



ประกาศเลขที่ คค ๐๖๐๔๙/ ๖๖ ๓๖ /๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

## ประกาศกรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอน  
ควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๘๐-กม.๒๑+๖๐๐ บริษัทงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธี  
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง  
กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-  
ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๘๐-กม.๒๑+๖๐๐ บริษัทงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 bidding) รายการลงของงานก่อสร้างในการประกวดราคากลังนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๙,๔๗๖,๑๕๑.๐๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้าน  
 สี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือครองบุปผาไว้ในบัญชีรายที่ผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนขอให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้  
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอาราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดย  
แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด  
ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งที่หนังสือเชิญชวน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาไทย เน้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ  
เสนอได้สำเร็จให้สละเอกสารซึ่งความคุณกันชั่วหน้า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เข้า行ってเป็นเจ้าของก่อสร้างสาขาก่อสร้างสาขา..... ให้กับกรมบัญชีกลาง  
(กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้หางานก่อสร้างสาขานั้นต้องเข้า行ってเป็นผู้ประกอบการไว้กับกรม  
บัญชีกลาง)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบ  
ถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา และยื่นข้อเสนอให้ยื่นข้อเสนอในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน  
คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน  
ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้ ทั้งนี้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้าง

ของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้ “หมายความว่า” สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง มาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้านี้ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้ามีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเขียนข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการ ส่งข้อเสนอ กิจการร่วมค้านั้น สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการ ร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในการประมวลราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น นิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ฝ่ายการค้าตัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างขั้นพิเศษ หรืองานก่อสร้างทางชั้น ๑ - ๔ กับกรม ทางหลวง และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกรมทางหลวงในงานก่อสร้างขั้นพิเศษ หรือ งานก่อสร้างทางชั้น ๑ - ๔ ซึ่งหมดอายุหลังวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จะได้รับการคงสิทธิ์เดิมโดยจะต้องเป็น ผู้ที่อยู่ในบัญชีรายชื่อผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างให้กับกรมบัญชีกลางตามที่ปรากฏใน เว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบ เครื่องน้ำมัน (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิกถูกสั่งพักใช้ หรือเพิก ถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๔

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงาน ผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกิจกรรมของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบ เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประมวลราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่ม ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึงวัน ที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ “ได้ภายในหลังจาก ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๕-๒๔๔๔๔๔๑ ต่อ ๑๗ ในวันและเวลา的工作

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนายั้ง กรรมทางหลวง โดยทางหลวงระหว่างคราชสีมาที่ ๑ ฝ่ายทางอีเมล์ doh0811@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรม

บัญชีคงเหลือหนี้ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยกรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ จะขึ้นเงินราย  
ละเอียดตั้งแต่ผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓  
งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้ว  
✓ ยังไม่ได้รับอนุมัติเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔  
อนึ่ง การจัดซื้อหรือจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราช  
บัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว  
สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งตั้งแต่ล่า  
หน่วยงานของรัฐสามารถเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

(นายจักรกฤษณ์ บุญเรืองศรี)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประทกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๒๕๖๔

การจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๑๑๐๒ ตอน  
โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๙๐-กม.๒๑+๖๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง<sup>๑</sup>  
ตามประกาศ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงฯ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงฯ จัดต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>๒</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๑๑๐๒  
ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๙๐-กม.๒๑+๖๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง<sup>๑</sup> ณ ตำบลลำคำหงษ์ อำเภอ<sup>๓</sup>  
โนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

#### ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

(๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

ฉบับกรกฎาคม ๒๕๖๔

(๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๒

(๔) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้างบูรณะและงานบำรุงรักษา

ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้าประภัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

(๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บพนิยาม

- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)
- ๑.๑๐ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายนอกกำหนดเวลา
- ๑.๑๑ เรื่อง การจ้างซ่อม
- ๑.๑๒ เพื่อในการเสนอแผนการทำางาน
- ๑.๑๓ เพื่อในการจ่ายค่างานผู้ทาง
- ๑.๑๔ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้เข้ามายังร้านซ่อมของงานผู้ทางและฟื้นฟูต่อ
- ๑.๑๕ แผนที่แสดงที่ดั้งโรงงานผู้ทางและฟื้นฟูต่อและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผู้ทาง
- ๑.๑๖ บัญชีรายการก่อสร้าง และใบแจ้งปริมาณงานและราคากลาง
- ๑.๑๗ แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์
- ๑.๑๘ หนังสือมอบอำนาจ
- ๑.๑๙ ร่างขอบเขตของงาน
- ๑.๒๐ เอกสารแนบท้ายเอกสารประ gwad ราคา

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจพรับจ้างงานที่ประ gwad ราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประ gwad ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ

## ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สลับเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา..... ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และยื่นข้อเสนอให้ยื่นข้อเสนอในนาม “กิจการร่วมค้า” สำนักงานที่ด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้ ทั้งนี้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้ “หมายความว่า” สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งมาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่ กิจการร่วมค้ามีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ กิจการร่วมค้านั้น สามารถให้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในการประกวดราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างขั้นพิเศษ หรืองานก่อสร้างทางชั้น ๑ - ๔ กับกรมทางหลวง และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกรมทางหลวงในงานก่อสร้างขั้นพิเศษ หรืองานก่อสร้างทางชั้น ๑ - ๔ ซึ่งหมดอายุหลังวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จะได้รับการคงสิทธิ์เดิมโดยจะต้องเป็นผู้ที่อยู่ในบัญชีรายชื่อผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางตามที่ปรากฏในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ส.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม

แอกซ์เพล็ท์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๔

(๗) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากรัฐธรรมนูญ  
ของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิตและแอกซ์เพล็ท์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ  
ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผู้ผลิตและแอกซ์เพล็ท์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก  
โรงงานผู้ผลิตและแอกซ์เพล็ท์คอนกรีตถึงที่ตั้งของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร  
ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๕

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์คกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้าง  
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด  
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด  
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย  
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่น  
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว  
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา  
ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา  
สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ก.พ.๒๐

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

(๔.๔) สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าแบบ

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัด  
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document  
Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ  
ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑)  
ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของจำนวนให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบจำนวนซึ่งติดต่อการเสนอเพิ่มตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบจำนวนและผู้รับมอบจำนวน ทั้งนี้หากผู้รับมอบจำนวนเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอของงานพสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานพสมแอสฟัลต์ คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน หรือ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานพสมคอนกรีต ที่อื่นจะต้องแนบหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานพสมแอสฟัลต์ คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๔

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานพสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๔) แผนที่ที่ตั้งโรงงานพสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานพสมแอสฟัลต์ คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๕

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประการราคากลางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประการราคากลางก่อสร้างด้วยวิธีประการราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับการซื้อขายในวันที่ระบุไว้และจะถูกนำมาใช้ในกำหนดเวลาที่ระบุไว้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับการซื้อขายในวันที่ระบุไว้และจะถูกนำมาใช้ในกำหนดเวลาที่ระบุไว้

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่า ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรมฯ ให้เริ่มทำงาน

ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ

เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรมฯ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรมฯ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรมฯ จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรมฯ

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคาน้ำเสียงเพิ่ม ภาษีอากร (ภาษีอากร) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำหนดรับผู้ชนะการประมูลที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารซึ่งส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายและระเบียบคณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัม โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคากำหนดส่งตันฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้ แขวงทางหลวงกรุงเทพฯ ๑ ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็จะระบุข้อผูกพันในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุข้อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุข้อผูกพันรายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคากำหนดข้อนี้ แขวงทางหลวงกรุงเทพฯ ๑ จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ แขวงทางหลวงกรุงเทพฯ ๑ ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

## กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก

### รายการรวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัตไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย คณะกรรมการ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) "ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม"

(๒) "ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์"

(๓) "เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น"

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอขึ้นเงื่อนไขเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้นี่ราคายัง หรือราคานี้ที่เสนอห้ามค ให้ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเบยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิสระการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม

กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่เข้าเช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้เช่นเดียวกับหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใต้ ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดุลท้ายของการจ่ายเงิน

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน

หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีล่วงเกี้ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบห้ามเอกสารประกรตราอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๑.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกรตราอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบค่าซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำไรจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายืดหยุ่น) หรือจำนวน.....บาท (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานดีน โดยผู้รับจ้างจะต้องวางหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายนอกประเทศ มาวางไว้ต่อผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทน

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรคหนึ่งให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

#### ๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบ

ประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกรตราอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงคุณภาพชีวภาพกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาชีวภาพ ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคุณภาพชีวภาพได้ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาซึ่งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเบ็นนั่นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคุณภาพชีวภาพยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาชีวภาพ

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่າาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรณีส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ออกเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรณีอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขบวนการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ

#### ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๔ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เนื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ  
คณะกรรมการที่ ๑๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน  
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้  
แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ฝ่าฝืนการทดสอบ  
มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่าฝืนการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือ  
แรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส.  
และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของ  
แต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

##### ๑๕.๑ ช่างโยธา

##### ๑๕.๒ ช่างไฟฟ้า

#### ๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ  
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้  
เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือ  
ทำสัญญากับกรม ไประชารา

#### กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑

#### ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๓๗

หมายเหตุ - กรณีการประกราคาก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

- ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และ

เอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

- เอกสารแนบท้ายเอกสารประกราคาก่อสร้างแบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ  
ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/๙๘๓๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

### ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

(๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

- มาตรฐานที่ หล.-ม.๗๐๒/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๔/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑
- มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ หล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙

(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

(๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

(๔) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจร ในงานก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา ฉบับบี พ.ศ. ๒๕๖๗

(๕) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด



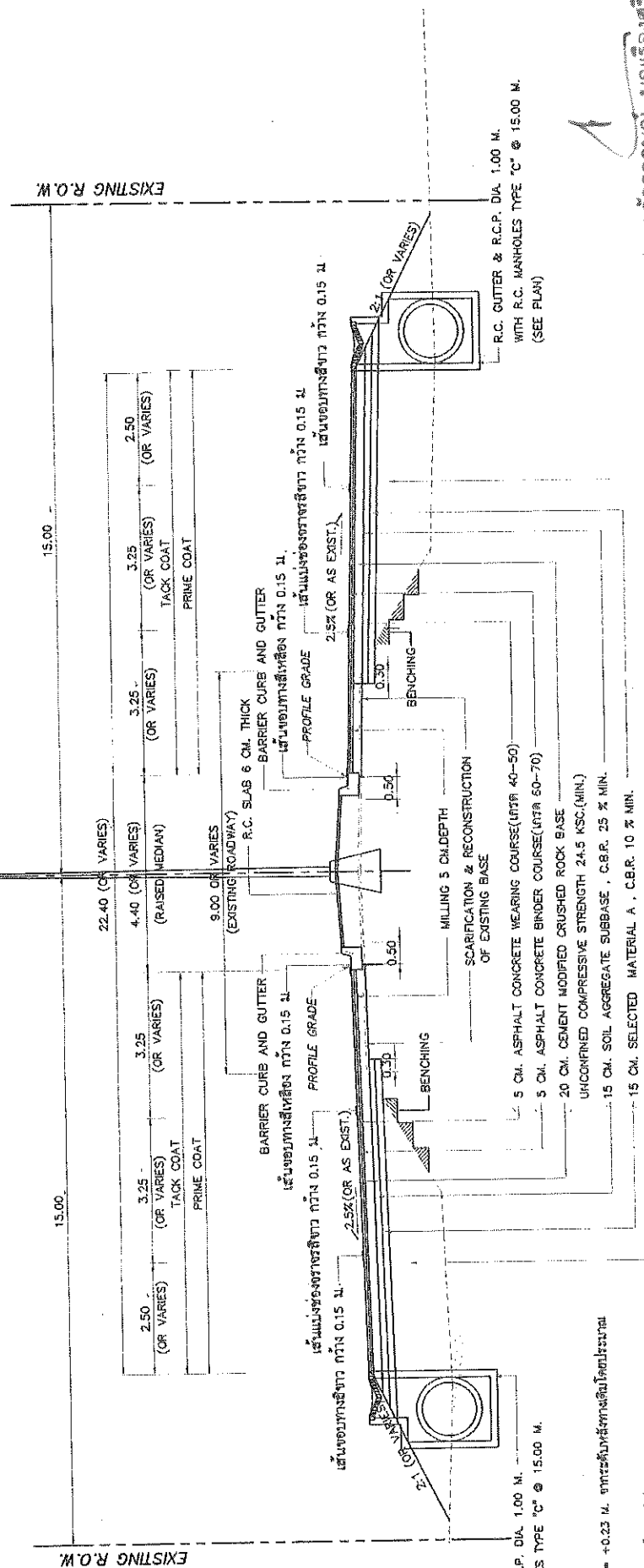
| ଶ୍ରୀନାଥ କୁମାର ପଟ୍ଟଙ୍କଣ୍ଠ |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ବେଳପରିଚୟ ଅଧିକାରୀ 10      | ପାତ୍ରକାରୀ           |
| କୋର୍ପ୍ସର୍ ପାତ୍ରକାରୀ 1    | କୋର୍ପ୍ସର୍ ପାତ୍ରକାରୀ |
|                          | 2057                |
|                          | ୩୯                  |

TYPICAL CROSS SECTION

ଶ୍ରୀନାଥ କୁମାର ପଟ୍ଟଙ୍କଣ୍ଠ 2057  
ପାତ୍ରକାରୀ - ପାତ୍ରକାରୀ

9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET  
WITH LUMI SPOTLIGHT SONNEN LAMP 250 WATTS CUT-OFF

٦٥



L.C. GUTIERREZ ET AL.

- NOTE :** PROFILE GRADE = +0.23 M. និងតម្លៃបញ្ជាក់ដោយសារតម្លៃក្នុងការគ្រប់រាយ។

**ទទួលខុសត្រូវ**

  1. ក្នុងការគ្រប់រាយត្រូវបានគ្រប់រាយដោយតម្លៃក្នុងការគ្រប់រាយ។
  2. ពេលមានការគ្រប់រាយជាប្រភព និងតម្លៃក្នុងការគ្រប់រាយនឹងត្រូវបានគ្រប់រាយដោយតម្លៃក្នុងការគ្រប់រាយ។

KARUNA SUDHAKARAN [Editor]

ପାତାରେ କିମ୍ବା ପାତାରେ କିମ୍ବା ପାତାରେ କିମ୍ବା ପାତାରେ କିମ୍ବା

ପାରାଗାର୍ଥ ପାରାଗାର୍ଥ ଏବଂ ପାରାଗାର୍ଥ ମାତ୍ରରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

ପ୍ରକାଶକ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ହେଉଥିଲା ଏବଂ ତାଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲା ଯାହାକୁ ଆଜିର କାହାରେ ନାହିଁ ।

SECTION C (SEE PLAN) : THE POSITION OF THE TOWER IS SHOWN IN SECTION C-C. THE TOWER IS LOCATED ON THE GROUND SURFACE.

**TYPICAL CROSS SECTION I**

ପ୍ରକାଶକ

ສຳເນົາງານພາກສະນະ 10 (ບໍລິຫານທີ່)

O. BERNARD

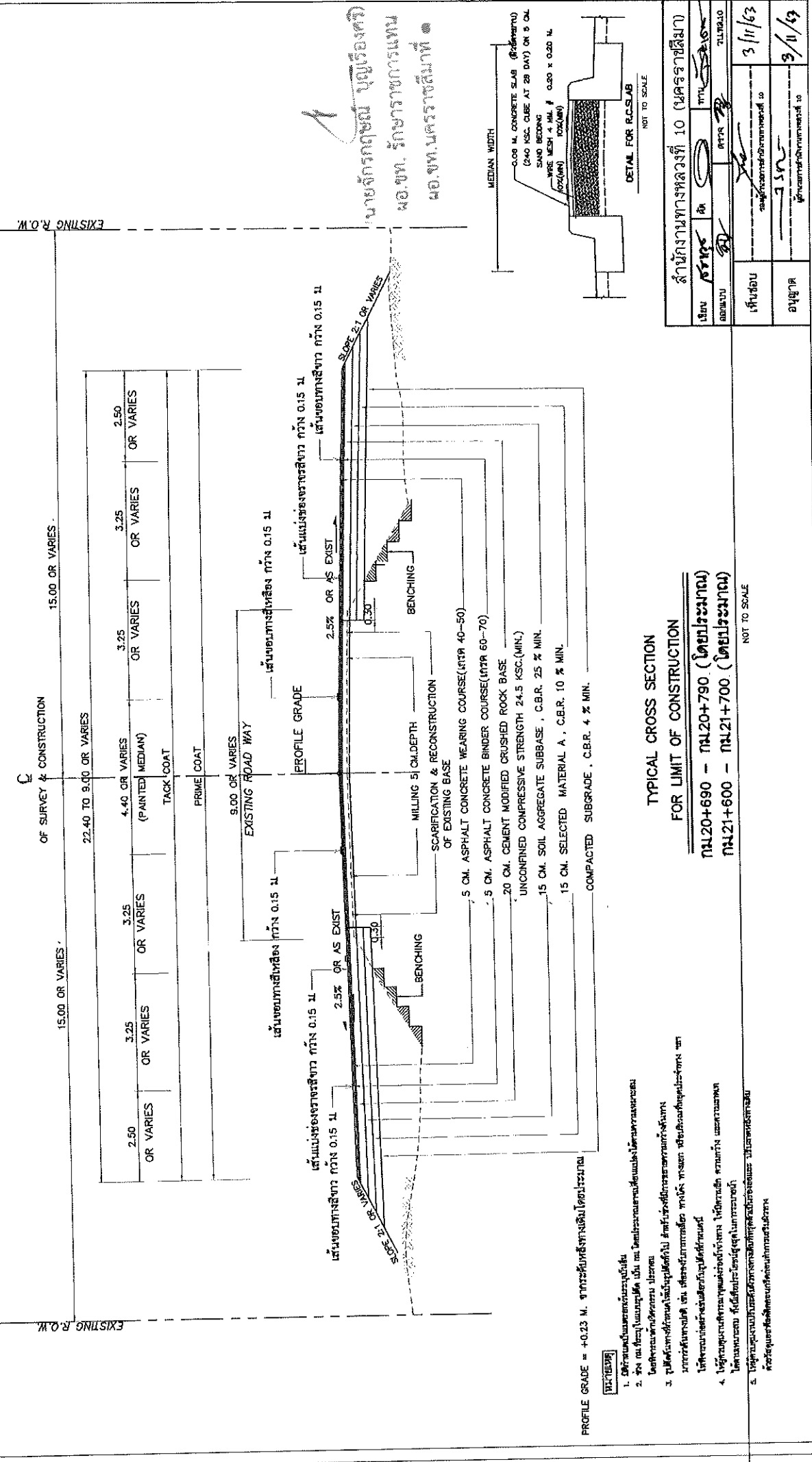
3/11/63

Digitized by srujanika@gmail.com

| ສ່ວນດີເກົ່າຮູ້ອະນຸຍາດຂອງກົມປິບ |          | ພັນດີ |    |
|--------------------------------|----------|-------|----|
| ບໍລິສັດການຄະດີ 10 -            | ສັນຕິພາບ |       |    |
| ສະຫະກຳປະກາດທີ 1 -              | 2067     |       | GS |
| TYPICAL CROSS SECTION          |          |       |    |
| ການຄະດີການນັກງານ 2067 -        |          |       |    |
| ແລ້ວ ປົມບັນດາ - ດັບຕົກຕົວ      |          |       |    |

#### Typical Cross Section

ପ୍ରକାଶନ ମୁଦ୍ରଣ ତଥା ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ 2067



| ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ କମିଟିପାବଲ୍                 |                      | ଫର୍ମଟ୍ |    |
|---|----------------------|--------|----|
| ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ                            |                      | ଫର୍ମଟ୍ |    |
| ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ                            | ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ |        |    |
| ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ                            | ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ |        |    |
| SUMMARY OF QUANTITIES                           |                      |        |    |
| ପାରାମରିଜନାର୍ଥୀ 20                               | ପାରାମରିଜନାର୍ଥୀ 1     | 2067   | 24 |
| ପାରାମରିଜନାର୍ଥୀ 2067 -<br>ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାନ୍ତେଳେ - |                      |        |    |

SUMMARY OF QUANTITIES

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ସନ୍ୟୁଲେସନ୍ୟୁ ୨୦୫୭

卷之三

୧୮

| ITEM | DESCRIPTION  | UNIT  | QUANTITIES | REMARK             |
|------|--|-------|------------|--------------------|
| 1    | MILLING 5 CM.  | SQ.M. | 5,500.     |                    |
| 2    | CLEARING AND GRUBBING -  | SQ.M. | 18,200.    |                    |
| 3    | EARTH EXCAVATION -   | CUM.  | 9,150.     |                    |
| 4    | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION   | CUM.  | 4,050.     |                    |
| 5    | SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE  | SQ.M. | 5,500.     |                    |
| 6    | EARTH EMBANKMENT -   | CUM.  | 10,629     |                    |
| 7    | EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND  | CUM.  | 1,310      |                    |
| 8    | SELECTED MATERIAL A -  | CUM.  | 2,300.     |                    |
| 9    | SOIL AGGREGATE SUBBASE   | CUM.  | 2,120.     |                    |
| 10   | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE  | CUM.  | 3,930.     |                    |
| 11   | PRIME COAT -   | SQ.M. | 19,020.    |                    |
| 12   | TACK COAT -  | SQ.M. | 19,300.    |                    |
| 13   | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE  | TONS. | 30.        |                    |
| 14   | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK   | SQ.M. | 19,020.    |                    |
| 15   | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK  | M.    | 36.        |                    |
| 16   | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.40 m.  | M.    | 12.        |                    |
| 17   | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.80 m.  | M.    | 26.        |                    |
| 18   | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 1.00 m.  | M.    | 230.       |                    |
| 19   | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 0.40 m.  | M.    | 434.       |                    |
| 20   | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 1.00 m.  | EACH. | 25.        | STANDARD DWS. 1994 |
| 21   | R.C.MANHOLE TYPE C WITH V-SHAPE STEEL COVER.   | EACH. | 30.        |                    |
| 22   | INLET CATCH BASIN WITH R.C.COVER   | CUM.  | 1.         |                    |
| 23   | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERTS (END WALL) : PLAIN CONCRETE   | CUM.  | 2.         |                    |
| 24   | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERTS (END WALL) : REINFORCED CONCRETE  | M.    | 350.       |                    |
| 25   | R.C.GUTTER (DINGS NO. 407)   | SQ.M. | 200.       |                    |
| 26   | SIDE DITCH LINING TYPE II -  | M.    | 1,580.     |                    |
| 27   | BARRIER CURB   | SQ.M. | 2,510.     |                    |
| 28   | R.C.SLAB & CM. THICK (INCLUDE SAND CUSHION)  | EACH. | 19.        |                    |
| 29   | RADIOWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS CUT-OFF | L.S.  | 1          |                    |
| 30   | 40' DIA. TUNNEL (NOT INDICATED ON DRAWING)   | EACH. | 14.        |                    |
| 31   | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)  | SQ.M. | 410.       |                    |
| 32   | THEMOPOLASTIC PAINT (WHITE)  | SQ.M. | 350.       |                    |
| 33   | THEMOPOLASTIC PAINT (YELLOW)   | SQ.M. | 80.        |                    |
| 34   | CUBES MARKING PLATEAU  | L.S.  | 1.         |                    |
| 35   | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION   |       |            |                    |

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

LAWRENCE TACK COAT PELL THE STYLISH LADY

२५४ अस्ति विद्युत्प्रकाशनम् ॥

卷之三

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଦ୍ୱାରା ମୁଦ୍ରଣ କରାଯାଇଥାଏ ।

卷之三

卷之三

ก้าวที่สำคัญที่สุดคือการตัดสินใจที่จะเริ่มต้น

બાળ પ્રાણી

卷之三

卷之三

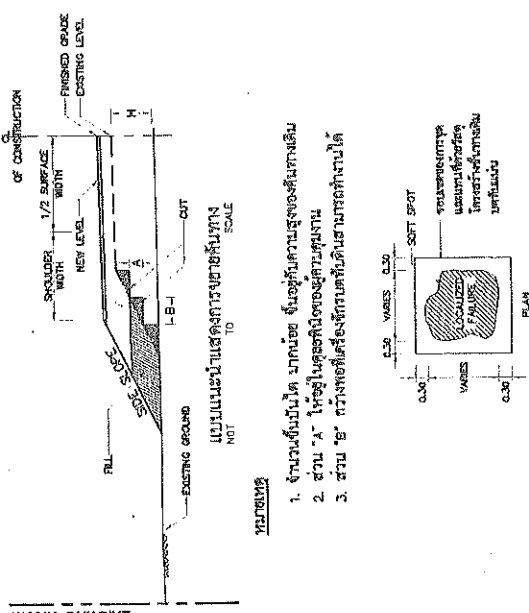
卷之三

卷之三

SPECIFICATIONS

ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ 2067-

卷之三



| TABLE 2. SLOPES FOR CUT AND FILL |       |      |           |      |           |      |
|----------------------------------|-------|------|-----------|------|-----------|------|
| R/R FIL.                         | EARTH |      | SOFT ROCK |      | HARD ROCK |      |
|                                  | CUT   | FILL | CUT       | FILL | CUT       | FILL |
| 1:1                              | 4:1   | 1    | 2:1       | 1    | 3:1       | 1    |
| 1:1.5                            | 2:1   | 1    | 1:2       | 1    | 1:2       | 1    |
| 1:2                              | 1:2   | 1    | 1:2       | 1    | 1:2       | 1    |
| 1:3                              | 1:3   | 1    | 1:3       | 1    | 1:3       | 1    |

NOTE: THEORETICAL SLOPES FOR CUT AND HIGH FILL (COURTESY OF NC-SET).

|                   |  |
|-------------------|--|
| PERCENT OF GROWTH |  |
| 0.00 % TO 1.0     |  |
| 1.00 % TO 3.0     |  |
| 3.00 % TO 5.0     |  |
| OVER 5.00 %       |  |



卷之三

FLUOROCARBON

พิชัย ภูมิธรรม

ପ୍ରତିଷ୍ଠାନୀ ପାଇଁ କାହାର ମଧ୍ୟ କାହାର ମଧ୍ୟ କାହାର ମଧ୍ୟ କାହାର ମଧ୍ୟ କାହାର ମଧ୍ୟ

泰國史

1. รายงานผลการดำเนินการ  
1.1 ผู้ดูแลห้องเรียนตรวจสอบความสะอาด แหล่งน้ำประปาและอุปกรณ์ห้องน้ำตามที่กำหนดไว้ในแบบฟอร์มที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการโรงเรียน ให้เด็กนักเรียนที่มาเรียนที่ห้องน้ำทุกห้อง ไม่ต้องมีสิ่งของที่ไม่ควรจะมีอยู่ในห้องน้ำ
  - 1.2 ให้เด็กนักเรียนที่มาเรียนที่ห้องน้ำทุกห้อง เตรียมความพร้อมของเด็กนักเรียน ยันว่าเด็กนักเรียนที่มาเรียนที่ห้องน้ำแต่ละคนได้รับคำสอนทางเพศอย่างไร
  - 1.2.1 ปลดชุดน้ำเสียและล้างตัวอย่างไร
  - 1.2.2 เที่ยวครัวของเด็กนักเรียนและล้างจานอย่างไร
  - 1.2.3 เที่ยวห้องน้ำและล้างตัวอย่างไร
  2. รายงานต่อผู้อำนวยการห้องเรียน  
ให้เด็กนักเรียนห้องเรียนของตนที่มาเรียนที่ห้องน้ำ ทำความสะอาดห้องน้ำ ให้เด็กนักเรียนห้องเรียนของตนที่มาเรียนที่ห้องน้ำ ทำความสะอาดห้องน้ำ
  3. รายงานผลการดำเนินการ  
3.1 คุณครูห้องเรียนประเมิน คุณหนังสือของเด็กนักเรียน ตามแบบฟอร์มที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการโรงเรียน (แบบฟอร์ม) ระดับ 0 – 30 คะแนน ของเด็กนักเรียนที่มาเรียนที่ห้องน้ำ
  - 3.2 ประเมินแบบประเมินคุณภาพ (SCAM) ระดับ 0 – 30 คะแนน ของเด็กนักเรียนที่มาเรียนที่ห้องน้ำ

การบูรณาการภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

- 5.1 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน (LONGITUDINAL DESIGN) ใช้แบบสอบถามประเมินค่าต่อไปนี้

  - 5.1.1 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 10 คะแนน
  - 5.1.2 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 5 คะแนน
  - 5.1.3 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน 0 คะแนน

5.2 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน แต่ไม่ได้เป็นไปตามที่ต้องการ 3 คะแนน

5.3 ปรับเปลี่ยนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน แต่ไม่ได้เป็นไปตามที่ต้องการ 0 คะแนน

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่เมื่อได้มาแล้ว ก็ต้องรักษาไว้ด้วยความระมัดระวัง ไม่ใช่เรื่องง่ายอย่างนั้น แต่ก็ต้องพยายามทำให้สำเร็จ ไม่ใช่เรื่องง่ายอย่างนั้น แต่ก็ต้องพยายามทำให้สำเร็จ

- 6.1 บันทึกการสอน แผนการสอน แบบทดสอบ

6.2 ปรับปรุงหน่วยเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ประเมินผลการเรียนและ ใช้ข้อมูลเพื่อวางแผนการสอน ปรับปรุงหน่วยเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ประเมินผลการเรียนและ ใช้ข้อมูลเพื่อวางแผนการสอน

6.3 การประเมินคุณภาพ ผ่านเครื่องมือตรวจสอบความเข้าใจ (OVERHEAD & OVERHANG SIGN)

6.4 ใช้ผลการประเมินคุณภาพและข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงหน่วยเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ประเมินผลการเรียนและ ใช้ข้อมูลเพื่อวางแผนการสอน

6.5 ปรับปรุงหน่วยเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ประเมินผลการเรียนและ ใช้ข้อมูลเพื่อวางแผนการสอน

**STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)**

**PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK**

**PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK**

| SHEET NO. | TITLE   | DRAWING NO. | DRAWING NO.  | DRAWING NO. |
|-----------|---|-------------|--|-------------|
| 1 X       | ASSESSMENT AND STANDARDS                              | —           | —  | —           |
| 2         | TOPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY             | TS-101      | 58 X TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION            | RS-101      |
| 3         | TOPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION              | TS-201      | 59 X TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I                                      | RS-202      |
| 4         | NARROW R.O.W. - I                                     | TS-202      | 60 X TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II                                     | RS-203      |
| 5         | NARROW R.O.W. - II                                    | TS-203      | 61 X INSTALLATION GUIDELINE - I  | RS-204      |
| 6         | FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA      | TS-204      | 62 X INSTALLATION GUIDELINE - II                                       | RS-205      |
| 7         | R.O.W. WIDTH 20.00 M.                                 | TS-205      | 63 X OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION                        | RS-206      |
| 8         | R.O.W. WIDTH 30.00 M.                                 | TS-206      | 64 X INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS | RS-207      |
| 9         | R.O.W. WIDTH 40.00 M.                                 | TS-207      | 65 X OVERHEAD TRAFFIC SIGN   | RS-208      |
| 10        | R.O.W. WIDTH 50.00 M.                                 | TS-208      | 66 X SIGN BOSED DETAILS  | RS-209      |
| 11        | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I                             | TS-209      | 67 X STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 15.00 M.                         | RS-210      |
| 12        | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II                            | TS-210      | 68 X STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 30.00 M.                         | RS-211      |
| 13        | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I                             | TS-211      | 69 X STEEL FRAME FOR MOUNTING 25.00 < WIDTH < 22.00 M.                 | RS-212      |
| 14        | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II                            | TS-212      | 70 X ILLUMINATED SIGN  | RS-213      |
| 15        | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I                             | TS-213      | 71 X STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.000 SQ.CM.     | RS-214      |
| 16        | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II                            | TS-214      | 72 X STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108.000 SQ.CM.   | RS-215      |
| 17        | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III                           | TS-215      | 73 X STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 265.800 SQ.CM.  | RS-216      |
| 18        | TOPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HILL FILL      | TS-216      | 74 X FOOTING DETAILS   | RS-217      |
| 19        | TOPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HILL FILL      | TS-217      | 75 X TWO LANES AT T-INTERSECTION                                       | RS-218      |
| 20        | SECTION 21 HEDGEROW & GENERAL DESIGN                  | TS-218      | 76 X MULTILANE AT T-INTERSECTION                                       | RS-219      |
| 21        | SUPERELEVATION ATTAINING AND MEDIARING                | TS-219      | 77 X SINGLE W-BEAM GUARDRAIL   | RS-220      |
| 22        | COMPOUND AND DEVERSE CURVE                            | TS-220      | 78 X DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL   | RS-221      |
| 23        | MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE | TS-222      | 79 X INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I                 | RS-223      |
| 24        | MULTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE    | TS-223      | 80 X INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II                | RS-224      |
| 25        | X   | TS-224      | 81 X GUIDE POST  | RS-225      |
| 26        | 2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE                        | TS-225      | 82 X CONCRETE BARRIER  | RS-226      |
| 27        | 2-LANE HIGHWAY ON SPRAL CURVE                         | TS-226      | 83 X TYPE I : FOR DEEP OUT AND HIGH FILL                               | RS-227      |
| 28        | TRAVELLER WAY MEETING DETAILS                         | TS-227      | 84 X PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA                                 | RS-228      |
| 29        | X MEDIAN OPENING                                      | TS-228      | 85 X PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB                                 | RS-229      |
| 30        | 29 X Y - TURN GUARDRAIL                               | TS-229      | 86 X PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA                                 | RS-230      |
| 31        | CLIMBER LANE  | TS-230      | 87 X PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB                                 | RS-231      |
| 32        | EMERGENCY ESCAPE RAMP                                 | TS-231      | 88 X CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT                           | RS-232      |
| 33        | 40MM REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (RCPP)              | TS-232      | 89 X END WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT                                  | RS-233      |
| 34        | DETAILS OF JOINT AT VEHICLE                           | TS-233      | 90 X END WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS                               | RS-234      |
| 35        | CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CSCP)      | TS-234      | 91 X KING WALL TYPE FOR SKewed CULVERTS                                | RS-235      |
| 36        | PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS                | TS-235      | 92 X DROP INLET FOR SIDE DITCH   | RS-236      |
| 37        | DETAILS OF JOINT                                      | TS-236      | 93 X INLET CATCH BASIN   | RS-237      |
| 38        | DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR              | TS-237      | 94 X TYPE A : FOR RAISED MEDIAN  | RS-238      |
| 39        | PAVEMENT TRANSITION DETAILS                           | TS-238      | 95 X TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN                                       | RS-239      |
| 40        | CONCRETE PAVEMENT REPAIRS                             | TS-239      | 96 X TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I                                   | RS-240      |
| 41        | X TOPICAL SURFACE Overlay AND REPAIRING               | TS-240      | 97 X TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II                                  | RS-241      |
| 42        | BRIDGE APPROACH TRANSITION                            | TS-241      | 98 X TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)              | RS-242      |
| 43        | CLEARING AND CRUSHING                                 | TS-242      | 99 X TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE                                      | RS-243      |
| 44        | X CONNECTION ROAD DETAILS                             | TS-243      | 100 X TYPE G : FOR BRIDGE DRAINAGE                                     | RS-244      |
| 45        | X SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS                   | TS-244      | 101 X TYPE H : FOR BRIDGE DRAINAGE                                     | RS-245      |
| 46        | RIGHT-OF-WAY ALIGNMENT                                | TS-245      | 102 X TYPE A : FOR ROAD SIGN   | RS-246      |
| 47        | KILOMETER MARKER                                      | TS-246      | 103 X TYPE B : FOR ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE                      | RS-247      |
| 48        | X CLEARING AND CRUSHING                               | TS-247      | 104 X ROAD SIGN AT INTERSECTION  | RS-248      |
| 49        | X CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER                     | TS-248      | 105 X CURB AND RAIN CRATE FOR ENHANCEMENT PROTECTION                   | RS-249      |
| 50        | SIDEWALK  | TS-249      | 106 X R.C. U-DITCH   | RS-250      |
| 51        | X UNDERRIDE ROAD SIGN                                 | TS-251      | 107 X KILOMETER STORE  | RS-252      |
| 52        | X KILOMETER MARKER                                    | TS-253      | 108 X KILOMETER SIGN   | RS-254      |
| 53        | X TRAFFIC MIRROR                                      | TS-255      | 109 X ROAD STUD  | RS-256      |
| 54        | X TRAFFIC MIRROR                                      | TS-256      | 110 X MANHOLE  | RS-257      |
| 55        | X WARNING DETAILS - I                                 | TS-257      | 111 X ROAD SIGN AT CLIMBING LANE                                       | RS-258      |
| 56        | X WARNING DETAILS - II                                | TS-258      | 112 X ROAD SIGN AT CLIMBING LANE                                       | RS-259      |
| 57        | X ROAD STUD   | TS-259      | 113 X ROAD STUD  | RS-260      |
| 58        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-261      | 114 X TYPE A : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)                             | RS-262      |
| 59        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-263      | 115 X TYPE B : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-264      |
| 60        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-265      | 116 X TYPE C : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-266      |
| 61        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-267      | 117 X TYPE D : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-268      |
| 62        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-268      | 118 X TYPE E : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-269      |
| 63        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-269      | 119 X TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-270      |
| 64        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-270      | 120 X TYPE G : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-271      |
| 65        | X TRAFFIC SIGN AND SAFETY VEHICLES                    | TS-271      | 121 X TYPE H : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)                            | RS-272      |

**PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)**

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

| SHEET NO. | TITLE  | DRAWING NO.                  | SECTION | NO.                  | TITLE   | DRAWING NO.      |
|-----------|--|------------------------------|---------|----------------------|---|------------------|
| 118       | TYPE I<br>TYPE J                             | DS-708<br>DS-710             | 176     | 177                  | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I<br>TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II   | EN-314<br>EN-315 |
| 118       | SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION  |                              | 178     | 178                  | DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE   | EN-318           |
| 120       | SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE               | SP-101<br>RF-Rf <sup>2</sup> | 179     | 180                  | HANDICAP WALKWAY  | EN-401<br>EN-402 |
| 121       |  | SP-103                       | 181     |                      | RAMP AND WALKWAY AT CORNERS<br>RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS<br>RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN | EN-403           |
| 122       |  | SP-104                       |         |                      | SECTION 7) RAMPWAY LIGHTING   | EE-101           |
| 123       |  | SP-201                       | 182     | ROADWAY LIGHTING     | ELECTRICAL CONNECTION TO MEAS POWER SUPPLY  | EE-102           |
| 124       | SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE               | SP-202                       | 183     | X                    | ELECTRICAL CONNECTION TO PEAS POWER SUPPLY  | EE-103           |
| 125       |  | SP-203                       | 184     | X                    | GROUNDING SCHEMATIC   | EE-104           |
| 126       |  | SP-204                       | 185     | X                    | SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION  | EE-105           |
| 127       |  | SP-301                       | 186     | X                    | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD  | EE-106           |
| 128       | SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ASYLUM           | SP-302                       | 187     |                      | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD  | EE-107           |
| 129       |  | SP-401                       | 188     |                      | HIGH MAST LIGHTING POLE   | EE-108           |
| 130       | REINFORCE SOIL SLOPE                         | SP-402                       | 189     |                      | PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE   | EE-109           |
| 131       | Mechanically stabilized earth wall (ME WALL) | SP-501                       | 190     |                      | SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE   | EE-110           |
| 132       |  | SP-502                       | 191     |                      | LIGHT INSTALLATION ON EXISTING ME, OR PE, POLE  | EE-111           |
| 133       |  | SP-503                       | 192     |                      | SOPHIT LIGHT INSTALLATION   | EE-112           |
| 134       |  | SP-504                       | 193     |                      | HANDLE FOR ROADWAY LIGHTINGS  | EE-113           |
| 135       |  | SP-505                       | 194     | X                    | UNDERGROUND CABLE, CIRCUIT AND DUCT BANK DETAILS  | EE-113           |
| 136       |  |                              |         |                      | SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNALS   |                  |
| 137       |  |                              | 195     | ROAD TRAFFIC SIGNALS | TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS  | TF-101           |
| 138       |  |                              | 196     |                      | TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS   | TF-102           |
| 139       |  |                              | 197     |                      | TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS  | TF-103           |
| 140       |  |                              | 198     |                      | TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS  | TF-104           |
| 141       |  |                              | 199     |                      | HANDLE FOR TRAFFIC SIGNALS  | TF-105           |
| 142       |  |                              |         |                      | PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK   |                  |
| 143       |  |                              | SP-506  |                      | SECTION 9) BRIDGE SPANNING  |                  |
| 144       |  |                              | SP-507  |                      | GENERAL NOTES - I   | GN-001           |
| 145       |  |                              | SP-508  |                      | GENERAL NOTES - II  | GN-002           |
| 146       |  |                              | SP-509  |                      | GENERAL NOTES - III   | GN-003           |
| 147       |  | SP-601                       |         |                      | SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.   | SG-101           |
| 148       |  | SP-602                       |         |                      | 0° SKew PC. PLANK   | SG-102           |
| 149       |  | SP-603                       |         |                      | 1° - 25° SKew PLAN AND SECTION DETAILS  | SG-103           |
| 149       |  | SP-604                       |         |                      | 25° - 45° SKew PLAN AND SECTION DETAILS   | SG-104           |
| 149       |  | SP-605                       |         |                      | TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS  | SG-105           |
| 150       |  | SP-606                       |         |                      | TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT   | SG-105           |
| 151       |  | SP-607                       |         |                      | GROVE DIMENSIONS AND SECTIONS   | PG-101           |
| 152       |  | SP-608                       |         |                      | GROVE REINFORCEMENT DETAILS   | PG-102           |
| 153       |  | SP-701                       |         |                      | STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK)   | PG-103           |
| 154       |  | SP-702                       |         |                      | STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK)   | PG-104           |
| 155       |  | SP-703                       |         |                      | PLANS AND SECTIONS  | SG-101           |
| 156       |  | SP-704                       |         |                      | REINFORCEMENT DETAILS   | SG-102           |
| 157       |  | SP-705                       |         |                      | STRAND ARRANGEMENT DETAILS  | SG-103           |
| 158       |  | SP-706                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-101           |
| 159       |  | SP-707                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-102           |
| 160       |  | SP-708                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-103           |
| 161       |  | SP-709                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR GATE)  | IG-104           |
| 162       |  | SP-710                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR GATE)  | IG-104           |
| 163       |  | SP-711                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-105           |
| 164       |  | SP-712                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-106           |
| 165       |  | SP-713                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-107           |
| 166       |  | SP-714                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-108           |
| 167       |  | SP-715                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-109           |
| 168       |  | SP-716                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR GATE)  | IG-110           |
| 169       |  | SP-717                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR GATE)  | IG-111           |
| 170       |  | SP-718                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-112           |
| 171       |  | SP-719                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-113           |
| 172       |  | SP-720                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-114           |
| 173       |  | SP-721                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-115           |
| 174       |  | SP-722                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-116           |
| 175       |  | SP-723                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-117           |
| 176       |  | SP-724                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-118           |
| 177       |  | SP-725                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-119           |
| 178       |  | SP-726                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-120           |
| 179       |  | SP-727                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-121           |
| 180       |  | SP-728                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-122           |
| 181       |  | SP-729                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-123           |
| 182       |  | SP-730                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-124           |
| 183       |  | SP-731                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-125           |
| 184       |  | SP-732                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-126           |
| 185       |  | SP-733                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-127           |
| 186       |  | SP-734                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-128           |
| 187       |  | SP-735                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-129           |
| 188       |  | SP-736                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-130           |
| 189       |  | SP-737                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-131           |
| 190       |  | SP-738                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-132           |
| 191       |  | SP-739                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-133           |
| 192       |  | SP-740                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-134           |
| 193       |  | SP-741                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-135           |
| 194       |  | SP-742                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-136           |
| 195       |  | SP-743                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-137           |
| 196       |  | SP-744                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-138           |
| 197       |  | SP-745                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-139           |
| 198       |  | SP-746                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-140           |
| 199       |  | SP-747                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-141           |
| 200       |  | SP-748                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-142           |
| 201       |  | SP-749                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-143           |
| 202       |  | SP-750                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-144           |
| 203       |  | SP-751                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-145           |
| 204       |  | SP-752                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-146           |
| 205       |  | SP-753                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-147           |
| 206       |  | SP-754                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-148           |
| 207       |  | SP-755                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-149           |
| 208       |  | SP-756                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-150           |
| 209       |  | SP-757                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-151           |
| 210       |  | SP-758                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-152           |
| 211       |  | SP-759                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-153           |
| 212       |  | SP-760                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-154           |
| 213       |  | SP-761                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-155           |
| 214       |  | SP-762                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-156           |
| 215       |  | SP-763                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-157           |
| 216       |  | SP-764                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-158           |
| 217       |  | SP-765                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-159           |
| 218       |  | SP-766                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-160           |
| 219       |  | SP-767                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-161           |
| 220       |  | SP-768                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-162           |
| 221       |  | SP-769                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-163           |
| 222       |  | SP-770                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-164           |
| 223       |  | SP-771                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-165           |
| 224       |  | SP-772                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-166           |
| 225       |  | SP-773                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-167           |
| 226       |  | SP-774                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-168           |
| 227       |  | SP-775                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-169           |
| 228       |  | SP-776                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-170           |
| 229       |  | SP-777                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-171           |
| 230       |  | SP-778                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-172           |
| 231       |  | SP-779                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-173           |
| 232       |  | SP-780                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-174           |
| 233       |  | SP-781                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-175           |
| 234       |  | SP-782                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-176           |
| 235       |  | SP-783                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-177           |
| 236       |  | SP-784                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-178           |
| 237       |  | SP-785                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-179           |
| 238       |  | SP-786                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-180           |
| 239       |  | SP-787                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-181           |
| 240       |  | SP-788                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-182           |
| 241       |  | SP-789                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-183           |
| 242       |  | SP-790                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-184           |
| 243       |  | SP-791                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-185           |
| 244       |  | SP-792                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-186           |
| 245       |  | SP-793                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-187           |
| 246       |  | SP-794                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-188           |
| 247       |  | SP-795                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-189           |
| 248       |  | SP-796                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-190           |
| 249       |  | SP-797                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-191           |
| 250       |  | SP-798                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-192           |
| 251       |  | SP-799                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-193           |
| 252       |  | SP-800                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-194           |
| 253       |  | SP-801                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-195           |
| 254       |  | SP-802                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-196           |
| 255       |  | SP-803                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-197           |
| 256       |  | SP-804                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-198           |
| 257       |  | SP-805                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-199           |
| 258       |  | SP-806                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-200           |
| 259       |  | SP-807                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-201           |
| 260       |  | SP-808                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-202           |
| 261       |  | SP-809                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-203           |
| 262       |  | SP-810                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-204           |
| 263       |  | SP-811                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-205           |
| 264       |  | SP-812                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-206           |
| 265       |  | SP-813                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-207           |
| 266       |  | SP-814                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-208           |
| 267       |  | SP-815                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-209           |
| 268       |  | SP-816                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-210           |
| 269       |  | SP-817                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-211           |
| 270       |  | SP-818                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-212           |
| 271       |  | SP-819                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-213           |
| 272       |  | SP-820                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-214           |
| 273       |  | SP-821                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-215           |
| 274       |  | SP-822                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-216           |
| 275       |  | SP-823                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-217           |
| 276       |  | SP-824                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-218           |
| 277       |  | SP-825                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-219           |
| 278       |  | SP-826                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-220           |
| 279       |  | SP-827                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-221           |
| 280       |  | SP-828                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-222           |
| 281       |  | SP-829                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-223           |
| 282       |  | SP-830                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-224           |
| 283       |  | SP-831                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-225           |
| 284       |  | SP-832                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-226           |
| 285       |  | SP-833                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-227           |
| 286       |  | SP-834                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-228           |
| 287       |  | SP-835                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-229           |
| 288       |  | SP-836                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-230           |
| 289       |  | SP-837                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-231           |
| 290       |  | SP-838                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-232           |
| 291       |  | SP-839                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-233           |
| 292       |  | SP-840                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-234           |
| 293       |  | SP-841                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-235           |
| 294       |  | SP-842                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-236           |
| 295       |  | SP-843                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-237           |
| 296       |  | SP-844                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-238           |
| 297       |  | SP-845                       |         |                      | BRIDGE DECK REINFORCEMENT   | IG-239           |
| 298       |  | SP-846                       |         |                      | GROVE DIMENSION   | IG-240           |
| 299       |  | SP-847                       |         |                      | GROVE PRESTRESSING AND REINFORCEMENT  | IG-241           |
| 300       |  | SP-848                       |         |                      | BRIDGE DECK DIMENSION   | IG-242           |
| 301       |  | SP-8                         |         |                      |   |                  |

PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

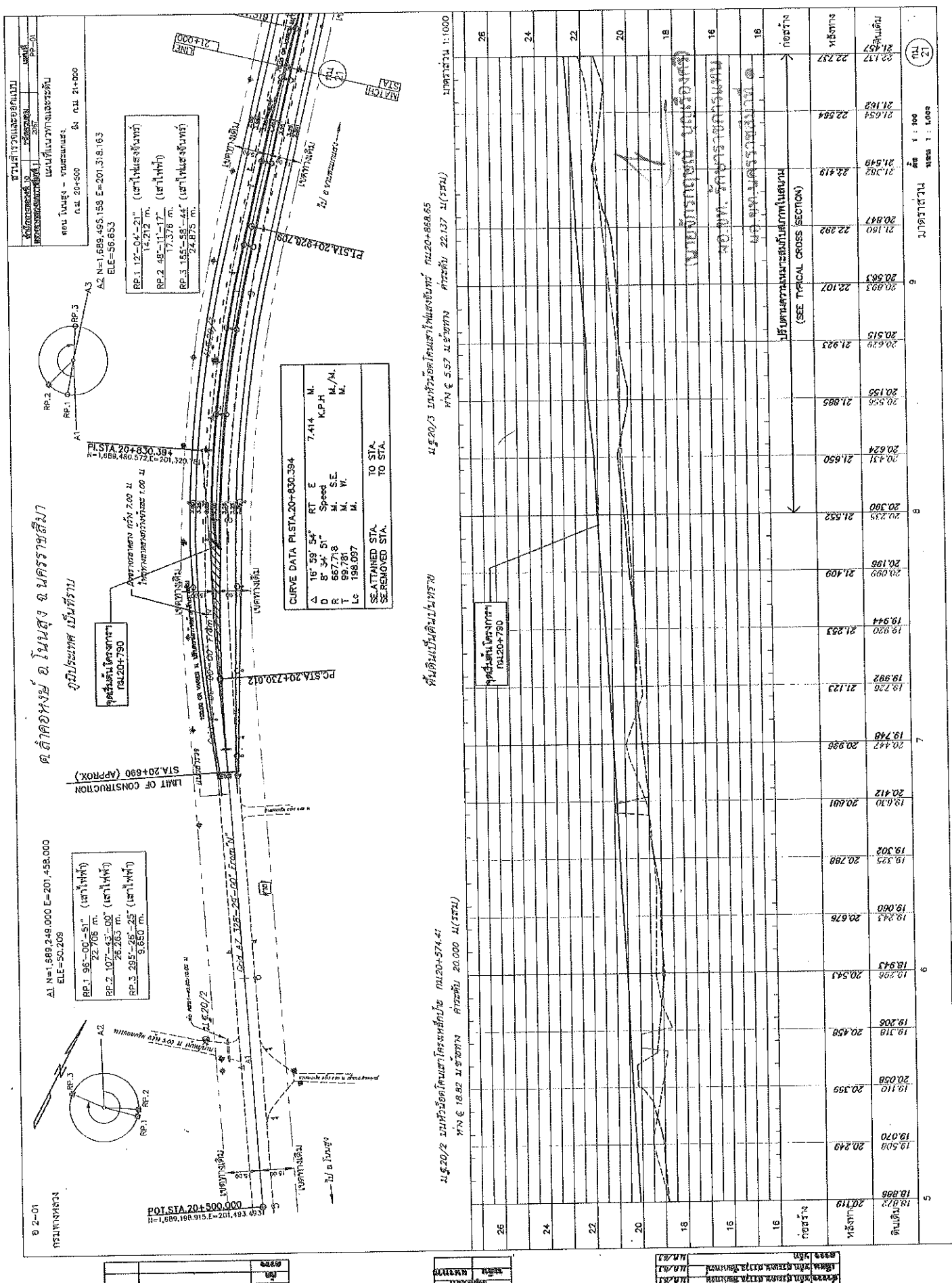
| SHEET NO. | TITLE   | DRAWING NO. | DETAILED TITLE   | NO.    |
|-----------|---|-------------|--|--------|
| 228/R1    | PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-203      | SPREAD FOOTING PIER DETAIL   | FB-204 |
| 229/R1    | 10.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SREW                          | FB-205      | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL   | FB-205 |
| 230/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-206      | TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS  | FB-206 |
| 231/R1    | 11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SREW                          | FB-207      | PREFAB CTH AND RAUING DETAILS  | FB-207 |
| 232/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | FB-208      | SPECIAL BRIDGE NAME SIGN   | FB-208 |
| 233/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-209      | GERMAN BRIDGE NAME SIGN  | FB-209 |
| 234/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-210      | BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCH MARK                                   | FB-210 |
| 235/R1    | 12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SREW                          | FB-211      | 0° - 45° SREW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS                | FB-211 |
| 236/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-212      | 0° - 45° SREW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS                | FB-212 |
| 237/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-213      | FILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS                                  | FB-213 |
| 238/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | FB-214      | REINFORCEMENT AND DETAILS  | FB-214 |
| 239/R1    | PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-215      | R.C. RETAINING WALL DETAILS  | FB-215 |
| 240/R1    | 14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SREW                          | FB-216      | FILE ARRANGEMENT AND DETAILS   | FB-216 |
| 241/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-217      | INSTALLATION OF ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS | FB-217 |
| 242/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-218      | NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS  | FB-218 |
| 243/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-219      | CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS                           | FB-219 |
| 244/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-220      | SPECIFICATIONS   | FB-220 |
| 245/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL                                      | FB-221      | CONCRETE BRIDGE SURFACE  | FB-221 |
| 246/R1    | PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-222      | ASPHALT BRIDGE SURFACE   | FB-222 |
| 247/R1    | 9.00 - 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SREW                   | FB-223      | PILES SPECIFICATIONS   | FB-223 |
| 248/R1    | 1° - 45° SREW   | FB-224      | 0.40 x 0.40 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                 | FB-224 |
| 249/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS                                      | FB-225      | 0.525 x 0.525 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS               | FB-225 |
| 250/R1    | WALL BRACKS FOR SPREAD FOOTING PIER DETAIL                          | FB-226      | 0.65 x 0.65 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                 | FB-226 |
| 251/R1    | WALL BRACKS FOR FILE BENT DETAIL                                    | FB-227      | 0.40 x 0.40 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                 | FB-227 |
| 252/R1    | WALL BRACKS PIER ON BED ROCK DETAIL                                 | FB-228      | 0.525 x 0.525 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS               | FB-228 |
| 253/R1    | PER ON BED ROCK DETAIL  | FB-229      | 0.65 x 0.65 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                 | FB-229 |
| 254/R1    | ABUTMENT ON BED ROCK DETAIL   | FB-230      | 0.50 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                        | FB-230 |
| 255/R1    | ABUTMENT 12.00 M. SPAN (MAX), 4.00 M. < HEIGHT < 5.50 M.            | FB-231      | 0.60 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                        | FB-231 |
| 256/R1    | SPREAD FOOTING DETAILS  | FB-232      | 0.50 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                        | FB-232 |
| 257       | TYPRICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING                               | FB-101      | 1.00 M. PIPE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS                        | FB-101 |
| 258       | FILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER                                 | FB-102      | SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT                             | FB-102 |
| 259       | FILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS                                 | FB-103      | REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS           | FB-103 |
| 260       | PRECAST SKIRTING  | FB-104      | REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS           | FB-104 |
| 261/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GREDER)                  | PC-200      | SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION               | PC-200 |
| 262       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.   | PC-201      | DIAMETERS OF REINFORCEMENT AND DETAILS                                 | PC-201 |
| 263       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.   | PC-202      | R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT  | PC-202 |
| 264       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.  | PC-203      | PRECAST BOX CULVERT  | PC-203 |
| 265       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.  | PC-204      | FILL DEPTH < 0.50 M. REINFORCEMENT DETAIL                              | PC-204 |
| 266       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.  | PC-205      | FILL DEPTH > 0.50 M. PLATE ELEVATION AND SECTION                       | PC-205 |
| 267       | ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M. | PC-206      | FILL DEPTH > 0.50 M. REINFORCEMENT DETAIL                              | PC-206 |
| 268/R1    | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GREDER)                  | PC-207      | CONNECTOR DETAIL   | PC-207 |
| 269/R1    | ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GREDER)                            | PC-208      | SECTION 4) RETAINING WALL  | PC-208 |
| 270/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-209      | TYPE 1 AND 2   | PC-209 |
| 270/R1    | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-210      | TYPE 3A  | PC-210 |
| 271/R1    | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                  | PC-211      | TYPE 3B  | PC-211 |
| 272       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.   | PC-212      | TYPE 3B, FILE DETAILS  | PC-212 |
| 273       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.  | PC-213      | TYPE 4   | PC-213 |
| 274       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.  | PC-214      | TYPE 5 (H < 3.00 M.)   | PC-214 |
| 275       | ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 5.00 M.  | PC-215      | TYPE 5 (3.00 < H < 6.00 M.)  | PC-215 |
| 276       | ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M. | PC-216      | TYPE 5, FILE DETAILS   | PC-216 |
| 277       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 5.50 M.   | PC-217      |  | PC-217 |
| 278/R1    | ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 GREDER)                               | PC-218      |  | PC-218 |
| 279/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-219      |  | PC-219 |
| 280       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 11.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.   | PC-220      |  | PC-220 |
| 281       | ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.   | PC-221      |  | PC-221 |
| 282/R1    | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                  | PC-222      |  | PC-222 |
| 283/R1    | ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                            | PC-223      |  | PC-223 |
| 284/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-224      |  | PC-224 |
| 285/R1    | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-225      |  | PC-225 |
| 286/R1    | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                  | PC-226      |  | PC-226 |
| 287       | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                     | PC-227      |  | PC-227 |

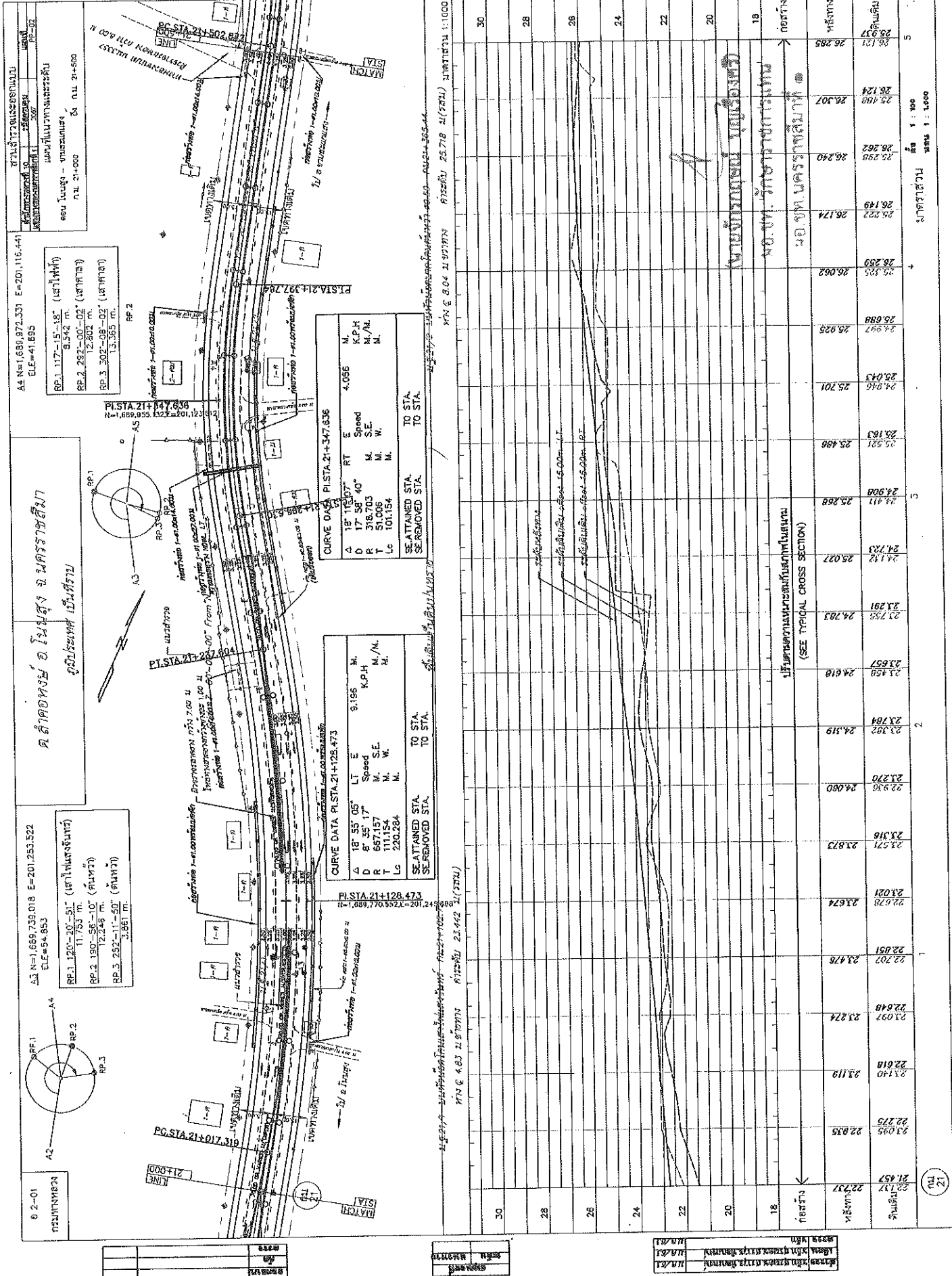
WIRTSCHAFTSMINISTERIUM  
BAU- UND VERKEHRSMINISTERIUM

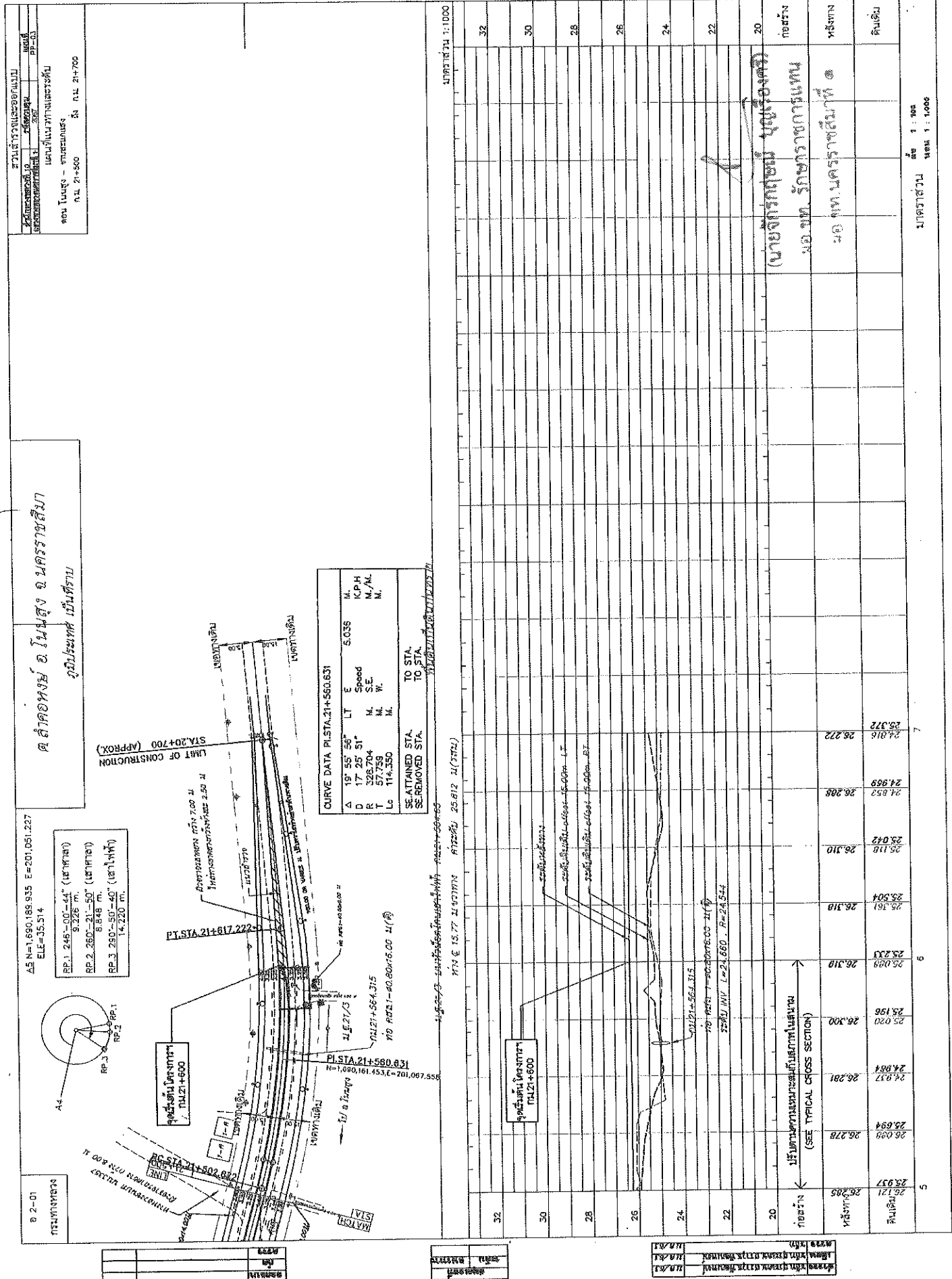
4.2.2019, 2019-04-04

4.2.2019, 2019-04-04

4.2.2019, 2019-04-04







## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๒

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน .....(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์  
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า  
ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา).....อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์.....) โดย.....ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป<sup>๑</sup>  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>๒</sup>  
ใบแจ้งปริมาณและราคากํา.....เป็นเงินทั้งสิ้น .....บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคาเป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>๓</sup>  
อาจรับคำเสนออีก.....วัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....<sup>๔</sup> ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ.....<sup>๕</sup> ภายใน.....วัน<sup>๖</sup>  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....<sup>๗</sup> ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....%<sup>๘</sup> ของ  
ราคางานสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา ที่เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้.....<sup>๙</sup> รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ที่อาจมีแก่.....<sup>๑๐</sup> และ.....<sup>๑๑</sup> มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....<sup>๑๒</sup> อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>๑๓</sup>  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....<sup>๑</sup> ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอี้ ข้าพเจ้าขอขอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....<sup>๒</sup> ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ในเสนอราคนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธิรรม และปราศจากกลั่นแกล้ง หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. .....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

#### หมายเหตุ

<sup>๑</sup> ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น

<sup>๒</sup> บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคากลั่น ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๑)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของภาระจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๒/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ....ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา  
.....ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....

ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....)

ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคាដ้วยเหตุให้  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคาหรือลดให้ค่าเสียหายได ๆ

รวมทั้งกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่  
หรือมิได้เปลี่ยนแปลงในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาว่ายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร  
ประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ .....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....

ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองการเสนอราคากลับไป ข้าพเจ้า

ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาเย็นราคานี้ให้ขยายออกไปได้แก่

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๒)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้  
ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....  
พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา  
ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง  
จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง  
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด  
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่  
เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดได้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้อีกว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้นั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

\*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล  
ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๓)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้  
ทำสัญญากับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างมี  
สิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
นั้น

๒. ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม  
เงื่อนไขอื่น ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี  
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าทักษะที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตาม  
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังคงอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง  
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำอကกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ  
หนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....  
เดือน ..... พ.ศ. .... (วันจ่ายเงินตามสัญญางวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบ  
กำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายใต้  
ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๔)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อผู้มีอำนาจ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนนค่า ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....  
ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง”

ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ....

โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ ..... (.....%) ของค่าจ้างแต่ละงวด  
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้จาก  
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วาที่.....ถึงวันที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น .....บาท  
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวดังนี้หากผู้รับจ้างปฏิบัติกพร่อง  
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดแก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบให้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด  
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่  
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่ .....

เดือน..... พ.ศ. .... (วันจ่ายเงินตามสัญญาจ้างงวดสุดท้าย)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน  
การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ ฯ ด้วย โดยให้  
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๕

### สูตรการปรับราคา

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/eb ๓๖ /๙๕๖๔

ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกวดราคานี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่กรมทางหลวงได้ทดสอบเห็นชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ .....

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปิดความรับผิดชอบได้ฯ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตามคุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ อะไหล่ที่สำคัญที่ต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง ชดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวงจะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

### ๕ ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วงหน้าจากผู้ค้าประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้าประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวงได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นได้ต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวไว้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือสัญญาค้าประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและหอโฐมคง ผู้ว่าจังจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดให้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

|   |                  |
|---|------------------|
| ๗.๑ ก่อสร้างตอม่อทุกด้าน พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้   | ๔๕ %             |
| ๗.๒ ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสะพานและราstraสะพาน ให้จ่ายได้  | ๔๐ %             |
| ๗.๓ ก่อสร้างรากบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด<br>เสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้ | <u>๑๕ %</u>      |
|   | รวม <u>๑๐๐ %</u> |

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อมอนถนน และงานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดให้ไว้เพื่อให้ ความสะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกจากเหนือจาก ที่กำหนดให้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ สะพานเปียงหรือทางเปียงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๔ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษากาให้อยู่ใน สภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อถอนนำส่งมอบให้กับ เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อถอนสะพานซึ่งเป็นไม้คลอด ให้ใช้วิธีตัดเส้า เสมอระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกองกริตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นกองกริตของสะพานเดิมทั้งหมดที่ มีไฟส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อถอนให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเปียง หรือทางเปียงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อถอนเป็นสมบัติของผู้ รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี .....๒๕๖๔..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน กับผู้ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปูปูบัดกีร์วากับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย

เครื่องครด

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

- ๑๑.๑ .....
- ๑๑.๒ .....
- ๑๑.๓ .....
- ๑๑.๔ .....
- ๑๑.๕ .....
- ๑๑.๖ .....

ในกรณีที่ต้องจัดทำสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุปโภคบริโภคตามควรแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารถยนต์ปีกอพานาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรถยนต์ใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน

คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ใน การควบคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทาง หรือสะพานตามสัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่าอะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง คัน และผู้รับจ้างต้อง รับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ทั้งคันสักๆ ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะ เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือ สิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอตราชาระเอียด และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นของประการราคาก่อสร้าง

### ๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า

งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาให้แก่ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือ ให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือ การพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

### ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมา ก่อสร้างให้คำนวนตามสูตร ดังนี้.-

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

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P<sub>0</sub> = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหากเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้.-

### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม อัฒจันทร์ บิมเนเชี่ยม สรงว่า yan โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในใน

บริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเม่นจำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง

เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินผสม ดินตาก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

### หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-บดอัดแน่น เชื่อน คล่อง คันคล่อง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการณ์ดิน ให้หมายความถึงการณ์ดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติ ของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดดังนี้ การณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่น เดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อนชลประทาน

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

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

๒.๒ งานทินเรียง หมายถึง งานทินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะเขมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดดังนี้ ใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานทินทึ้ง งานทินเรียงยาแนว หรืองานทินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะและห้องสำนัก

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$

๒.๓ งานเจาะระเบิดทิน หมายถึง งานเจาะระเบิดทินทั่วไป ระยะทางชั้นบ้ำยไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

ใช้สูตร  $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

### หมวดที่ ๓ งานทาง

#### ๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

#### ๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

#### ๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ปั้นแล้วเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเข็มติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความ รวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับ งานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กท่อระบายน้ำและบริเวณลาดคอนกรีตเสริมเหล็กและงาน คอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อย สายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอนกรีต (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริม เหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเทียบ เรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับ ติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร  $K = 0.15 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.10 St/So$

### หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่ร่วมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอญ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กออกมากແຍກคำนวนต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.15 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคាបริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคابริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gt = ดัชนีราคามาลติกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคามาลติกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคายอสฟัลต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACt = ดัชนีราคายอซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคายอซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PV Ct = ดัชนีราคายอ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PV Co = ดัชนีราคายอ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GI Pt = ดัชนีราคายอเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GI Po = ดัชนีราคายอเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PEt = ดัชนีราคายอ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคายอ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

### วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาระดูก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกัน ราคามากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาระดูก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

\*\*\*\*\*

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ชื่อ ๑.๖

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ บ๊๖ ๓๖ /๙๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

### บทนิยาม

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

#### ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหาร จัดการกิจการของบุคคลธรรมดาย หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเท็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินการ ดำเนินการ เป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้อธิบายว่าเป็นการดำเนินการ ดำเนินการ เป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลได้ใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้เข้ามาจัดการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้องได้เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ในคราวเดียวกัน ให้อธิบายว่าผู้ยื่นข้อเสนอตนมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ห้างนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอตัวยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลักเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบน้ำย่างงานของรัฐ โดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติด้วยรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวทุกรายขอจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ใน การตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่น เอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายรับ หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล หนังสือบริคุณทรัพย์ สนธิ บัญชีรายรับ บัญชีรายจ่าย บัญชีรายรับผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) และบัญชีรายรับ หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณบุคคลที่ไม่ใช่นิตบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดานามเดื่อสัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือถ้าผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิตบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม การยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวาระหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๗ (๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/eB ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
    - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
    - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
      - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
    - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
    - มีผู้มีอำนาจควบคุม
      - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

- (ก) บุคคลธรรมด้า
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) คณะบุคคล
- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เข้าเป็นหุ้นส่วน
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

- ๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำนักงานสือบริโภคทรัพย์สนธิ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

- ..... ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ..... ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ..... ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

\*ลงชื่อ..... ผู้เสนอราคา  
(.....)

หมายเหตุ

\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๗ (๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารและมีปัจจุบันนี้เป็นการสิ้นเชิงแล้ว  
บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
  - ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
  - มีหนังสือรับรองผลงาน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคารวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
  - ๕.๑.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๒.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๓.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง  
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง  
ทุกประการ

\*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา  
(.....)

หมายเหตุ

\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา



คำสั่ง กรมทางหลวง  
ที่ สทล.10.2/ 235 /2564

เรื่อง เตตงตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคาจ้างเหมาภิกรรมโครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รหัสงาน 11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอนควบคุม 0102 ตอน โนนสูง - ขามสะแกเสง ระหว่าง กม.20+790 - กม.21+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างเหมาภิกรรมโครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รหัสงาน 11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอนควบคุม 0102 ตอน โนนสูง - ขามสะแกเสง ระหว่าง กม.20+790 - กม.21+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้-

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. นายไพรัช เสนานนตรี                            | ประธานคณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 2 |                  |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร                          | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |                  |
| 3. นายจรินทร์ เชื้อมประสิทธิ์                    | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |                  |
| 4. นายนิรันดร์ สุชรักขนี                         | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |                  |
| 5. นางเร erre ห้อมจะบก                           | กรรมการ          |
| นายช่างโยธาชำนาญงาน                              |                  |

สั่ง ณ วันที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2563

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอนควบคุม 0102 ตอน โนนสูง - ขามสะแกแสง

ระหว่าง กม. 20+790 - กม. 21+600

บริษัทงาน 1 แห่ง

2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) / กรมทางหลวง

3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

30,000,000.00 บาท

4 ลักษณะงาน โดยสังเขป

กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน

5 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน 29,476,151.00 บาท

6 บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางส่วนภายนอกและท่อเหล็ก

7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายไพรัช เสนมนตรี

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 2

7.2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.3 นายจรินทร์ เพ็มประสิทธิ์

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.4 นายนิรันดร์ สุรักขินี

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.5 นางเรือง ทองจะบก

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถานงานทางหลวง ๑๖ (แม่น้ำ พะสิมา)

" ออกสำรวจ "

แบบสรุปรายการงานที่ก่อสร้าง สำหรับ แม่น้ำ พะสิมา

หน่วยงานท้องท่วงครัวซึ่งที่ ๑

รหัสงาน 11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงแผ่นดินชั้นที่ ๑  
พัฒนาและดูแล 2067 ดูแลบำรุงครุประท ๐๑๐๒ ตกลน โนนสูง - ขามสูง

กม. ดำเนินการ ระยะ กม. 20+790 - กม. 21+600  
ปริมาณงาน ๑ แห่ง

| ลำดับ<br>ที่ | รายการ  | ปริมาณงาน |        | ค่างานต้นที่บาน (บาท) | FACTOR       | ราคา/หน่วย<br>x Fn | กำหนดราคากลาง (บาท) |
|--------------|---|-----------|--------|-----------------------|--------------|--------------------|---------------------|
|              |   | หน่วย     | จำนวน  | ราคากลาง              |              |                    |                     |
| 1            | MILLING 5 CM. DEPTH   | SQ.M.     | 5,500  | 11.25                 | 61,875.00    | 1.2367             | 13.91               |
| 2            | CLEARING AND GRUBBING   | SQ.M.     | 18,200 | 3.44                  | 62,608.00    | 1.2367             | 4.25                |
| 3            | EARTH EXCAVATION  | C.U.M.    | 9,130  | 43.59                 | 397,976.70   | 1.2367             | 53.75               |
| 4            | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION                                  | C.U.M.    | 4,030  | 47.95                 | 193,238.50   | 1.2367             | 59.25               |
| 5            | SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE                 | SQ.M.     | 5,500  | 13.28                 | 73,040.00    | 1.2367             | 16.42               |
| 6            | EARTH EMBANKMENT  | C.U.M.    | 10,629 | 147.00                | 1,562,463.00 | 1.2367             | 181.79              |
| 7            | EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND                                   | C.U.M.    | 1,310  | 123.28                | 161,496.80   | 1.2367             | 152.46              |
| 8            | SELECTED MATERIAL A   | C.U.M.    | 2,300  | 308.56                | 709,688.00   | 1.2367             | 381.59              |
| 9            | SOIL AGGREGATE SUBBASE  | C.U.M.    | 2,120  | 448.83                | 951,519.60   | 1.2367             | 555.00              |
| 10           | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE                               | C.U.M.    | 3,930  | 1,022.90              | 4,019,997.00 | 1.2367             | 1,265.02            |
| 11           | PRIME COAT  | SQ.M.     | 19,020 | 30.46                 | 579,349.20   | 1.2367             | 37.66               |
| 12           | TACK COAT   | SQ.M.     | 19,300 | 10.85                 | 209,405.00   | 1.2367             | 13.41               |
| 13           | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE                               | TON       | 30     | 2,055.78              | 61,673.40    | 1.2367             | 37.50               |
| 14           | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK                      | SQ.M.     | 19,020 | 249.68                | 4,748,913.60 | 1.2367             | 308.75              |
| 15           | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK                     | SQ.M.     | 19,020 | 267.45                | 5,086,999.00 | 1.2367             | 330.75              |
| 16           | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2                                      | M.        | 36     | 682.18                | 24,558.48    | 1.2367             | 843.50              |
| 17           | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2                                      | M.        | 12     | 2,195.67              | 26,348.04    | 1.2367             | 2,715.25            |
| 18           | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2                                      | M.        | 26     | 3,072.46              | 79,883.96    | 1.2367             | 3,799.71            |
| 19           | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3                                     | M.        | 280    | 616.18                | 172,530.40   | 1.2367             | 762.02              |
| 20           | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3                                     | M.        | 434    | 2,483.46              | 1,077,821.64 | 1.2367             | 3,071.29            |
| 21           | R.C.MANHOLE TYPE 'C' WITH V-SHAPE STEEL COVER                   | EACH      | 25     | 22,274.08             | 556,852.00   | 1.2367             | 27,546.35           |
| 22           | INLET CATCH BASIN WITH R.C. COVER                               | EACH      | 30     | 8,601.68              | 258,050.40   | 1.2367             | 10,637.69           |
| 23           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; PLAIN CONCRETE      | C.U.M.    | 1      | 2,311.72              | 2,311.72     | 1.2367             | 2,858.75            |
| 24           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; REINFORCED CONCRETE | C.U.M.    | 2      | 2,652.74              | 5,305.48     | 1.2367             | 3,280.50            |
| 25           | R.C. GUTTER (DWG.NO.DS-407)                                     | M.        | 320    | 660.40                | 211,328.00   | 1.2367             | 816.50              |
| 26           | SIDE DITCH LINING TYPE II                                       | SQ.M.     | 200    | 249.71                | 49,942.00    | 1.2367             | 308.81              |
| 27           | BARRIER CURB AND GUTTER   | M.        | 1,580  | 539.22                | 851,967.60   | 1.2367             | 666.75              |

ສັນຕະພາບທີ 10 (ນຸ້ມຄຣາອຸດືອງ)

กิตติศรี กี

หน้าที่ ๑๖๙ | รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๔

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สสะพาน และท่อเหล็ก

11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงฝ่ายบ้านชุมชน

2067 ตอนควบคุม 0102 โนนสูง - ขามลังแกแสง

ระหว่าง กม. 20+790 - กม. 21+600

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 30,000,000.00 บาท

เรียน พส.ทล.10

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเสนอราคา ดังนี้

|    |   |                         |                           |  |  |  |  |
|----|---|-------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 1  | MILLING 5 CM. DEPTH                             |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 5,500 SQ.M.                              | ราคาน่วยละ 13.75 บาท    | เป็นเงิน 75,625.00 บาท    |  |  |  |  |
| 2  | CLEARING AND GRUBBING                           |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 18,200 SQ.M.                             | ราคาน่วยละ 4.25 บาท     | เป็นเงิน 77,350.00 บาท    |  |  |  |  |
| 3  | EARTH EXCAVATION                                |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 9,130 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 53.75 บาท    | เป็นเงิน 490,737.50 บาท   |  |  |  |  |
| 4  | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION                  |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 4,030 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 59.25 บาท    | เป็นเงิน 238,777.50 บาท   |  |  |  |  |
| 5  | SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 5,500 SQ.M.                              | ราคาน่วยละ 16.25 บาท    | เป็นเงิน 89,375.00 บาท    |  |  |  |  |
| 6  | EARTH EMBANKMENT                                |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 10,629 CU.M.                             | ราคาน่วยละ 181.75 บาท   | เป็นเงิน 1,931,820.75 บาท |  |  |  |  |
| 7  | EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND                   |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 1,310 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 152.25 บาท   | เป็นเงิน 199,447.50 บาท   |  |  |  |  |
| 8  | SELECTED MATERIAL A                             |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 2,300 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 381.50 บาท   | เป็นเงิน 877,450.00 บาท   |  |  |  |  |
| 9  | SOIL AGGREGATE SUBBASE                          |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 2,120 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 555.00 บาท   | เป็นเงิน 1,176,600.00 บาท |  |  |  |  |
| 10 | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE               |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 3,930 CU.M.                              | ราคาน่วยละ 1,265.00 บาท | เป็นเงิน 4,971,450.00 บาท |  |  |  |  |
| 11 | PRIME COAT                                      |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 19,020 SQ.M.                             | ราคาน่วยละ 37.50 บาท    | เป็นเงิน 713,250.00 บาท   |  |  |  |  |
| 12 | TACK COAT                                       |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 19,300 SQ.M.                             | ราคาน่วยละ 13.25 บาท    | เป็นเงิน 255,725.00 บาท   |  |  |  |  |
| 13 | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE               |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 30 TON                                   | ราคาน่วยละ 2,542.25 บาท | เป็นเงิน 76,267.50 บาท    |  |  |  |  |
| 14 | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK      |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 19,020 SQ.M.                             | ราคาน่วยละ 308.75 บาท   | เป็นเงิน 5,872,425.00 บาท |  |  |  |  |
| 15 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK     |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 19,020 SQ.M.                             | ราคาน่วยละ 330.75 บาท   | เป็นเงิน 6,290,865.00 บาท |  |  |  |  |
| 16 | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.4 m.          |                         |                           |  |  |  |  |
|    | ปริมาณ 36 M.                                    | ราคาน่วยละ 843.50 บาท   | เป็นเงิน 30,366.00 บาท    |  |  |  |  |

**ราคากลางงานก่อสร้างทาง สสะพาน และท่อเหล็ก**

11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านป่าชุมชน

2067 ตอนควบคุม 0102 โนนสูง - ขามสะแกแสง

ระหว่าง กม. 20+790 - กม. 21+600

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 30,000,000.00 บาท

|    |   |
|----|---|
| 17 | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.8 ม.<br>ปริมาณ 12 M. ราคาน่วยละ 2,715.25 บาท เป็นเงิน 32,583.00 บาท   |
| 18 | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 1 ม.<br>ปริมาณ 26 M. ราคาน่วยละ 3,799.50 บาท เป็นเงิน 98,787.00 บาท   |
| 19 | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 0.4 ม.<br>ปริมาณ 280 M. ราคาน่วยละ 762.00 บาท เป็นเงิน 213,360.00 บาท  |
| 20 | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 1 ม.<br>ปริมาณ 434 M. ราคาน่วยละ 3,071.25 บาท เป็นเงิน 1,332,922.50 บาท  |
| 21 | R.C.MANHOLE TYPE 'C' WITH V-SHAPE STEEL COVER<br>ปริมาณ 25 EACH ราคาน่วยละ 27,546.25 บาท เป็นเงิน 688,656.25 บาท  |
| 22 | INLET CATCH BASIN WITH R.C. COVER<br>ปริมาณ 30 EACH ราคาน่วยละ 10,637.50 บาท เป็นเงิน 319,125.00 บาท  |
| 23 | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; PLAIN CONCRETE<br>ปริมาณ 1 CU.M. ราคาน่วยละ 2,858.75 บาท เป็นเงิน 2,858.75 บาท  |
| 24 | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; REINFORCED CONCRETE<br>ปริมาณ 2 CU.M. ราคาน่วยละ 3,280.50 บาท เป็นเงิน 6,561.00 บาท   |
| 25 | R.C. GUTTER (DWG.NO.DS-407)<br>ปริมาณ 320 M. ราคาน่วยละ 816.50 บาท เป็นเงิน 261,280.00 บาท  |
| 26 | SIDE DITCH LINING TYPE II<br>ปริมาณ 200 SQ.M. ราคาน่วยละ 308.75 บาท เป็นเงิน 61,750.00 บาท  |
| 27 | BARRIER CURB AND GUTTER<br>ปริมาณ 1,580 M. ราคาน่วยละ 666.75 บาท เป็นเงิน 1,053,465.00 บาท  |
| 28 | R.C. SLAB 6 CM. THICK (INCLUDE SAND CUSION)<br>ปริมาณ 2,510 SQ.M. ราคาน่วยละ 207.75 บาท เป็นเงิน 521,452.50 บาท   |
| 29 | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF<br>ปริมาณ 19 EACH ราคาน่วยละ 43,240.25 บาท เป็นเงิน 821,564.75 บาท |
| 30 | ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง<br>ปริมาณ 1 L.S. ราคาน่วยละ 145,000.00 บาท เป็นเงิน 145,000.00 บาท   |
| 31 | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)<br>ปริมาณ 14 EACH ราคาน่วยละ 16,617.75 บาท เป็นเงิน 232,648.50 บาท   |
| 32 | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)<br>ปริมาณ 410 SQ.M. ราคาน่วยละ 377.00 บาท เป็นเงิน 154,570.00 บาท   |
| 33 | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)<br>ปริมาณ 390 SQ.M. ราคาน่วยละ 377.00 บาท เป็นเงิน 147,030.00 บาท  |

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงฝ่ายล่างชุมชน

2067 ตอนควบคุม 0102 โนนสูง - ขามสะแกแสง

ระหว่าง กม. 20+790 - กม. 21+600

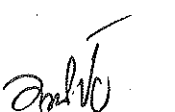
งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 30,000,000.00 บาท

|    |  |        |          |            |              |          |              |
|----|--|--------|----------|------------|--------------|----------|--------------|
| 34 | CURB MARKING (สีน้ำมัน)                | บริมาณ | 80 SQ.M. | ราคาน่วยละ | 91.50 บาท    | เป็นเงิน | 7,320.00 บาท |
| 35 | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION | บริมาณ | 1 L.S.   | ราคาน่วยละ | 7,685.00 บาท | เป็นเงิน | 7,685.00 บาท |

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 29,476,151.00 บาท

( ยึดสิบเก้าล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยห้าสิบเอ็ดบาทถ้วน )

ลงนาม  ประธานกรรมการ  
(นายไพรัช เสนามนตรี) รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 2

ลงนาม  กรรมการ  
(นายอุณิชัย บุญสมจิตต์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม  กรรมการ  
(นายจรินทร์ เกื้มนประสีทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม  กรรมการ  
(นายนรันดร์ สุรักษิณี) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงนาม  กรรมการ  
(นางเรไร หอมจะบก) นายช่างโยธาชำนาญงาน

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

แบบพิจารณาค่ากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ผู้จัดทำแบบ  
ทางหลวงหมายเลข 11100 กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านชุมชน  
ต้อน โนนสูง - ขามสะแกแสง  
กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม. 20+790 - กม. 21+600  
ปริมาณงาน 1 แห่ง

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1

ค่าก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ 30,000,000 บาท.

รายละเอียดการกำหนดราคางานจ้างเหมา ตามเอกสาร " ก "

ราคางานงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก เรียนคณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อโปรดพิจารณา

| ลำดับ                     | รายการ   | ปริมาณงาน |           | ราคา/หน่วย<br>(บาท) | เป็นเงิน<br>(บาท) |
|---------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|
|                           |  | หน่วย     | จำนวน     |                     |                   |
| 1                         | MILLING 5 CM. DEPTH  | SQ.M.     | 5,500.00  | 13.75               | 75,625.00         |
| 2                         | CLEARING AND GRUBBING  | SQ.M.     | 18,200.00 | 4.25                | 77,350.00         |
| 3                         | EARTH EXCAVATION   | CU.M.     | 9,130.00  | 53.75               | 490,737.50        |
| 4                         | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION   | CU.M.     | 4,030.00  | 59.25               | 238,777.50        |
| 5                         | SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE  | SQ.M.     | 5,500.00  | 16.25               | 89,375.00         |
| 6                         | EARTH EMBANKMENT   | CU.M.     | 10,629.00 | 181.75              | 1,931,820.75      |
| 7                         | EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND  | CU.M.     | 1,310.00  | 152.25              | 199,447.50        |
| 8                         | SELECTED MATERIAL A  | CU.M.     | 2,300.00  | 381.50              | 877,450.00        |
| 9                         | SOIL AGGREGATE SUBBASE   | CU.M.     | 2,120.00  | 555.00              | 1,176,600.00      |
| 0                         | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE  | CU.M.     | 3,930.00  | 1,265.00            | 4,971,450.00      |
| 1                         | PRIME COAT   | SQ.M.     | 19,020.00 | 37.50               | 713,250.00        |
| 2                         | TACK COAT  | SQ.M.     | 19,300.00 | 13.25               | 255,725.00        |
| 3                         | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE  | TON       | 30.00     | 2,542.25            | 76,267.50         |
| 4                         | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK   | SQ.M.     | 19,020.00 | 308.75              | 5,872,425.00      |
| 5                         | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK  | SQ.M.     | 19,020.00 | 330.75              | 6,290,865.00      |
| 6                         | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.4 ม.   | M.        | 36.00     | 843.50              | 30,366.00         |
| 7                         | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.8 ม.   | M.        | 12.00     | 2,715.25            | 32,583.00         |
| 8                         | R.C.PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 1 ม.   | M.        | 26.00     | 3,799.50            | 98,787.00         |
| 9                         | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 0.4 ม.  | M.        | 280.00    | 762.00              | 213,360.00        |
| 10                        | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 1 ม.  | M.        | 434.00    | 3,071.25            | 1,332,922.50      |
| 11                        | R.C.MANHOLE TYPE 'C' WITH V-SHAPE STEEL COVER  | EACH      | 25.00     | 27,546.25           | 688,656.25        |
| 12                        | INLET CATCH BASIN WITH R.C. COVER  | EACH      | 30.00     | 10,637.50           | 319,125.00        |
| 13                        | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; PLAIN CONCRETE   | CU.M.     | 1.00      | 2,858.75            | 2,858.75          |
| 14                        | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; REINFORCED CONCRETE  | CU.M.     | 2.00      | 3,280.50            | 6,561.00          |
| 15                        | R.C. GUTTER (DWG.NO.DS-407)  | M.        | 320.00    | 816.50              | 261,280.00        |
| 16                        | SIDE DITCH LINING TYPE II  | SQ.M.     | 200.00    | 308.75              | 61,750.00         |
| 17                        | BARRIER CURB AND GUTTER  | M.        | 1,580.00  | 666.75              | 1,053,465.00      |
| 18                        | R.C. SLAB 6 CM. THICK (INCLUDE SAND CUSION)  | SQ.M.     | 2,510.00  | 207.75              | 521,452.50        |
| 19                        | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF | EACH      | 19.00     | 43,240.25           | 821,564.75        |
| 20                        | ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง   | L.S.      | 1.00      | 145,000.00          | 145,000.00        |
| 21                        | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)   | EACH      | 14.00     | 16,617.75           | 232,648.50        |
| 22                        | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)  | SQ.M.     | 410.00    | 377.00              | 154,570.00        |
| 23                        | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)   | SQ.M.     | 390.00    | 377.00              | 147,030.00        |
| 24                        | CURB MARKING (สีน้ำเงิน)   | SQ.M.     | 80.00     | 91.50               | 7,320.00          |
| 25                        | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION   | L.S.      | 1.00      | 7,685.00            | 7,685.00          |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น       |  |           |           |                     |                   |
| (ยังไม่หักภาษี  vat แล้ว) |  |           |           |                     |                   |
|                           |  |           |           |                     |                   |
| 29,476,151.00             |  |           |           |                     |                   |

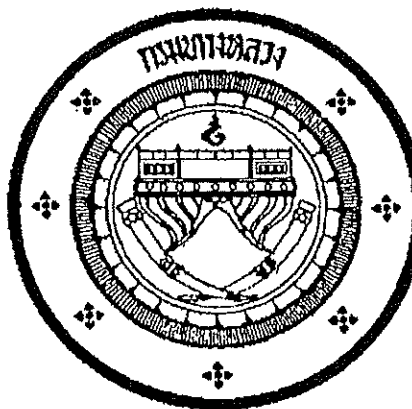
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)  
แบบพิจารณาค่ากลางงานก่อสร้างทาง สสะพาน และท่อเหล็ก

คณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้างได้ตรวจราคากลาง ณ วันที่ : ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

|       |                          |               |  |
|-------|--------------------------|---------------|--|
| ลงนาม |                          | ประธานกรรมการ | รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 2 |
|       | (นายเพ็ชร์ เสน่หานนท์)   |               |  |
| ลงนาม |                          | กรรมการ       | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |
|       | (นายอุดมชัย บุญสมจตุร)   |               |  |
| ลงนาม |                          | กรรมการ       | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |
|       | (นายจรินทร์ เพ็มประสีห์) |               |  |
| ลงนาม |                          | กรรมการ       | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |
|       | (นายนิรันดร์ สุขรักษ์)   |               |  |
| ลงนาม |                          | กรรมการ       | นายช่างโยธาชำนาญงาน                              |
|       | (นางเรือง ทอมจะบก)       |               |  |

# เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๙๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓



## แนวทางการพิจารณา ขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กรมทางหลวง

สิงหาคม ๒๕๖๑

# แนวทางการพิจารณาอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัด้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การงดหรือลดค่าปรับให้มีกี่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในต่อพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เนื่องจากในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ
  - (2) เหตุสุ่มวิถีชีวิ
  - (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมของบุคคลที่อยู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย
  - (4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของครุภัณฑ์ปรับให้เก่าสู่สูญเสีย หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

## 2. ประเมินกระบวนการคัดเลือกผู้เข้าร่วมการอัชญาต์ทางดิจิทัล ประจำปี พ.ศ.2560

ข้อ 182 การงดหรือลดค่าปรับนี้ให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันนั้นโดยที่คู่สัญญาไม่ได้ยังรับผิดชอบตามกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่างทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องเสียหักค้างกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นได้สืบสานต่อ หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนดคู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อขอค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่แล้ว

3. คำสั่งกรรมการหอดวุ ที่ บ.1/120/2560 ถ่วงวันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาจด ออกค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงาน  
ชื่อ/ช่าง งานช่างที่ปรึกษา และงานช่างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในจำนวนของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณาด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินจำนวนสั่งซื้อ/สั่งซื้องของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ส้านบาท) ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจ้างซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์บริหารทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซื้อขาย
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

**4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ ด่วนที่สุด ที่ กก (กภพ) 0421.3/ว 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555**

ในการพิจารณาด ลดค่าปรับให้แก่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผู้อันหนึ่งอันใดที่ญี่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานจ้างตามสัญญา ให้อยู่ในจำนวนของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าญี่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติถูกต้อง แต่ต้องไม่มีพฤติกรรมผู้ใดที่งานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาด ลดค่าปรับตามสัญญา แม้ว่าได้ดำเนินการล่วงเดือนประยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมิได้มีการตรวจสอบงานจำนวนสุดท้าย

**5. หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(กภพ) 1305/ ว 11948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543**

กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นท้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

#### 6. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)วพ)1305/10406 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2541

- การพิจารณาองค์หรือคณะกรรมการค่าปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ถ่วงเหลือกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว

- การพิจารณาข่ายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญา และถ่วงค่าปรับซึ่งไม่เกิดขึ้น

ในการขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคงหรือลดค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้รับซื้อ เห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้รับซื้อ และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือคงหรือลดค่าปรับให้แล้วซึ่ง จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้สิ่งคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาได้

#### 7. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)วพ) 1407/2829 ลงวันที่ ๕ เมษายน 2545

กรณีกรณี ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับซื้อได้ เมื่อจากปัญหาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ต้องมาเมื่อถ่วงเหลือเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาซื้อและจ้างส่วนของส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้อเข้าทำงานได้เฉพาะบางช่วง และภายหลังเมื่อกรณี จัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ได้เสร็จแล้วจึงจะส่งมอบพื้นที่ช่วงอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับซื้อ อีก หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรณีทางหลวงดินปัจจุบันปัจจุบันในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุบัติรุนแรงดังกล่าวสืบต่อไปแล้วจะส่งผลกระทบต่อการพิจารณาข่ายระยะเวลา คงหรือลดค่าปรับให้แก่ผู้รับซื้อ ได้ตามระยะเวลาที่ผู้รับซื้อ ได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วงได้ โดยกรณี จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุบัติรุนแรงดังกล่าวมีลักษณะพัฒนาต่อเนื่องในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้ผู้รับซื้อ ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหรือไม่

สิทธิที่ผู้สัญญาจะได้รับการพิจารณา

ผู้สัญญาต้องแจ้งเหตุแห่งการขอขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคงหรือลดค่าปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๑๕ วัน นับจัดจากวันที่เหตุนั้นได้สืบต่อไปแล้วมีการแก้ไขในเวลาที่กำหนด ผู้สัญญาจะยกมากล่าวว่าจ้างเพื่อขององค์หรือลดค่าปรับ หรือขยายระยะเวลาในภายหลังมิได้ เนื่องแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของผู้รับงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่แล้วดังต่อไปนี้

## เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การจดหนี้อุดหนักก่อปรับ

หน่วยงานที่เป็นผู้สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการจดหนี้อุดหนักก่อปรับ อย่างน้อยดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งของเจ้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับจำสั่งการกำหนดครัวน์ เจ้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “คาดว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้ว่าจ้างทุกรั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจำสั่งหนังสือ หรือสำเนาหนังสือ ที่แจ้งโดยกำหนดครัวน์ที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจำสั่งดำเนินการได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจำสั่งบัญชีรายรับรุกที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอขยายเวลาอีกนั้น แจ้งเหตุติดขัดสาธารณะ ภัยคุกคาม ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของหนี้อุดหนักก่อปรับของผู้รับจำสั่ง โดยต้องระบุสาเหตุและ จำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาด้วยจะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา กรณีที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า โดยที่ยังไม่ทราบวันที่มอบสถานที่ให้ได้เมื่อจากไม่ทราบจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เจ้าของพื้นที่ แจ้งหน่วยงานเจ้าของกิจการสาธารณูปโภคให้ทำ การรื้อย้าย
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเจ้าของกิจการสาธารณูปโภคแจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เจ้าของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขบัญชาอุปสรรคแล้วเสร็จ พร้อมให้ผู้รับจำสั่งเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจรับงาน (กรณีงานแล้วเสร็จให้แจ้งวันแล้วเสร็จด้วย)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานทั้งทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมี ความเห็นยังไงให้บันทึกความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจำสั่งและ เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เดพะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนักฯ หรือกองเจ้าของงาน สรุปช้อเท็จจริงเรื่องความลำดับเหตุการณ์ รวมทั้งให้ ยืนยันอิงเอกสารที่เกี่ยวข้องที่ยังพอดีพร้อมความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไป ประกอบการพิจารณากรณีนี้ได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนผัง รูปเด็คฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เดพะ วันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศจังหวัดฯ

## การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

### ① กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีความยุ่งยากซับซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)

- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นปอร์เช่นต์ และที่ยกกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน

### ② กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน

- กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้ครึ่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามขั้นผู้รับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดด้วย

ตัวอย่าง สัญญาจ้างทำงานก่อสร้างโครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พบปัญหาหารบัญปี哥ติดขัดการก่อสร้าง ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับจ้างเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคพนวก)  
กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำไปริบงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามบอร์เช่นต์ที่ เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลือ งานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำไปริบงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามบอร์เช่นต์เหลือ ในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 3 ถอนพื้นที่ให้ผู้รับจำนำเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สืบสุกสัญญาเดิมແດ່ວ
- คำนวณปริมาณงานส่วนที่ติดชั้คและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดชั้ค + งานเบ็คเก็ตส่วนที่ติดชั้ค

การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ

แต่ทั้งนี้อาจต้องคำนึงถึงความลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้:-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานหนักอ่อนอับ แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๑๙๗
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

กำหนดให้  $g$  = ระยะเวลาที่ร้องขอการสั่งมอบพื้นที่

$x$  = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพาที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์รวมๆ

$k$  = ระยะเวลาที่เหตุผลซึ่งในสัญญาเดิมนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้ผู้รับจำเข้าดำเนินการได้

1. กรณีผู้รับจำเข้าดำเนินการไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจำได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา

| เริ่มสัญญา<br>(1 ม.ค.46)   | วันมอบพื้นที่<br>(1 ก.พ.46) | สิ้นสุดสัญญาเดิม<br>(31 ม.ค.46) | สิ้นสุดสัญญาใหม่<br>(31 ม.ค.47)                         |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
|                            |                             |                                 |   |
| ระยะเวลาตามสัญญา (365 วัน) |                             |                                 |   |
| (ก) = 31 วัน               |                             |                                 | เวลาที่ต้องใช้ทำงานท่ากับระยะเวลาตามสัญญาเดิม (365 วัน) |

จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา = (ก)

= 31 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญาถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่

= (ก)

คือข้าง โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546

ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้รับจำไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจำได้เลย จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจำเข้าดำเนินการได้

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญา (1 ม.ค.46) ถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่ (31 ม.ค.46)

= 31 วัน

นับตั้งจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจังหวัดมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา แต่มีบางส่วนติดขัดการซัด  
กรรมอิทธิที่ดิน หรือติดขัดสาธารณูบโกค หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (๑) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม  
นับแต่วันรับมอบพื้นที่ (๑) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

| เริ่มสัญญา    | กำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ | สิ้นสุดสัญญาเดิม |
|---------------|------------------------------------|------------------|
| (๑ ม.ค.๔๖)    | (๑ ก.พ.๔๖)                         | (๓๑ ธ.ค.๔๖)      |
|               |                                    | (๑) = 334 วัน    |
| (๗) = 181 วัน |                                    |                  |

ทั้งอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๔๖ และสิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖  
ระยะเวลาตามสัญญา ๓๖๕ วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจังหวัดสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมี  
ภาระติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๖ ผู้ว่าจังหวัดสามารถส่งมอบพื้นที่ทุกที่ติดขัดการก่อสร้าง  
ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการ  
ก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (๗) เป็นเวลา ๑๘๑ วัน

กรณีนี้ ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (๑๘๑ วัน) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม  
(๓๓๔ วัน) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (๗) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (๑)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (๗) - (๑)

| แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและได้กำหนด |                                  | สิ้นสุดสัญญาเดือน |               | สิ้นสุดสัญญาใหม่ |                                |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| ต้นสัญญา                       | วันที่ได้ผู้รับซ้างเข้าดำเนินการ | (31 ม.ค.46)       | (31 ธ.ค.46)   | (31 ม.ค.47)      |                                |
|                                |                                  | 120 วัน           | (ก) = 245 วัน | 31 วัน           |                                |
|                                |                                  |                   |               |                  | (ข) = 276 วัน                  |
|                                |                                  |                   |               |                  | จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา |
|                                |                                  |                   |               |                  | (ข) - (ก) = 31 วัน             |

### ตัวอย่าง

โครงการฯ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าด้วยสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซ้างเข้าดำเนินการก่อสร้าง ได้แต่ยังมีอุบัติขัดการก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้ว่าด้วยสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัด การก่อสร้างให้แก่ผู้รับซ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าด้วยได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) เป็นเวลา 276 วัน

$$\begin{aligned}
 \text{จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา} &= (\text{ข}) - (\text{ก}) \\
 &= 276 - 245 \\
 &= 31 \text{ วัน} \text{ นับตั้งจากสิ้นสุดสัญญาเดิม}
 \end{aligned}$$

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

### 2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

#### กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซ้างเข้าดำเนินการ ได้ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่

กรอที่ 2

ณ วันที่ยกไปปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดครัวให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารออยู่

งานในส่วนที่ไม่ติดขัด

|                              |   |                                    |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| เริ่มต้นปัญญา<br>(1 ม.ค. 46) | แล้วเสร็จ<br>วันสิ้นสุดปัญญาเดือน<br>(31 ธ.ค. 46) | วันสิ้นสุดปัญญาใหม่<br>30 มี.ค. 47 |
| ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ    |   |                                    |
|                              | (ก) = 30 วัน                                      | (ข) = 60 วัน                       |

วันที่ยกไปปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด

วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(31 ม.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุปัญญา

90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุปัญญา = (ก) + (ข)

ท้าย

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ แต่ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหา คำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงให้เวลา 60 วัน (ข)

- ระยะเวลาของการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันตัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 60 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุปัญญา = (ก) + (ข)

$$= 30 + 60$$

$$= 90 \text{ วัน} \quad \text{โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 30 มีนาคม 2547}$$

|                           |                                  |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| เริ่มนับวัน<br>(1 ม.ค.46) | สิ้นสุดสัญญาเดือน<br>(31 ธ.ค.46) | วันที่ยกใบมีบุญหาแล้วเสร็จ<br>และกำหนดครั้นให้ผู้รับซื้อง<br>เข้าทำงานต่อไปได้<br>(1 ก.พ.47) |
|                           |                                  | ระยะเวลาที่งานส่วนที่หนึ่ง   |
|                           | 31 วัน (ก)                       | (ก) = 61 วัน   |

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ  
ไม่เกิน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก)

#### ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มนับสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลา  
ดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มนับวันซึ่งสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้องเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุด  
ติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) ผู้ซื้องซึ่งไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุด  
ติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซื้องได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่ยุคติดขัดการก่อสร้าง  
ให้ผู้รับซื้องเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและ  
ระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนักที่ติดขัดเป็นบุญหาสำนวนตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ก)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาเพื่อกับระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนักที่ติดขัดการก่อสร้าง สำนวน  
ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) ส่วนระยะเวลาทั้งหมดจะถูกหักออกจากวันสิ้นสุดสัญญาเดือน (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวัน  
มอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้องเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ  
เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรณีที่ 3

ณ วันสิ้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดคราวให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลาการรออยู่

| เริ่มสัญญา<br>(ม.ค. 46) | วันสิ้นสุดสัญญาเดิม<br>(31 ม.ค. 46) | งานในส่วน |                           | วันสิ้นสุดสัญญาใหม่<br>30 เม.ย. 47 |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------|
|                         |                                     | รออยู่    | ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ |                                    |
|                         |                                     | 31 วัน    | (ก) = 29 วัน              | (บ) = 61 วัน                       |

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดครา

วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(1 เม.ย. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ

ไม่เกิน 90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (บ)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้รับจ้างสามารถตั้งมูลนิธิที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้รับจ้างยังไม่สามารถตั้งมูลนิธิที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งานก่อสร้างในส่วนที่ไม่ติดขัดแม้แล้วเสร็จ แต่ผู้รับจ้างยังไม่สามารถตั้งมูลนิธิที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถตั้งมูลนิธิที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหาสำนวนหมายเหตุลักษณะของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (บ)

- ระยะเวลาตั้งแต่วันตัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เมื่อจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการรออย่างตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนวันมูลนิธิที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างสำนวนหมายเหตุลักษณะของกรมฯ (บ) จำนวน 61 วัน

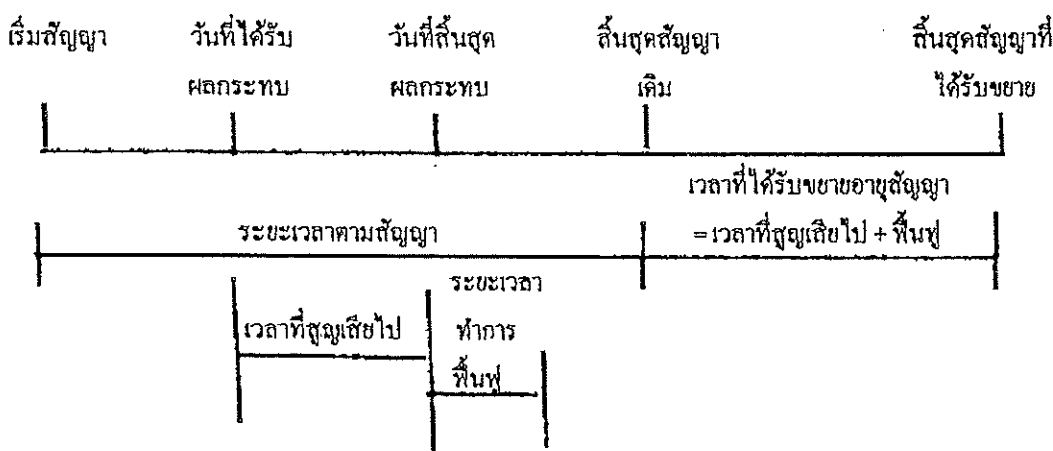
จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก) + (บ)

= 29 + 61 (90 วัน)

### 2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาข่ายอาชญากรรมให้สูรับซึ่ง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้สูรับซึ่ง เผ้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดศั่นสุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้รับผู้มีส่วนได้เสียทราบด้วย
3. น้ำท่วมคันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุวันเดือนปีที่ขัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย
4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้องดำเนินการที่น้ำ  $\neq$  และคงในรูปของ Bar Chart
5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



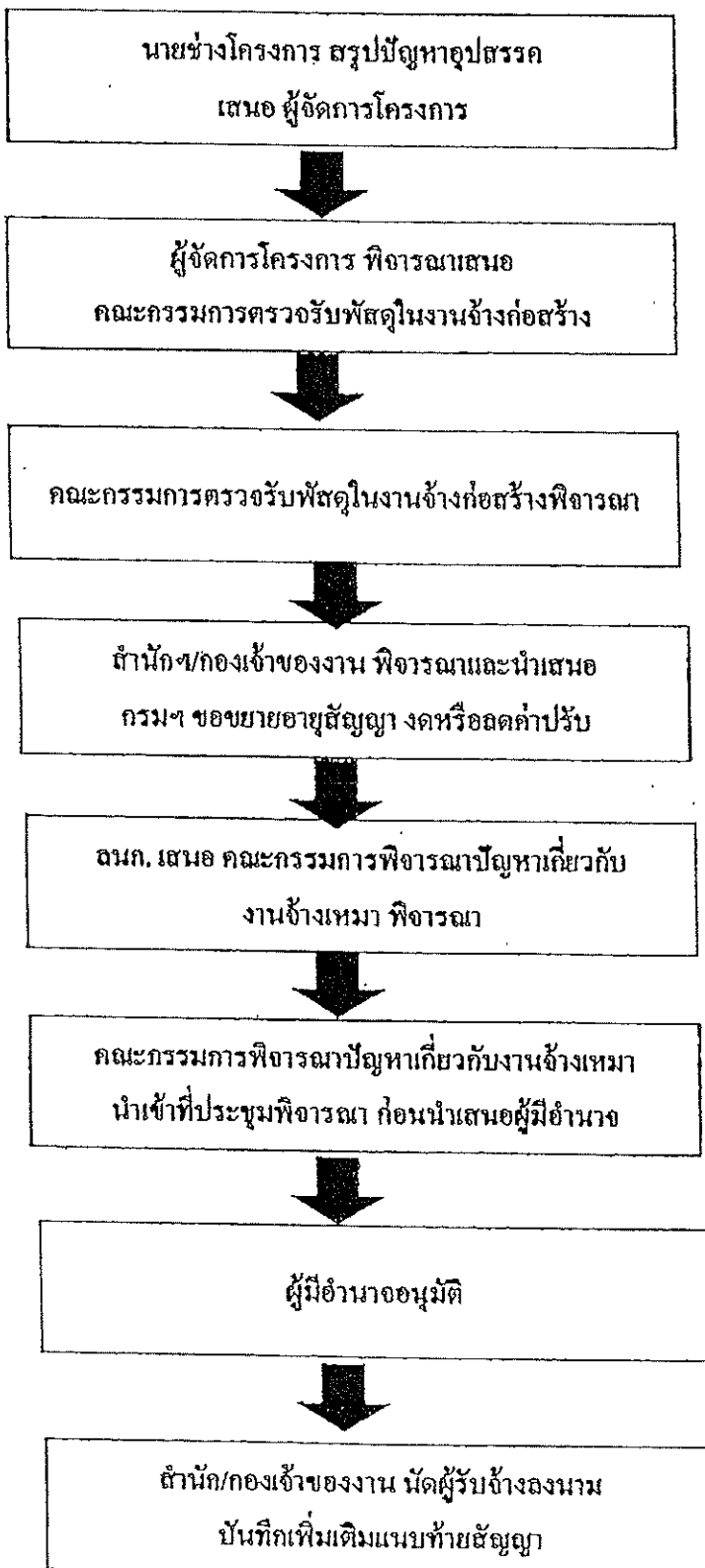
จำนวนวันที่ได้รับการข่ายอาชญากรรม = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันเริ่มได้รับผลกระทบ  
ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ แตะหรือวันที่ได้แจ้งให้สูรับซึ่ง  
เข้าดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้พื้นที่ภาชนะหลังน้ำลด

2.5 กรณีที่มีภาระงานช่วงเทศกาลปีใหม่หรือสังกรานต์ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หักการก่อสร้าง

พิจารณาข่ายขายสัญญาให้ผู้รับซื้อตามวันที่หักงานจริง โดยไม่ตัดวันหักตามประเพณีทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หักการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซื้อ และให้ไว้เป็นแนวทางการพิจารณาข่ายขายสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อันเป็นเหตุสุคิริสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากการพิศหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับซื้อ หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับซื้อไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับซื้อไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าวข้างต้น ให้พิจารณาข่ายเวลา ให้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

สำดับขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ



## หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางและสะพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประเภทเดียวกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดินถม, วัสดุคัดเลือก, ร่องพื้นทางสูญญากาศ, พื้นทางหินอ่อน ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำรวมกัน โดยคำนวณจากจำนวนเครื่องจักรงานก่อสร้างทางของผู้รับเหมาเดียวกัน ดังนี้:-

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.1 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้นพิเศษ | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 5 ชุด |
| 1.2 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 4 ชุด |
| 1.3 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้น 2    | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 3 ชุด |
| 1.4 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 3 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 2 ชุด |
| 1.5 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 4 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 1 ชุด |

กรณีผู้ทางเป็นกองกรีดให้พิจารณาจะเวลาทำการก่อสร้างผู้ทางกองกรีดตามความเหมาะสม เป็นของต้องมีระยะเวลาการบ่มคอนกรีต

2. งานที่มีปริมาณงานติดต่อกันมาก เช่น งานตัดขาด ระยะเวลาทำการของงานติดต่อกันมากกว่า งานติดต่อกัน ให้ใช้เวลาทำการของงานติดต่อกันเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานติดต่อกันทาง งานติดต่อ หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลา เตรียมการก่อนเริ่มสำหรับงานต่อไป 6 ชั่วโมง และเตรียมวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

4. งาน Prime Coat ให้เสร็จหลังงาน Base 7 วัน, งานชั้น Binder Course (เสร็จหลังงาน Prime Coat 7 วัน

5. งานปรับปรุงทางจาก 2 ช่องรถ เป็น 4 ช่องรถ และจำเป็นต้องก่อสร้างครั้งละคัน และรอเบื้องการตรวจสอบก่อสร้างอีกคันหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทาง ให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทิมงาน

6.2 จำนวนทิมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่เพิ่ง ไม่ต้องเพิ่อเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเป็นค่าใช้พิจารณาและเวลาตามวงเงินค่างาน ดังนี้:-

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 7.1 วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท                   | ให้เวลาทำการ ไม่เกิน 60 วัน  |
| 7.2 วงเงินเกิน 10 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท | ให้เวลาทำการ ไม่เกิน 80 วัน  |
| 7.3 วงเงินเกิน 20 ล้านบาท                      | ให้เวลาทำการ ไม่เกิน 100 วัน |

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับถูกฟันให้คำนวณ ดังนี้:-

- |   |  |
|---|--|
| 8.1 ในพื้นที่ฝันตกรากไม้เกิน 60 วัน/ปี  |  |
| 8.2 ในพื้นที่ฝันตกรากไม้เกิน 90 วัน/ปี  |  |
| 8.3 ในพื้นที่ฝันตกรากมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พัทฯ, จ.ระยอง, จ.ฉะเชิงเทรา) ติดเวลาไม่ไม่เกิน 120 น/ปี |  |

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดตัว ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตราการทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

| ลำดับ | ลักษณะงาน  | ผลงานต่อวัน                        | หน่วย  |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1     | งานดูดป่าขุดดิน<br>ขุดเนา<br>ขุดถัง<br>ขุดหนอง                                 | 11,000.00<br>11,000.00<br>7,000.00 | ตร.ม.<br>ตร.ม.<br>ตร.ม.                            |
| 2     | งานตัดคันทาง<br>ตัน<br>หินแม่<br>หินแข็ง                                       | 600.00<br>1,100.00<br>300.00       | ลบ.ม. หารมชาติ<br>ลบ.ม. หารมชาติ<br>ลบ.ม. หารมชาติ |
| 3     | งานดินคันคันทาง  | 600.00                             | ลบ.ม. แน่น   |
| 4     | งานวัสดุคัดเลือก รองพื้นทาง ถูกรัง   | 500.00                             | ลบ.ม. แน่น   |
| 5     | งานพื้นทาง หินคลุก   | 290.00                             | ลบ.ม. แน่น   |
| 6     | งานไถลทาง ถูกรัง หินคลุก   | 310.00                             | ลบ.ม. แน่น   |
| 7     | งานราดยาง ไฟร์ม์ไฮท์   | 5,000.00                           | ตร.ม.  |
| 8     | งานราดยางแทกต์ไฮท์   | 3,500.00                           | ตร.ม.  |
| 9     | งานผิวทางแบบบาง<br>หินเดียว<br>สองชั้น   | 4,945.00<br>2,730.00               | ตร.ม.<br>ตร.ม.                                     |
| 10    | งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต<br>เครื่องผสมแอสฟัลท์ติก<br>ปูผิวแอสฟัลท์ติกหนา 5 ซม. | 430.00<br>3,500.00                 | ตัน<br>ตร.ม.                                       |
| 11    | งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก<br>เครื่องผสมคอนกรีต<br>ปูผิวคอนกรีตหนา 25 ซม.      | 175.00<br>875.00                   | ลบ.ม.<br>ตร.ม.                                     |
| 12    | งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base   | 300.00                             | ลบ.ม. แน่น   |

หมายเหตุ 1. อัตราการทำงานนี้ใช้สำหรับศักดิ์งานวันทำงานวันท่ากการตามที่อยู่ยา สำหรับงานที่ทางและโครงการสร้างผิวทาง  
งานวันทำงานสำหรับงานปีกเดลีด และอื่น ๆ จะนำมารวมกันหลัง

2. หน่วย ลบ.ม. หารมชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ในสภาพธรรมชาติ (Bank volume)

3. หน่วย ลบ.ม. แน่น เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ภายหลังการบดทับ (Compacted volume)

4. งานวันชั่วโมงทำงานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ  
เมืองชาภยดงานในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์

ถ่าย .....

บริษัท/ห้าง .....

| ขั้นตอน<br>ดำเนินการ     | รายการ  | ว.ค.ป. | หมายเหตุ |
|--------------------------|---|--------|----------|
| <input type="checkbox"/> | ดำเนินการสัญญา  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | กรณี ขอความร่วมมือ/สั่งให้หดตัว<br>ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....               |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯแจ้งผู้รับจ้าง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หดตัว<br>ตามหนังสือกรมฯ               |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างของผ่านสิทธิ์ขยายอายุสัญญา  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างของขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน                                       |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน                                    |        |          |
| <input type="checkbox"/> | คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง พิจารณา<br>ขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน |        |          |
| <input type="checkbox"/> | รายงานการปฏิบัติงาน<br>ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....                           |        |          |
| <input type="checkbox"/> | สำนักฯ/กองเข้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา<br>งดหรือลดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน     |        |          |
|                          |   |        |          |

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา จดหนังสือต่อค่าปรับ  
เนื่องจากเกิดอุทกภัยในพื้นที่ก่อตัวร้าง

สาย.....  
บริษัทฯ/ห้างฯ .....

| ขั้นตอน<br>ดำเนินการ     | รายการ   | ว.ด.ป. | หมายเหตุ |
|--------------------------|--|--------|----------|
| <input type="checkbox"/> | สำเนาสัญญา   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | หนังสือแจ้งเข้าทำงาน   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอรับมอบพื้นที่  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | หนังสือมอบพื้นที่  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างแจ้งเหตุติดขัด / ขอสงวนสิทธิ์  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ก่อตัวร้างอยู่ในเขตบ้านถูก.....จังหวัด.....   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุทกภัย) ฉบับลงวันที่<br>จังหวัด..... ประจำอ.....<br>เริ่มต้นภัยพิบัติวันที่..... ถึงสุดภัยพิบัติวันที่..... |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำงาน   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างเข้าทำงาน  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน<br>ประสบภัยชิง.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำคล.....วัน                                     |        |          |
| <input type="checkbox"/> | คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานซึ่ง พิจารณาขยายอายุสัญญา<br>เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชิง....วัน+ ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำคล....วัน                |        |          |
| <input type="checkbox"/> | รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ภาพถ่าย (น้ำท่วมคันทาง) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | สำเนา ก./กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน<br>ประสบภัยชิง.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำคล.....วัน                       |        |          |

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑๐  
รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง  
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

**๑. ภัยในกำหนด ๒ ปี**

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไข  
ที่กำหนดรายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน ยกเว้นงานจ้างตาม  
ข้อ ๒ และข้อ ๓

**๒. ภัยในกำหนด ๑ ปี**

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๒.๓ งานวางระเบียนน้ำที่ไม่ตัดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไอลทั่งลูกรัง
- ๒.๕ ลาดข้างทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกเด็ก
- ๒.๑๐ งานทาสีทั่วไป

**๓. ภัยในกำหนด ๓ ปี**

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

\*\*\*\*\*

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑๒  
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๙/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน สำหรับผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอน และช่วงเวลาที่จะทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๓๓

เงื่อนไขการจ่ายค่างานพิวทาง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๘๐- กม.๒๑+๖๐๐

การเบิกจ่ายค่างานพิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่พิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือ วัดความเรียบของพิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการฯ ตั้งอยู่ และในการตรวจจะต้องมีค่าตัวชี้วัดความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

| ลักษณะทางเรขาคณิต  | ค่าตัวชี้วัดความขรุขระสากล, IRI (m/KM) |                     |
|--|--|---------------------|
|  | ผิวจราจรแอสฟัลต์<br>คอนกรีต            | ผิวจราจร<br>คอนกรีต |
| ทางตรง ทางทิ่วนไป  | ≤๒.๕                                   | ≤๒.๕                |
| ทางโค้งกว้างและลาดชัน $R < ๕๐$ ม. และ สะพานกลับรถ<br>พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดราชบุรี<br>จังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดสงขลา ในเขต อ. อำเภอ คือ<br>อำเภอจะนะ อ. แกะเทพา อ. ภูนาทวี<br>อำเภอสะบ้าย้อย | ยกเว้นการวัด                           | ยกเว้นการวัด        |

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑๔  
หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงพยาบาลพัฒน์คอนกรีต  
เอกสารแนบท้ายประกาศราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๐๕๖/๙๖ ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ที่ .....  
.....

วันที่.....

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงพยาบาลพัฒน์คอนกรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน 1 ชุด

2. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาล (รง.๔) จำนวน 1 ชุด

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

โดย..... ผู้มีอำนาจทำการแทน ซึ่งเป็นเจ้าของโรงพยาบาลพัฒน์คอนกรีต และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงพยาบาลถูกต้องตามกฎหมาย ขอแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด..... ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงพยาบาลพัฒน์คอนกรีต และยืนยันจะทำการสนับสนุนจัดส่งยางและฟล์ตร์คอนกรีต และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด..... ใช้ในการดำเนินการโครงการก่อสร้าง/งานจ้างเหมาทำการ..... ตามแบบแขวงทางหลวง.....

ณ ทางหลวงหมายเลข..... ตอน..... ระหว่าง กม.....

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

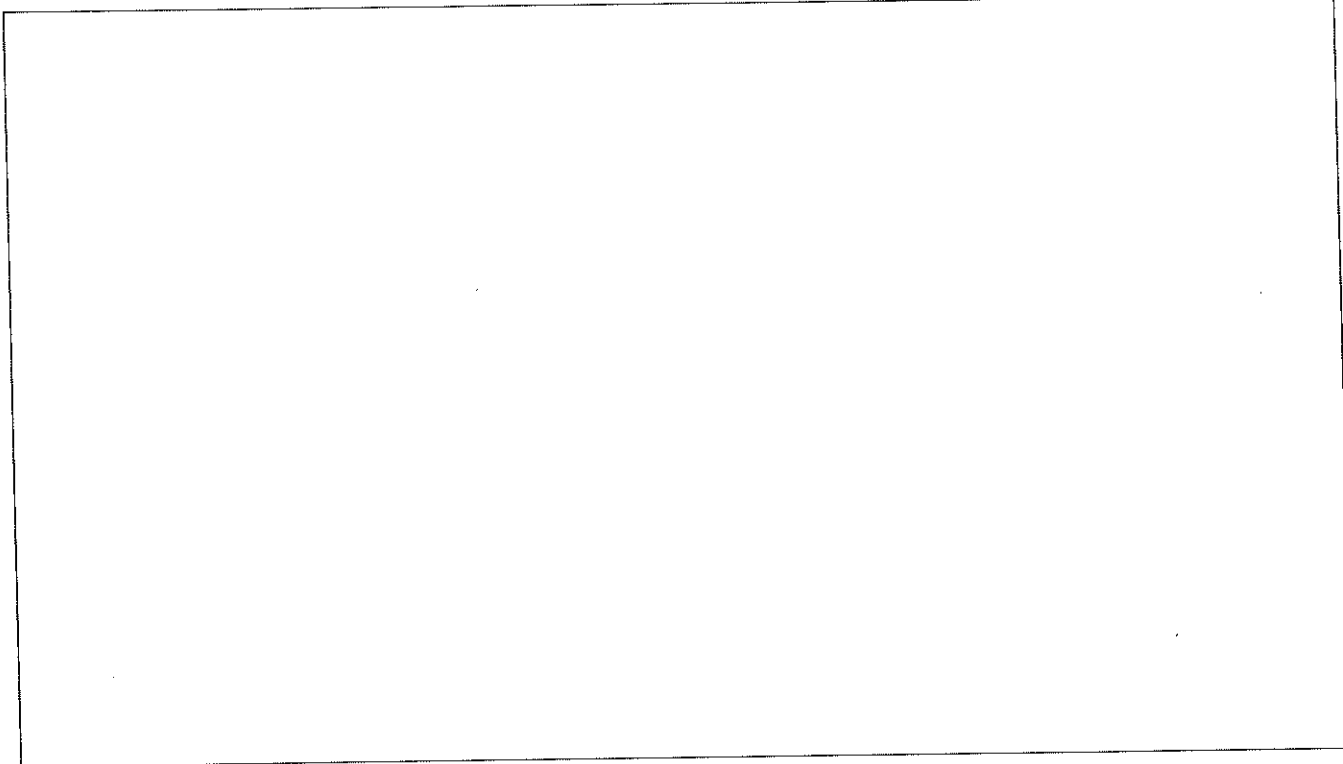
(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

# เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑๕

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๐๔๖/ eb ๓๖ /๙๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓  
แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผลไม้แอสเพล็ทคอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผลไม้แอสเพล็ท  
คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

## 1) แผนที่เส้นทางขนส่ง



| ลำดับที่ | แหล่งวัสดุ   | ระยะขนส่ง (กม.)                           |
|----------|--|---|
| 1.       | ตำแหน่งที่ตั้ง Plant หล..... กม..... offset ..... กม.<br>พิกัด..... (Latitude, Longitude)  |   |
| 2.       | ตำแหน่งกึ่งกลางงาน หล..... กม.....<br>พิกัด..... (Latitude, Longitude)   |   |
| 3.       | เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน<br>หล..... กม.....<br>หล..... กม..... - หล..... กม.....<br>หล..... กม..... - หล..... กม.....<br>หล..... กม..... - หล..... กม.....<br>หล..... กม..... - หล..... กม..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
|          | ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน   | .....                                     |

\*หมายเหตุ – เป็นเส้นทางที่รอดูรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่ 1.16

เอกสารแนบท้ายเอกสารราคาจ้างเลขที่ กค 06056/ eb 36/2564 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

เอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างเลขที่ 1 นร...../2564 ลงวันที่ .....

บัญชีรายรับก่อสร้าง เครื่องปริมาณงานและราคากลาง

จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงพื้นที่บ้านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอนควบคุม 0102 ต่อน โนนสูง-ชุมแสงแพรสัง

ระยะทาง กม.20+790-กม.21+600 บริษัทงาน 1 แห่ง

| รายการ   | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหน่วย     | หน่วย | จำนวน (ESTIMATED) | ราคាត่อหน่วยเป็น (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) |
|--|---------------------------------------|-------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 1. MILLING 5 CM. DEPTH                             | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ตร.ม. | 5,500             |                        |                 |
| 2. CLEARING AND GRUBBING                           | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ตร.ม. | 18,200            |                        |                 |
| 3. EARTH EXCAVATION                                | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 9,130             |                        |                 |
| 4. UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION                  | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 4,030             |                        |                 |
| 5. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ตร.ม. | 5,500             |                        |                 |
| 6. EARTH EMBANKMENT                                | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 10,629            |                        |                 |
| 7. EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND                   | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 1,310             |                        |                 |
| 8. SELECTED MATERIAL A                             | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 2,300             |                        |                 |
| 9. SOIL AGGREGATE SUBBASE                          | .....ตัดกระดอนหัวด้วย<br>ปืนจี๊น..... | ลบ.ม. | 2,120             |                        |                 |

บัญชีรายการรอกอัตร้า และไม่มีปริมาณงานและราคากลาง

จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงพื้นที่ชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอนความถูม 0102 ตอน ในสูง-งามสะแกรัง

ระยะทาง กม.20+790-กม.21+600 ปริมาณงาน 1 หมู่

| รายการ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ  | หน่วย | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราคาต่อหน่วยเป็น<br>ตัวเลข (บาท) | เป็นเงิน (บาท) |
|--------|--|-------|----------------------|----------------------------------|----------------|
| 10.    | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....           | ลบ.ม. | 3,930                |                                  |                |
| 11.    | PRIME COAT<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....                                  | ตร.ม. | 19,020               |                                  |                |
| 12.    | TACK COAT<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....                                   | ตร.ม. | 19,300               |                                  |                |
| 13.    | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....           | ตัน   | 30                   |                                  |                |
| 14.    | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....  | ตร.ม. | 19,020               |                                  |                |
| 15.    | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก..... | ตร.ม. | 19,020               |                                  |                |
| 16.    | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.40 m.<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....    | ม.    | 36                   |                                  |                |
| 17.    | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 1.00 m.<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....    | ม.    | 12                   |                                  |                |
| 18.    | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 0.40 m.<br>ปูนเงิน.....<br>.....ปาก.....    | ม.    | 26                   |                                  |                |
| 19.    | .....ปาก.....  | ม.    | 280                  |                                  |                |

ប្រព័ន្ធដាក់ស្នើសុំការរំលែក និងប្រើប្រាស់មេគោរព

ផ្ទះកំលៅត្រូវការរំលែកប្រចាំខែកញ្ចប់ ការអទាហប្បន្ន ឆ្នាំ 2007 តួនគប់គុម 0102 តួនគប់គុម 0102 និងចំណេះដំឡើង

វឌ្ឍនភាព កម.20+790-កម.21+600 ប្រើនាយក 1 ដៃ

| រាយការ | រាយការណែនាំរាជាណាចក្រកម្ពុជា   | បរិប្រែប្រែប្រើប្រាស់ | បរិប្រែប្រែប្រើប្រាស់ | ចំណេះដំឡើង | ចំណេះដំឡើង         | ចំណេះដំឡើង         |
|--------|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------|
|        |  | ឈ្មោះ                 | ឈ្មោះ                 | ចំណេះដំឡើង | ចំណេះដំឡើង         | ចំណេះដំឡើង         |
| 20.    | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia 1.00 m.<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....                           | ម.                    | (ESTIMATED)           | 434        | ចំណេះដំឡើង (ប្រាស) | ប្រើប្រាស់ (ប្រាស) |
| 21.    | R.C. MANHOLE TYPE 'C' WITH V-SHAPE STEEL COVER<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....                    | ម.អ.                  |                       | 25         |                    |                    |
| 22.    | INLET CATCH BASIN WITH R.C. COVER<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....                                 | ម.អ.                  |                       | 30         |                    |                    |
| 23.    | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL); PLAIN CONCRETE<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....         | ត.ប.ម.                |                       | 1          |                    |                    |
| 24.    | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL); REINFORCED<br>CONCRETE<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់..... | ត.ប.ម.                |                       | 2          |                    |                    |
| 25.    | R.C. GUTTER (DWG.NO.DS-407)<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....                                       | ម.                    |                       | 320        |                    |                    |
| 26.    | SIDE DITCH LINING TYPE II<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....   | ទ.រ.ម.                |                       | 200        |                    |                    |
| 27.    | BARRIER CURB AND GUTTER<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....   | ម.                    |                       | 1,580      |                    |                    |
| 28.    | R.C. SLAB 6 CM. THICK (INCLUDE SAND CUSHION)<br>.....ប្រើប្រាស់.....<br>.....តាមកំតែខ្លះ.....<br>.....ប្រើប្រាស់.....                      | ទ.រ.ម.                |                       | 2,510      |                    |                    |

บัญชีรายการก่อสร้าง และใบแจ้งริบภาระและราคา

ทางก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้วแต่ยังไม่สามารถนำทางมาขยาย 2067 ตอนความคืบ 0102 ตอน ในสูงขามตั้งแต่แรก

ระยะทาง กม.20+790-กม.21+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

| รายการ | รายการและราคาก่อหนี้เบ็ดเตล็ด   | หน่วย             | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราคาต่อหน่วยเป็น<br>ตัวเลข (บาท) | เงินเดือน (บาท) |
|--------|---|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| 29.    | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL<br>POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP<br>250 WATTS, CUT-OFF<br>ปืนเงิน..... | ต้น               | 19                   |                                  |                 |
| 30.    | การซ่อมแซมการไฟฟ้าและค่าเหมืองเปลือง<br>ปืนเงิน.....  | สถานศูนย์ต่อหน่วย | L.S.                 | 1                                |                 |
| 31.    | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)<br>ปืนเงิน.....  | ต้น               |                      | 14                               |                 |
| 32.    | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)<br>ปืนเงิน.....   | สถานศูนย์ต่อหน่วย | ตร.ม.                | 410                              |                 |
| 33.    | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)<br>ปืนเงิน.....  | สถานศูนย์ต่อหน่วย | ตร.ม.                | 390                              |                 |
| 34.    | CURB MARKING (สีเขียว)<br>ปืนเงิน.....  | สถานศูนย์ต่อหน่วย | ตร.ม.                | 80                               |                 |

บัญชีรายรับก่อสร้าง และใบเบี้ยจัดการงานและราคาก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงท่านภานุชุม ทางหลวงหมายเลข 2067 ตอน โนนสูง-bam สะแกสัง

จังหวัดสระบุรี วันที่ 20+790-กม.21+600 บริษัทงาน 1 แห่ง

| รายการ   | รายการและรากค่าต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ | หน่วย<br>(ESTIMATED) | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราคาต่อหน่วยเป็น<br>ตัวเลข (บาท) | เงินเดือน (บาท) |
|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| 35. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION<br>เงินเดือน..... | .....<br>.สถานศักดิ์หน่วย             | I.S.                 | 1                    |                                  |                 |

รวมเป็นเงินค่างานหนังสือ

rukcharomthongtawthung (.....)

(คงที่)

(ตัวหนอน)

(ตัวหนอน)

นายจักรกฤษณ์ บุญเรือง  
นาย. ชา. รักษาภัคราชานนท์  
๔๓. ๔๗. ๕๖๒๘๙๗๗๗๗

หมายเหตุ

1. ภายนอกหัวกิโลเมตรที่สุดคงไว้ในปัจจุบัน ผู้ว่าจ้าวเมืองที่ท้องที่จะกำหนดให้ห้ามใช้กำแพงไฟฟ้าติดต่อกันไม่ต่อเนื่องกันได้ ตามความจำเป็นแต่เพิ่มเติมตามที่ห้าม
2. ห้ามตอกนกคลายภายในระยะทางไม่เกินค่าน้ำด้วย 5 กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปรับมาลงมาตรฐานที่กำหนดไว้ในสัญญา
3. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครรภ์เงินไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะจะต้องซื้องานหรือติดน้ำในสัญญา
4. การเสนอราคาผ่านสายสัญญา ให้ทราบว่าเป็นค่าตอบแทน ไม่ใช่ค่าประมูลงาน ในการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครรภ์เงินได้ให้ความยินยอมว่า “ไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ หากทางราชการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ชื่อ ๑.๗

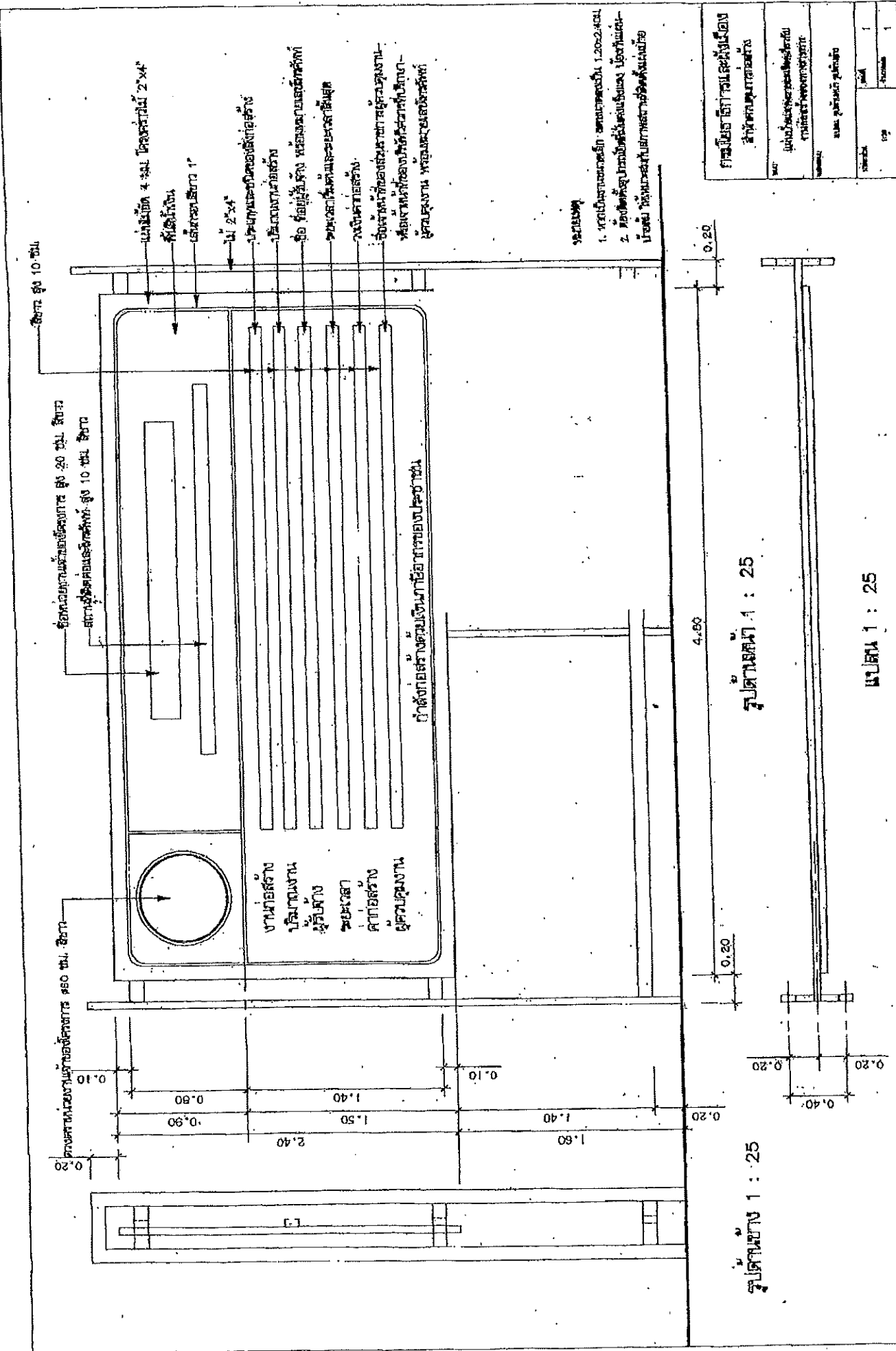
แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ  
ครม. ที่ นร.๐๔๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาเลขที่ กค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๙๕๕๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

|   |   |
|---|---|
|   | แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑<br>ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา<br>จังหวัดนครราชสีมา ๖๐๐๔-๖๔๔๔๐๐ |
| จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒<br>ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๙๐-กม.๒๑+๖๐๐ |   |
| ปริมาณงาน ๑ แห่ง  |   |
| ผู้รับจ้าง.....   |   |
| ตั้งอยู่เลขที่.....   | ถนน..... ตำบล.....  |
| อำเภอ.....  | จังหวัด..... โทร.....   |
| สัญญาเลขที่.....  | ลงวันที่.....   |
| ระยะเวลาดำเนินการ.....  | วัน   |
| เริ่มต้นสัญญาวันที่.....  | ลิ้นสุดสัญญาวันที่.....   |
| วงเงินค่าก่อสร้าง.....  | บาท   |
| ผู้ควบคุมงาน.....   | ตำแหน่ง..... โทร.....   |
| กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน   |   |

หมายเหตุ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ดังกล่าวและติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ x ๒.๕๐ เมตร  
ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และ  
ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๑๙

## หนังสือมอบอำนาจ

เอกสารแนบท้ายประวัติราคากลางเลขที่ คค ๐๖๐๕๖/ eb ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ที่ ..... ทำที่ ..... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เรียน .....

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน) .....  
 โดย (นาย, นาง, นางสาว) ..... ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
 (บริษัท, ห้าง, ร้าน) มอบอำนาจให้ (นาย, นาง, นางสาว) .....  
 อายุ.....ปี ตั้งบ้านเรือนอยู่เลขที่.....หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
 แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....  
 ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ..... ออกให้ ณ .....

เมื่อวันที่ ..... หมวดอายุวันที่ .....  
 เกี่ยวข้องเป็น ..... ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจทำการ  
 ดังต่อไปนี้.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำการไปในการนี้ทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง  
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเอง พร้อมนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(ร่าง)

พ.ศ.-๐๔

## บันทึกรายการทำสัญญา

กรมทางหลวง

สัญญาที่ ๑ นร. ..../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

๑.  ผู้รับจ้าง หรือ  ผู้ขาย.....
๒. หน่วยงาน แขวงทางหลวงกรุงราชสีมาที่ ๑ ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา
๓. ผู้มีอำนาจอนุมัติ (ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง อนุมัติเมื่อ .....
๔. จ้าง/ซื้อ โดยวิธี วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๕. ค่า้งานรายนี้ดือจ่ายจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กิจกรรมปรับปรุงทางหลวงฝ่านย่านชุมชน รหัสงาน ๑๑๑๐ หมวด ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่งทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ชื่อสายทางหรือตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง จังหวัด กำแพงเพชร จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ให้รับอนุมัติเงินประจำวันเดือนที่..... ลงวันที่..... จำนวน..... บาท
๖. ราคากิตเป็นหน่วยละ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๔ ผนวก ๔ รวมค่า้งาน..... บาท เงินค่าวงหน้า ๑๕ % เป็นเงิน..... บาท ตามหนังสือเลขที่..... ลงวันที่.....
๗. เงินจัดสรรงบหนังสือเลขที่..... ลงวันที่.....
๘. คร.ม. อนุมัติให้ผู้พัฒนงบประมาณข้ามปี พ.ศ. ..... ถึง พ.ศ. ..... ลงวันที่..... ตามหนังสือเลขที่..... ลงวันที่..... วงเงิน..... บาท
๙. เงินประกันสัญญา ๕ % ของค่า้งาน บาท โดย  เงินสด..... บาท  เช็คธนาคาร..... เลขที่..... ลงวันที่.....  หนังสือค้ำประกันธนาคาร ..... เลขที่..... ลงวันที่.....  อื่นๆ.....
๑๐. เงินค่าประกันผลงาน ๑๐ %
๑๑.  ค่าปรับผิดสัญญาจ้างวันละ ร้อยละ ๐.๒๕ ของค่า้งาน บาท  ค่าปรับผิดสัญญาซื้อ ..... % ต่อวัน ของราคасิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
๑๒. วันเริ่มต้นสัญญาวันที่..... (นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน)
๑๓. วันสิ้นสุดสัญญาวันที่..... (ระยะเวลาดำเนินการ ๑๕๐ วัน)

ลงชื่อ..... ผู้บันทึก

(นางจรัสศรี ลำเพย)

นักจัดการงานที่นำไปใช้ประโยชน์

วันที่ .....

หมายเหตุ



(นายจักรฤทธิ์ บุญเรืองครรช.)  
ผอ.ชท. รักษาราชการแทน  
ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๑

ร่าง  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๑ นร...../๒๕๖๔

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ ถนนสุนารายณ์ ตำบล/แขวง ในเมือง อําเภอ/เขต เมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. .... ระหว่าง แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ โดยนายจักรกฤษณ์ บุญเรืองศรี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ

ซึ่งจะทำเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท..... กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อําเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย..... ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลประภูมานะหันสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท..... กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่..... ลงวันที่..... (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้ (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาก็ใช้ ข้อความว่า กับ ..... อายุบ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อําเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง**

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน กิจกรรมปรับปรุงทางหลวง ผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๐-กม.๒๑+๖๐ บริเวณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ ตำบล/แขวงดอนหวาย อําเภอ/เขตโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่ง สัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

**ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป

จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ รายการละเอียด

จำนวน ๑ เล่ม

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๓๖

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๓๗

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๗

-มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๗

-ข้อกำหนดที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๘

-รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

ฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

-ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๗๒

-คู่มือเครื่องหมายควบคุมจราจรในงานก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา

ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑

๒.๓ ผนวก ๓ หนังสือยืนยันราคา จำนวน.....หน้า

๒.๔ ผนวก ๔ บัญชีรายการก่อสร้าง และใบแจ้งปริมาณงานและราคา

จำนวน.....หน้า

๒.๕ ผนวก ๕ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ

(Bill of Quantities) จำนวน ๑ ชุด

๒.๖ ผนวก ๖ ในเสนอราคาและเอกสารในการเสนอราคาจำนวน ๑ ชุด

๒.๗ ผนวก ๗ รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบตามข้อความสำคัญดังนี้

หรือความเสียหายภายนอกงาน จำนวน ๑ หน้า

๒.๘ ผนวก ๘ การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง จำนวน ๒ หน้า

๒.๙ ผนวก ๙ สูตรการปรับราคา จำนวน ๗ หน้า

๒.๑๐ ผนวก ๑๐ เพื่อการเสนอแผนการทำงาน จำนวน ๑ หน้า

๒.๑๑ ผนวก ๑๑ หนังสือแจ้งให้เริ่มงาน จำนวน ๑ หน้า

๒.๑๒ ผนวก ๑๒ เรื่อง การจ้างซ่อม จำนวน ๑ หน้า

๒.๑๓ ผนวก ๑๓ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง จำนวน ๑ หน้า

ความโดยในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากลางตามสัญญา ตามอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน  
หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ  
ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย  
แจ้งไว้ในทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด  
หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งฉบับตามที่คณะกรรมการกำหนด แต่จะต้องมีอายุ  
การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายื่นให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอยู่ครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายื่นให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอยู่ไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมายื่นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายื่นไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

#### ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างคงเหลือและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาน้ำหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานานา ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจำนวนบริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในจวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจังตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจังหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และประกฎว่าเป็นที่พอดี ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ ผู้ว่าจังจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจะสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....ทั้งนี้ ผู้รับจังตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจังตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๕

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรรูปแบบไทย) เดือนตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจัง ผู้รับจ้าง จะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้และผู้รับจังตกลงที่จะกระทำการตามเงื่อนไขข้อ ๕ นี้ เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจังอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจังเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจังอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

#### ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกทั้งหมด)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจังเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจังจะหักออกจากเงินค่าจ้างขาดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักด้ใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักด้ใช้เงินกรณีนั้นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจัง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง

#### ๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាដ่อนหน่วย)

ผู้ว่าจังจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อ  
ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

#### ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจังจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ (สิบ)  
ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้น  
ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាដ่อนหน่วย) หรือจำนวน.....บาท (สำหรับสัญญา  
ที่เป็นราคามาตรฐาน) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องวงหนังสือค้ำ  
ประกันของธนาคาร ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทย มาวางไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจังจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคาร  
ดังกล่าวตามวรรคหนึ่งให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินขาดสุดท้าย

#### ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องเสนอ  
แผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงาน  
หลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับ<sup>1</sup>  
หนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) วัน นับถัดจาก  
วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง ดังกล่าวตนี้

ถ้าผู้รับจ้างมีเด่นอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือมีเดลิงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถ  
ทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้  
กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็น<sup>2</sup>  
ผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการ  
ตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะ  
บอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิ  
บอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก  
ความรับผิดชอบตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง  
รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้าง  
นี้ ภายใต้กำหนด ๓ (สาม) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย  
นั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่  
ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดย  
ผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน  
นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่  
ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทก  
ค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ  
รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด

บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เขตใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์บังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่อาจงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่งเว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนี้สือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นๆ กุศลประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข้มงวดนั้นให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่ออุบัติเหตุใดๆ ก็ตาม ให้แก่ลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้อีกว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนี้เป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียด โดยถ้วนแล้ว หากประภูมิรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการ ทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าว ให้อีกเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยาย อายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้ แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดตอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญานี้หรือเรียกร้อง ค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ ในเอกสารสัญญานี้ ทางงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดตอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึง อัตราค่าจ้าง หรือราคาก่อสร้าง ที่จะนำมายึดสำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง

และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาก่อนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่กันที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บวกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ ร้อยละ ๐.๒๕ บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ ..... บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บวกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบวกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบวกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบวกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบวกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในภารกิจสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หักหงุดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

### ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสินเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๒๐ การทำบริโภณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริโภณสถานที่ปฏิบัติตามสัญญาที่รวมทั้งงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างชั่ว (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันย้ายบรรดาเครื่องให้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างขึ้นราวด่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริโภณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังแต่ต้น

**การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร**

### ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำมาเพื่อปฏิบัติตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ส่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ น้ำยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออีนที่มีใช้เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้านานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภูมิทั้งครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

### ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก ..... หรือผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณบัตรระดับ ป.ช., ป.วส., หรือ ป.วท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ ช่างโยธา

๒๓.๒ ช่างไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พื้นที่รวมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณบัตรดังกล่าว ในวาระหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาที่ของผู้รับจ้าง

### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับงานก่อสร้าง ตามสัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (k) มาใช้คำนวนราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาข่าวyleio ผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาจดหมายการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวกเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๘ หนังสือ

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืนยันไว้ด้วยลายมือชื่อ

|  |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| สัญญาฉบับนี้มีรอยชิด, ฝ่า, ชุด, ลบ,<br>ตกเติมและแก้ไข<br>รวม..... แท่ง | (ลงชื่อ).....<br>(.....) | ผู้ว่าจ้าง |
| ผู้ว่าจ้าง   | (ลงชื่อ).....<br>(.....) | พยาน       |
| ผู้รับจ้าง   | (ลงชื่อ).....<br>(.....) | พยาน       |

นายจักรกฤษณ์ บุญเรืองกิจ  
ผอ.ชท. รักษาราชการแทน  
ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๑ ✓

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่ ๑.๑.๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารราคาจ้างเหมาที่ ๑ ค่า ๐๖๐๕๖/ ฉบับที่ ๓๖ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เอกสารแนบท้ายเอกสารจ้างเหมาที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

บัญชีรายรับก่อสร้าง และภาระเบี้ยรัมย์งานและรากา

จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านบ้านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ถนนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-งามสะแภ่งเสง

ระยะทาง กม ๒๐+๗๙๐-กม.๒๑+๖๐๐ บริษัทงาน ๑ แห่ง

| รายการ  | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ | หน่วย | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราคាត่อหน่วยเป็น<br>ตัวเลข (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) |
|---|-------------------------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1. MILLING 5 CM. DEPTH<br>เป็นเงิน.....                             | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ | ตร.ม. | 5,500                |                                  |                 |
| 2. CLEARING AND GRUBBING<br>เป็นเงิน.....                           | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 18,200               |                                  |                 |
| 3. EARTH EXCAVATION<br>เป็นเงิน.....                                | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 9,130                |                                  |                 |
| 4. UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION<br>เป็นเงิน.....                  | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 4,030                |                                  |                 |
| 5. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE<br>เป็นเงิน..... | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 5,500                |                                  |                 |
| 6. EARTH EMBANKMENT<br>เป็นเงิน.....                                | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 10,629               |                                  |                 |
| 7. EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND<br>เป็นเงิน.....                   | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 1,310                |                                  |                 |
| 8. SELECTED MATERIAL A<br>เป็นเงิน.....                             | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 2,300                |                                  |                 |
| 9. SOIL AGGREGATE SUBBASE<br>เป็นเงิน.....                          | .....สตางค์ต่อหน่วย                 | ตร.ม. | 2,120                |                                  |                 |

ប្រព័ន្ធទីរាជកសាខានៃក្រសួងរៀបចំរាជធានីភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម

ផ្លូវលេខ ៩២ ភូមិក្រសួង តំបន់ភ្នំពេញ ផែនការណ៍ដោយក្រសួងរៀបចំរាជធានីភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម ០១០២ គុណការប៊ូតុ និងការបំនើការ

ផ្លូវលេខ ៩២ ភូមិក្រសួង តំបន់ភ្នំពេញ ផែនការណ៍ដោយក្រសួងរៀបចំរាជធានីភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម

| ល.រ | ឈ្មោះ                                       | ការបង់ប្រាក់   | ការបង់ប្រាក់   | តម្លៃ  | តម្លៃ  | តម្លៃ  | តម្លៃ  |
|-----|---|--|--|--------|--------|--------|--------|
| 10. | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE           | រាយការនៃក្រសួង តំបន់ភ្នំពេញ ផែនការណ៍ដោយក្រសួងរៀបចំរាជធានីភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម | រាយការនៃក្រសួង តំបន់ភ្នំពេញ ផែនការណ៍ដោយក្រសួងរៀបចំរាជធានីភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម | ម៉ាក   | ម៉ាក   | ម៉ាក   | ម៉ាក   |
| 11. | PRIME COAT                                  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 12. | TACK COAT                                   | .....បាត.ម.  | .....បាត.ម.  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 13. | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE           | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 14. | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK  | .....បាត.ម.  | .....បាត.ម.  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 15. | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK | .....បាត.ម.  | .....បាត.ម.  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 16. | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.40 m.    | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | ម.     | ម.     | ម.     | ម.     |
| 17. | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 0.80 m.    | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | ម.     | ម.     | ម.     | ម.     |
| 18. | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 2 Dia. 1.00 m.    | .....បាត.ម.  | .....បាត.ម.  | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. | បាត.ម. |
| 19. | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia. 0.40 m.    | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | .....តំបន់ភ្នំពេញ នាយកដៃអាជីវកម្ម  | ម.     | ម.     | ម.     | ម.     |

ប្រព័ន្ធដាក់រក្សាទី និងរំលែក និងរំលែករឹងរាល់

ផ្ទះកំត្តុរាជការនគរណ៍រំលែករឹងរាល់ ខេត្តព្រះសីហនុ ជាបន្ទាន់មុខមែន ឆ្នាំ 2007 ទិន្នន័យប្រព័ន្ធផ្សែង

ផ្ទះខ្លោង កម.20+790-កម.21+600 ប្រើមានលក្ខណៈ 1 លេខេ

| ល.រដ្ឋការ | ការងារ   | ការងារនៃរាជាណអប់រំរួមពាណិជ្ជកម្មរាល់ | លំដាប់      | តម្លៃការងារ (បាអក) | តម្លៃតែមិនបាអក (បាអក) |
|-----------|--|--------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
|           |  |                                      | (ESTIMATED) |                    |                       |
| 20.       | R.C. PIPE CULVERT - CLASS 3 Dia 1.00 m.<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....                            | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ម.          | 434                |                       |
| 21.       | R.C. MANHOLE TYPE 'C' WITH V-SHAPE STEEL COVER<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....                     | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ម៉ឺន.       | 25                 |                       |
| 22.       | INLET CATCH BASIN WITH R.C. COVER<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....                                  | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ម៉ឺន.       | 30                 |                       |
| 23.       | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL); PLAIN CONCRETE<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....          | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ត.ប.ម.      | 1                  |                       |
| 24.       | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) ; REINFORCED<br>CONCRETE<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក..... | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ត.ប.ម.      | 2                  |                       |
| 25.       | R.C. GUTTER (DWG.NO.DS-407)<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....  | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ម.          | 320                |                       |
| 26.       | SIDE DITCH LINING TYPE II<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....  | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ត.គ.ម.      | 200                |                       |
| 27.       | BARRIER CURB AND GUTTER<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....  | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ម.          | 1,580              |                       |
| 28.       | R.C. SLAB 6 CM. THICK (INCLUDE SAND CUSHION)<br>ផ្លូវកិច្ច.....បាអក.....                       | .....តារាងកំតែអង់គ្គ                 | ត.គ.ម.      | 2,510              |                       |

บัญชีรายรับ-จ่าย เนื่องรับงานทั่วไป ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

จังก์สีรัฐกิจรัฐมนตรีประจำกระทรวงฯ ผ่านบัญชีบุคลากร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ต่อนครบาลครม. ๐๑๐๒ ตอน โอนงบประมาณ

ระหว่าง กม. ๒๐+๗๙๐- กม. ๒๑+๖๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

| รายการ | รายการและราคาติดห่วงปืนตัวหนังสือ  | หน่วย<br>(ESTIMATED) | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราค่าต่อห่วงปืน | เป็นเงิน (บาท) |
|--------|--|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 29.    | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL<br>POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP<br>250 WATTS,CUT-OFF<br>ปืนเงิน..... | ต้น                  | 19                   |                 |                |
| 30.    | การซ่อมแซมการไฟฟ้าและทาหน้าเมือง<br>ปืนเงิน.....   | L.S.                 | 1                    |                 |                |
| 31.    | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)<br>ปืนเงิน.....   | ต้น                  | 14                   |                 |                |
| 32.    | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)<br>ปืนเงิน.....  | ตร.ม.                | 410                  |                 |                |
| 33.    | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)<br>ปืนเงิน.....   | ตร.ม.                | 390                  |                 |                |
| 34.    | CURB MARKING (สีเข้ม)  | ตร.ม.                | 80                   |                 |                |

บัญชีรายรับ-จ่ายทางหลวงผ่านบัญชีทางหลวงและราคากลางท้องที่

จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนความยาว ๐๑๐๒ ต่อนครบทุก ๐๑๐๒ ตอน โฉนดที่๙๘๗๘๘๗

ระยะทาง กม. ๒๐+๗๙๐-กม. ๒๑+๖๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

| รายการ  | รายการและรายการที่อาจมีอยู่ตามที่ระบุ | หน่วย | จำนวน<br>(ESTIMATED) | ราคาก่อสร้างที่ประเมิน | เงินเดือน (บาท) |
|---|---------------------------------------|-------|----------------------|------------------------|-----------------|
| 35. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION<br>เป็นเงิน..... | .....ทางคัดหลบ<br>.....ทาง.....       | L.S.  | 1                    | .....                  | .....           |

|   |       |       |       |                          |
|---|-------|-------|-------|--------------------------|
| รายการทั่วไปที่ไม่เป็นตัวทางแม่สืบ<br>..... | ..... | ..... | ..... | รวมเป็นเงินค่างานทั้งหมด |
|---|-------|-------|-------|--------------------------|

รายการทั่วไปที่ไม่เป็นตัวทางแม่สืบ (.....)

(ลงชื่อ)

(.....)

(捺emprent)

หมายเหตุ

- ภายในระบบที่ได้มีการติดต่อทางโทรศัพท์ ผู้ว่าจ้าวเมืองที่ท้องที่จะดำเนินการให้ทางบ้านที่ได้รับอนุมัติ ตามความจำเป็นและเพิ่มเติมตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับมาจะสามารถที่ทำหน้าที่ไว้ในสัญญา  
หรือถอนบัญญาในระยะเวลาไม่เกินห้าเดือน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้รับมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
- ในการประกรากษาจังหวัดวิเคราะห์ราคาก่อสร้างโดยผู้ให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครรภ์นี้ไม่ใช่การผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องซื้อหรือต้องนำโน้นสัญญา
- หากมีสิ่งใดสิ่งหนึ่งที่อย่างหรือสถา�헤ตุประการใด ที่จะทำให้กรรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคุณสมบูรณ์ ในการประกรากษาจังหวัดวิเคราะห์ราคาก่อสร้างได้ ให้ยกเว้นค่าประกรากษาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครรภ์นี้ได้หากความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
- การเสนอราคาจังหวัดนี้ ใช้ระบบภาคผนวกคำพิพากษาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้ตามราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

## เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๗ พนวก ๗

รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง  
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลาตามสัญญาจ้างข้อ ๘

สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

### ๑. ภัยในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภัยในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน ยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และข้อ ๓

### ๒. ภัยในกำหนด ๑ ปี

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๒.๓ งานรองระบายน้ำที่ไม่ดาดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไหล่ทางลูกรัง
- ๒.๕ ลาดชั้งทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกแก้ว
- ๒.๑๐ งานทาสีทั่วไป

### ๓. ภัยในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

\*\*\*\*\*

.....ผู้ว่าจ้าง .....ผู้รับจ้าง .....พยาน .....พยาน

## เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๙ พนวก ๘

แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ  
ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑

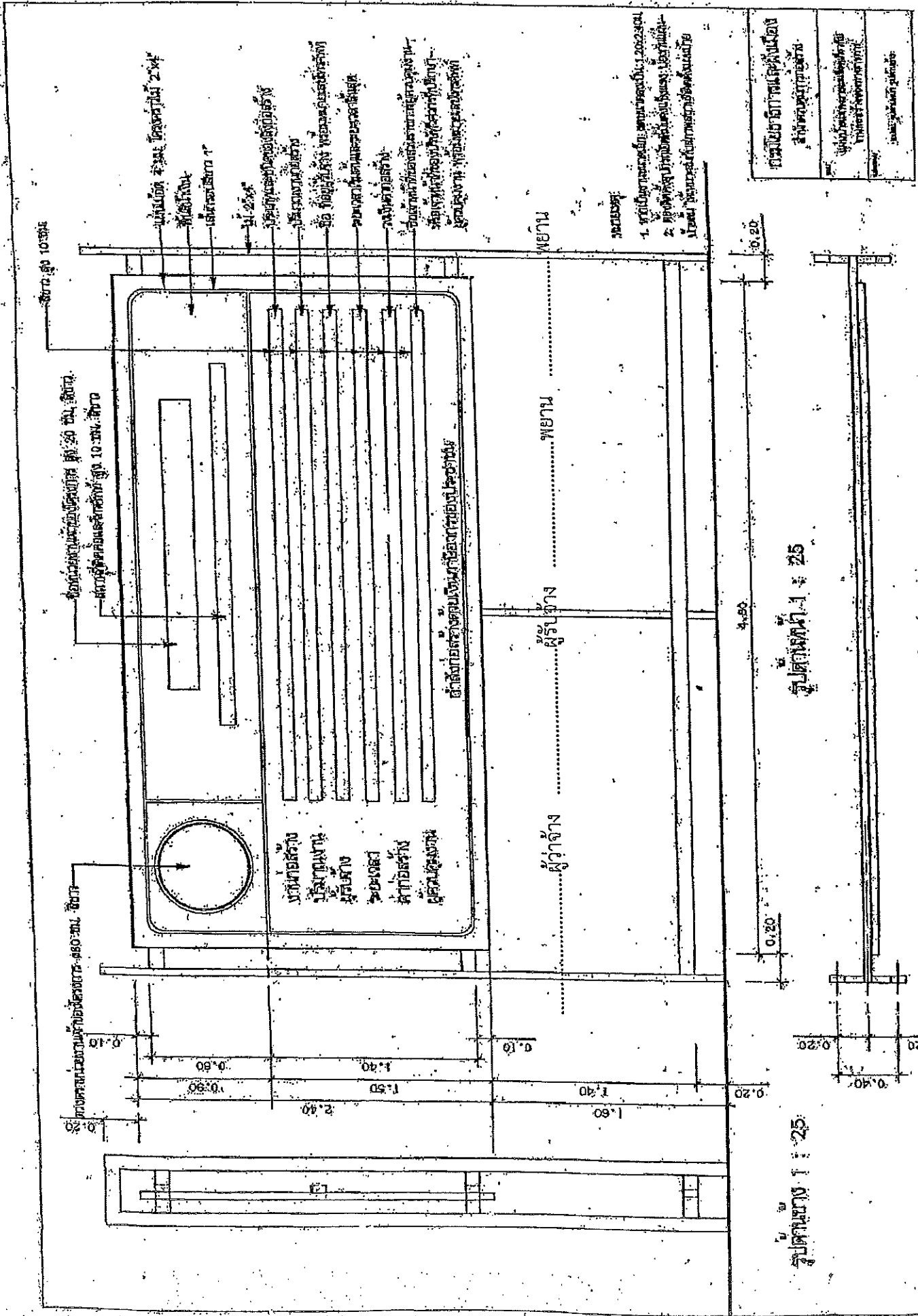
สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร. .... /๒๕๕๑ ลงวันที่.....

|   |   |
|---|---|
|   | <p>แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑<br/>         ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา<br/>         จังหวัดนครราชสีมา โทร.๐๔๔-๒๔๔๔๑๑</p> |
| <p>จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒<br/>         ตอน โนนสูง-ขามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๘๐-กม.๒๑+๖๐๐</p> <p>ปริมาณงาน ๑ แห่ง</p> <p>ผู้รับจ้าง.....</p> <p>ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล.....<br/>         อำเภอ..... จังหวัด..... โทร.....</p> <p>สัญญาเลขที่..... ลงวันที่.....</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ..... วัน</p> <p>เริ่มต้นสัญญาวันที่..... สิ้นสุดสัญญาวันที่.....</p> <p>วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท</p> <p>ผู้ควบคุมงาน..... ตำแหน่ง..... โทร.....</p> <p style="text-align: center;">กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน</p> |   |

### หมายเหตุ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ดังกล่าวและติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ x ๒.๕๐ เมตร  
 ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และ  
 ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

..... ผู้รับจ้าง ..... ผู้รับจ้าง ..... พยาน ..... พยาน .....



เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๙ ผนวก ๙  
สูตรการปรับราคา

สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประมวลกฎหมายว่าด้วยสิ่งของที่ต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพ ที่กรมทางหลวงได้ทดสอบเทืนชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ .....

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปัด ความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบແဆทางแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจสอบคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบ ในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจสอบ

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในการณ์ที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง ขาดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕ ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วงหน้าจากผู้ค้าประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้าประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง ได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมี สิทธิที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงิน ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวว่ากับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ สัญญาค้าประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้รับจ้างจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

|   |                  |
|---|------------------|
| ๗.๑ ก่อสร้างตอม่อทุกตัน พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้  | ๔๕ %             |
| ๗.๒ ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสะพานและราstraสะพาน ให้จ่ายได้  | ๔๐ %             |
| ๗.๓ ก่อสร้างราบบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด<br>เสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้ | <u>๑๕ %</u>      |
|   | รวม <u>๑๐๐ %</u> |

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อมาตฐาน และงานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อให้ ความสะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจาก ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ สะพานเบี้ยงหรือทางเบี้ยงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๕ ได้ หรือตามที่ผู้รับจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ใน สภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องขัดกราร์ออกน้ำส่งมอบให้กับ เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้รับจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อถอนมอสสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเส้า เสมอระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกองกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นกองกรีตของสะพานเดิมทั้งหมดที่ มีใช้ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเบี้ยง หรือทางเบี้ยงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้ รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนีย์เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี .....๒๕๖๔..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาภูพัน กับผู้เดต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย เครื่องครัด

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

- ๑๑.๑ .....
- ๑๑.๒ .....
- ๑๑.๓ .....
- ๑๑.๔ .....
- ๑๑.๕ .....
- ๑๑.๖ .....

ในกรณีที่ต้องจัดทำสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุปโภคบริโภคตามการแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารถยนต์ปิคอัพขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรถยกติดใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน

คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในกระบวนการคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทาง หรือสะพานตามสัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบให้เจ้ายกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่าอะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยกตั้งคลื่นๆ ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ สร. ๐๒๐๓/๙๒๑๗ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ กรมทางหลวงสงวน สิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขออนุญาต เนื่องจากมีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นของประกวดราคา

#### ๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบบในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ดี เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๔๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจัดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือ การพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

#### ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมา ก่อสร้างให้คำนวนตามสูตร ดังนี้:-

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P<sub>0</sub> = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวง  
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้:-

### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม อัฒจันทร์ บิมเนเชี่ยม สรรว่ายน้ำ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เขพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินถนน ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

### หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่น เชื่อม คล่อง คั่นคล่อง คั้นกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการณ์ดิน ให้หมายความถึงการณ์ดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดดังนี้ การณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อมชลประทาน

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

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

๒.๒ งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดดังนี้ การณ์โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตัดลึกลงและห้องลำนำน้ำ

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขันย้ำไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

ใช้สูตร  $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

### หมวดที่ ๓ งานทาง

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

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

#### ๓.๒ งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

#### ๓.๓ งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความ รวมถึงแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับ งานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานป้อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงาน คอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อย สายไฟโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริม เหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเทียบ เวือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับ ติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

### หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กออกมากແຍກคำนวนต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

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

ตั้งนีราคาน้ำมันสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ตั้งนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ตั้งนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประการราคา

Ct = ตั้งนีราคากิจกรรม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ตั้งนีราคากิจกรรม ในเดือนที่เปิดของประการราคา

Mt = ตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประการราคา

St = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้าง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้าง ในเดือนที่เปิดของประการราคา

Gt = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประการราคา

At = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้าง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้าง ในเดือนที่เปิดของประการราคา

Et = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประการราคา

Ft = ตั้งนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ตั้งนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประการราคา

ACT = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่อุปกรณ์พิเศษ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACO = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่อุปกรณ์พิเศษ ในเดือนที่เปิดของประการราคา

PVCt = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PVCo = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ PVC ในเดือนที่เปิดของประการราคา

GIPt = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประการราคา

PET = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEO = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประการราคา

WT = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

WO = ตั้งนีราคายาส ก่อสร้างที่ไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประการราคา

### วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขด้วยราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรเยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประมวลราคามากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อจำนวนเงินเพิ่มได้เท่าขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ

\*\*\*\*\*

เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๑๐ ผนวก ๑๐

เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๙๕๖๔ ลงวันที่.....

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอน และช่วงเวลาที่จะทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบิบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

.....ผู้ว่าจ้าง .....ผู้รับจ้าง .....พยาน .....พยาน

# เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๑ ผนวก ๑

สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....



ที่ คค ๐๖๐๕๙/๑.๓/

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑  
ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

วันที่.....

เรื่อง แจ้งให้เริ่มงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ / หัวหน้าผู้จัดการ.....

อ้างถึง สัญญาที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

ตามสัญญาดังอ้างถึง สัญญาข้อ ๗ ก. ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ๗ วัน นับถัดจากวันได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน และต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนด ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งฉบับนี้

ฉะนั้น กรรมทางหลวง โดยผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑ ผู้ว่าจ้าง  
จึงแจ้งให้..... ผู้รับจ้างให้เริ่มงานภายใต้กำหนดในข้อ สัญญานับถัดจากวันได้รับหนังสือฉบับนี้ เริ่มต้น  
สัญญาวันที่..... ถึงสุดสัญญาวันที่.....

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรกฤษณ์ บุญเรืองศรี)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๑  
ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

งานพัสดุและสัญญา

โทร.๐-๔๔๒๔-๕๘๘๑ ต่อ ๑๗

โทรสาร.๐-๔๔๒๔-๑๓๑๙

ได้รับเรื่องแจ้งให้เริ่มงานแล้วเมื่อวันที่.....

เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างข้อ ๒.๑๗ ผนวก ๑๒

เรื่อง การจ้างช่วง

สัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๙๕๖๔ ลงวันที่.....

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธนาณัท ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของ ตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นๆ ทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับ ให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราเร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกรเลิกสัญญา

.....ผู้ว่าจ้าง .....ผู้รับจ้าง .....พยาน .....พยาน

เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๓ ผนวก ๑๗

เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๑ นร...../๒๕๖๔ ลงวันที่.....

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๖๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน โนนสูง-ชามสะแกแสง ระหว่าง กม.๒๐+๗๘๐- กม.๒๑+๖๐๐

การเปิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่ผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการฯ ตั้งอยู่ และในการตรวจวัดจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

| ลักษณะทางเรขาคณิต   | ค่าดัชนีความขรุขระสากล, IRI (m/KM) |                     |
|---|------------------------------------|---------------------|
|   | ผิวราชรถแอดฟล็อต<br>คอนกรีต        | ผิวราชรถ<br>คอนกรีต |
| ทางตรง ทางทวี่ไป  | ≤๒.๕                               | ≤๒.๕                |
| ทางโค้งกว้างและลาดชัน R <๕๐ ม. และ สะพานกลับรถ  | ยกเว้นการวัด                       | ยกเว้นการวัด        |
| พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดราชบุรี<br>จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต อ. อำเภอ ที่อ<br>อำเภอจะนะ อ.กงเทพา อ.เกอนาคตวี<br>อำเภอสะบ้าย้อย | ยกเว้นการวัด                       | ยกเว้นการวัด        |

.....ผู้ร่างจ้าง .....ผู้รับจ้าง .....พยาน .....พยาน