

(ร่าง)

ร่างขอบเขตของงาน

งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเขื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๕+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ ปริมาณงาน ๓.๖๗๒ กม. โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding) วงเงินงบประมาณ ๓๓,๔๐๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนหกพันบาทถ้วน)

๑. ความเป็นมา

ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๕+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ มาตรฐานทาง ชั้นพิเศษ (๔ ช่องจราจร) กม.๑๒๕+๘๖๔ - กม.๑๒๕+๙๔๔ ชนิดผิวทาง AC. กว้างข้างละ ๗.๐๐ เมตร ให้ทางด้านใน AC. กว้างข้างละ ๑.๕๐ เมตร ให้ทางด้านนอก AC. กว้างข้างละ ๒.๕๐ เมตร เกาะกลางแบบ DEPRESSED MEDIAN เขตทางกว้างข้างละ ๔๐.๐๐ เมตร และเนื่องจากทางหลวงหมายเลข ๒๔ เป็นทางหลวงสายหลักที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัด ประชาชนใช้ในการสัญจรไปมาเป็นจำนวนมาก รวมถึงการคมนาคมขนส่งสินค้าทางการเกษตรและอุตสาหกรรม ทำให้มีปริมาณการจราจรสูง ส่งผลให้ถนนเสียหาย ถึงชั้นโครงสร้างทาง ไม่สามารถซ่อมบำรุงปกติได้ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ จึงสมควรทำการปรับปรุงทางหลวง ช่วงดังกล่าวใหม่ โดยวิธี Pavement In Place Recycling

๒. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะทำการ จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเขื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๕+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ ปริมาณงาน ๓.๖๗๒ กม. เพื่อเพิ่มความ แข็งแรงของชั้นโครงสร้างทางให้ดีขึ้น มีผิวทางเรียบ ตีเส้นจราจรชัดเจน เพื่อให้เกิดความสะดวก สวยงามและปลอดภัย แก่ผู้ใช้ทางหลวง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อมูลให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่ความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา.....
.....ได้รับกรรมบัญชีกลาง
(กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับ กรรมบัญชีกลาง)

๓.๑๑ เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับ การจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมางานบำรุงทางประเภท ๖ งานบูรณะทางแบบ Pavement In - Place Recycling กับกรมทางหลวง และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมานั้น

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท และเป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาและยื่นข้อเสนอให้ยื่นข้อเสนอในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติ ด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้าง ของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้ ทั้งนี้ ผลงานงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของ กิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้ หมายความว่า สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งมาใช้ แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้า

ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้า นี้ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการ เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ กิจการร่วมค้านั้น สามารถ เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในการประมวลราคาได้ ใช้ผลงานก่อสร้างของ ผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในการประมวลราคาได้ ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น

นิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าว ต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยืนยомให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาติให้ประกอบกิจการโรงงานผลสม髏สพลดคองกรีด
ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประวัติราคาก่อสร้างอนิกส์ ข้อ ๑.๒๒

(ช) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาล (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงพยาบาลอุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงพยาบาลสมแอลฟ์ล็อกคอกนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าว ต้องมีอายุไม่เกินหนึ่งปี

๓.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกกิริต และเส้นทางขนส่งจากโรงงาน
ผสมแอลฟ์ล็อกกิริตถึงกีจกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งเฉลี่ยส่วนผสมแอลฟ์ล็อกกิริต^{ไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร} ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๓

๔. วงศ์เงินในการจัดจ้าง

- วงเงินงบประมาณ ๓๓,๔๐๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสามล้านสี่แสนหกพันบาทถ้วน)
 - ราคาก่อสร้าง บาท (

๕. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

- จ่ายเอกสารใบประกันภัยค่าเสียหาย จำนวน ๑,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

๗. หลักประกันการเสนอราคา

จำนวน ๑๖๗๐.๓๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสามร้อยบาทถ้วน)

๕. แบบเรื่องการและกรณีกักษณะเฉพาะ

จังก์ก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔
ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๔+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ ปีริมาณงาน ๓,๖๗๓ กม.
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. MILLING & CM. DEPTH | ปริมาณงาน ๕๐,๐๘๔ ตร.ม. |
| ๒. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) | ปริมาณงาน ๒๕๐ ลบ.ม. |
| ๓. SOIL AGGREGATE SUBBASE | ปริมาณงาน ๒๕๐ ลบ.ม. |
| ๔. PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR BASE | ปริมาณงาน ๕๐,๐๘๔ ตร.ม. |
| ๕. PRIME COAT | ปริมาณงาน ๕๐,๐๘๔ ตร.ม. |

๖. TACK COAT	ปริมาณงาน ๔๑,๔๙๐ ตร.ม.
๗. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ปริมาณงาน ๕๐ ตัน
๘. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK	ปริมาณงาน ๔๐,๐๘๔ ตร.ม.
๙. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK	ปริมาณงาน ๔๑,๑๔๐ ตร.ม.
๑๐. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ปริมาณงาน ๙๐๐ ตร.ม.
๑๑. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ปริมาณงาน ๕๕๐ ตร.ม.
๑๒. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	ปริมาณงาน ๑ L.S.

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น (ตามคำสั่งกรมฯ ที่ บ.ร./๑๙๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตايยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การจัดสรรงบประมาณ

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

- ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. - แล้ว
 ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนูญติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๑. รายละเอียดและข้อกำหนดอื่น ที่นำมาใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง ดังนี้

๑๑.๑ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

๑๑.๒ รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

๑๑.๓ คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑

๑๑.๔ คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก คสส.

๑๑.๕ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

๑๑.๖ STANDARD DRAWING

๑๑.๗ คู่มือมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งป้ายจราจรฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

๑๑.๘ แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๙ มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด-(ทล.-ก.)

๑๐.๑๐ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการต่อ หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

(สิงหาคม ๒๕๕๑)

๑๒. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะจัดหน้าี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ถนนศรีราชาสาย ๑ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐ หรือทางเว็บไซต์ของกรมทางหลวง (www.doh.go.th) หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๔ ๒๘๗๑ ต่อ ๒๓ , ๒๗ โทรสาร ๐ ๔๔๒๔๖๒๑๑ หรือทาง Email address : doh0800@doh.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

๑๓. หมายเหตุ

กำหนดยืนราคา ๒๗๐ วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา

การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง (ค่าK) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ

(ลงชื่อ)

ประธานคณะกรรมการ

(นายสมเจตน์ สรีอภิจิตร) นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายประจักษ์ หม่อมสินธุ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายอนันดา พะริงาน) นายช่างโยชาานามanya

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวกรรณิกา ยืนยง) นายช่างโยชาปฏิบัติงาน

(นายรุ่ง บัวใหญ่รักษา)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบุรีรัมย์

เห็นชอบ
อนุมัติดำเนินการตามระเบียบท่อไป

(นายจิรพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ ๑๐



ประกาศ กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ คค ๑๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวด
ราคา จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอน
ควบคุม ๑๓๓๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๗๔+๘๖๔ - กม.๑๗๖+๗๐๐ ปริมาณงาน ๓.๖๗๒
กม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดครั้งนี้เป็นเงิน
บาท (.....)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อழิระหว่างการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่มิได้ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้ก่อนที่ให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทางหลวงโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งอ้างว่าเป็นเอกสารของรัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งเป็นเอกสารของรัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้
๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขา ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราคากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องเขียนทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่กรมฯ เผื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” สรุนคุณสมบัติตามผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๓๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทางหลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมางานบำรุงทางประเภท ๖ งานบูรณะทางแบบ Pavement In - Place Recycling กับกรมทางหลวง และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมานั้น

๓๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๓๕. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้
(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๒

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

๓๖. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกีฬาของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๓

ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่..... ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลางละ ๑,๐๐๐.- บาท
(-หนึ่งพันบาทถ้วน-) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔ - ๒๔๒๘๗๗๑ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือแบบรูปประการจะเอียด
โปรดสอบถามมายัง สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง ผ่านทางอีเมล
www.doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่..... โดย
สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์
www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่.....

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

- ให้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้ว
 ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้
ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรร
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้ง
ดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่

พฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ข้อเอกสารฉบับถึงวันเสนอราคา
๒. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปแบบการละเอียด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th ดังนี้
 - (๑) รายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
 - (๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับ กรกฎาคม

๒๕๕๑

- (๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
- (๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบน

ทางหลวง

- (๕) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะและงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑
- (๖) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและหอเหลี่ยม คสล.
- (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างฉบับเดือนกันยายน

๒๕๕๒

- (๘) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- (๙) ข้อกำหนดพิเศษ
- (๑๐) STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕)
- (๑๑) แนวทางการการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
 - (๑๒) มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่ web Site : <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๙๕๙๔

การจ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค
ตามประกาศ กรมทางหลวงโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ลงวันที่

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “กรม” มี
ความประสงค์จะประกวดราคา จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวง
หมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๑๓๓๓ ตอน นางรอง - โคงตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๔+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐
ประมาณงาน ๓.๖๗๒ กม. ณ ตำบลถนนหัก อำเภอ娘รอง จังหวัดบุรีรัมย์ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด

- *(๑) รายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- *(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม

๒๕๕๑

- *(๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

- *(๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบ

บนทางหลวง

- *(๕) คู่มือเครื่องหมายความคุ้มภัยในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษา

ทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑

- *(๖) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสส.

- *(๗) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

- *(๘) คู่มือมาตรฐานป้ายจราจรฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

- *(๙) คู่มือมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งป้ายจราจรฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

(๑๐) ข้อกำหนดพิเศษ

- (๑๑) มาตรฐาน (ทล.-ม.) , ข้อกำหนด (ทล.-ก.) และ STANDARD DRAWING

(ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

(๑๒) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

(๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ สูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การซัดชาว่างการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน
- ๑.๑๐ เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศประ功德ราคานี้อื่นไข่งานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลง
หรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง
- ๑.๑๑ แนวทางการการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการต่อหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของ
กรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
- ๑.๑๒ แบบรูปรายละเอียด (บัญชีรายการก่อสร้าง)
- ๑.๑๓ รายละเอียดใบแจ้งปริมาณงานและราคา
- ๑.๑๔ รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือ
ความเสียหายภายนอกในการก่อสร้าง
- ๑.๑๕ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๖ การจ้างช่วง
- ๑.๑๗ แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง
- ๑.๑๘ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- ๑.๑๙ หนังสือมอบอำนาจ
- ๑.๒๐ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา
- ๑.๒๑ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวน้ำ
- ๑.๒๒ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผู้ผลิต
ค่อนกรีต
- ๑.๒๓ แบบแสดงแผนที่ตั้งโรงงานผู้ผลิตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผู้ผลิต
และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผู้ผลิต
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการคัดตัวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่ลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการกำหนดจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจพิรับจ้างงานที่ประ功德ราคาก่อสร้าง
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้าชื่อเสนอให้แก่ สำนักงาน
ทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประ功德ราคาก่อสร้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น
การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประ功德ราคาก่อสร้างครั้งนี้

๒.๙ “ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา ไว้กับกรมบัญชีกลาง (กรณีคณะกรรมการราษฎรากลางได้ประกาศกำหนดให้งานก่อสร้างสาขานั้นต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการไว้กับกรมบัญชีกลาง)

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรม เขื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิตบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครอบคลุมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตัวผู้ผลิตงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิตบุคคลใหม่ นิตบุคคลแต่ละคนนิตบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิตบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิตบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกลาง หลวง โดยเป็นผู้ได้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมางานบำรุงทางประจำ ๖ งานบูรณะทางแบบ Pavement In - Place Recycling กับการทำทางหลวง และไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมาหน้าี้

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมและพัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมและพัลต์คอนกรีต แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมและพัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม และพัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๗

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมและพัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมและพัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก โรงงานผสมและพัลต์คอนกรีตถึงกิจการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๓

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ่ายน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับผู้หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้หุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ขอผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ภ.พ.๒๐

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ่ายน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมชอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันทีสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีปัจจัยทางกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอ มีโรงงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

หรือ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีตที่อื่น จะต้องแนบหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๒

(๑) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแสฟล์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๒) แผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแสฟล์คอนกรีตและเน้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแสฟล์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางชนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบ เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑๖๓

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคain ในใบเสนอราคามาแนบเอกสารประกวด ราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้ง ปริมาณงานและราคา และในบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างเดียวและราคเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาก่อสร้าง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอทำหนังสือยื่นราคามาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างใน กำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบหากท่านได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๙๐ วัน นับถัด จากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ เพื่อตั้งใจเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างจะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาก่อสร้างโดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคain ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อสร้างแล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อสร้างผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรมจะพิจารณาลงโทษคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่กรมจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา (ใช้สำหรับกรณีที่มีวงเงินงบประมาณการจ้างก่อสร้างเกินกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคางานที่ได้รับอนุมัติให้สำเร็จตามที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๖๗๐,๓๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสามร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์คงเหลือที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนี้เบียยกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนี้เบียยกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางไปหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ระบุไว้ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสังค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ก็ตาม จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรรม ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่น ข้อเสนอรายที่คัดเลือกวิธีซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญา หรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ค้างนี้กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรรมจะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอ ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียด แตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่ สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการ ผิดกฎหมายเด็ดขาด คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมสรุนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจងข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับ ข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณีที่ผู้ยื่นสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งรายการใด หรือรายการที่เสนอหั้งหมาก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทาง ราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือ

ค่าเสียหายได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าเป็นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาร่วมกับภาคีการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขบวนการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แขวงทางหลวงบูรีรัมย์ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เที่ยงหรือคราฟท์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ท์ม้วน ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามที่วายอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยรายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในการนี้ต่อไปนี้

(๑) ผู้มีภาระงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อจ้างตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำสัญญาจ้างในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายังคงที่ต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำสัญญาจ้างน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายังคงที่ต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง บริษัทฯ ที่ต้องจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรณีจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการ จ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยึดหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่เป็น ดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็น หนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒ ของวงเงินของงานจ้างข้างนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๖๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็น หนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานซึ่งที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี (ตาม หนังสือเอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๔) นับถัดจากวันที่กรม ได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำจัด ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับ เงินล่วงหน้านั้น

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรม จะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในวงนั้นเพื่อ เป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายังคงที่ต่อหน่วย) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรม จะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๓. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การจัดซื้อหรือจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดหาในครั้งดังกล่าวหน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดหาได้

๓.๒ เมื่อกรม ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งหนังสือของมาเพื่อยื่นตัวตนจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน๗ วันนับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข็นน้ำหนักบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรม ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภัยในเวลาที่กำหนดตั้งแต่ในข้อ ๗ กรม จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชัดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๓.๔ กรม สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากรัฐ ไม่ได้

(๑) กรม "ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป"

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกประยุบเริ่มกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ใน การเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบ ต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคัดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนา ก เลข อธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือต้นที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรม ได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรม ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีอำนาจ ทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและ ทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตร ระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำ กวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างโยธา

๑๕.๒ ช่างก่อสร้าง

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานและผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรงับการยื่นข้อเสนอหรือทำ สัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

วันที่

สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (มีรายชื่อ)

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



๒๕๖๓

(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

หมายเหตุ

๑. กรณีการประมวลราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา แบบรูประการและอี้ด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ
สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.doh.go.th ของกรมทางหลวง
- *(๑) รายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
 - *(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๗
 - *(๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
 - *(๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง
 - *(๕) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะและงานบำรุงรักษาทาง
หลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑
 - *(๖) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก คสส.
 - *(๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
 - (๘) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
 - *(๙) ข้อกำหนดพิเศษ
 - *(๑๐) STANDARD DRAWING
- (๑๑) แนวทางการการพิจารณาข่ายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรม
ทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
- (๑๒) มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่
web Site : <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

0415

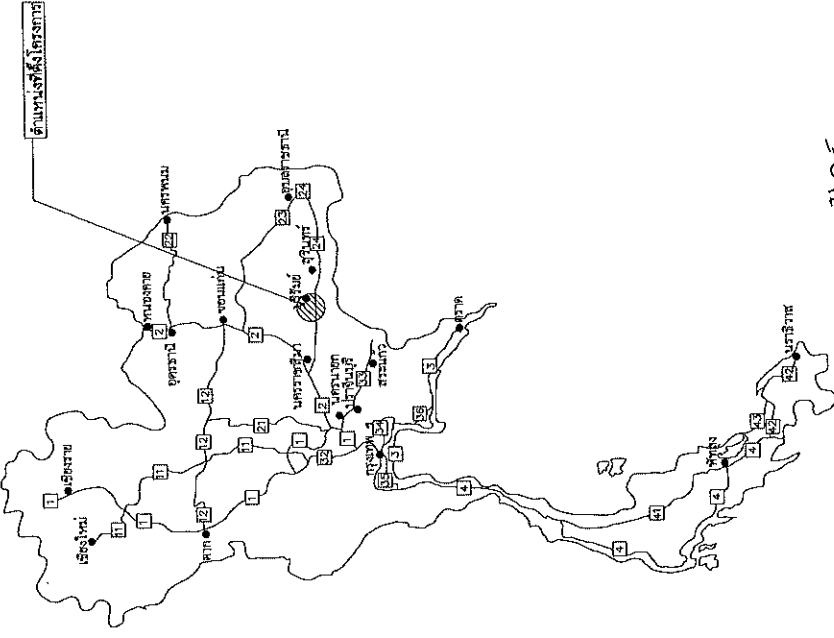
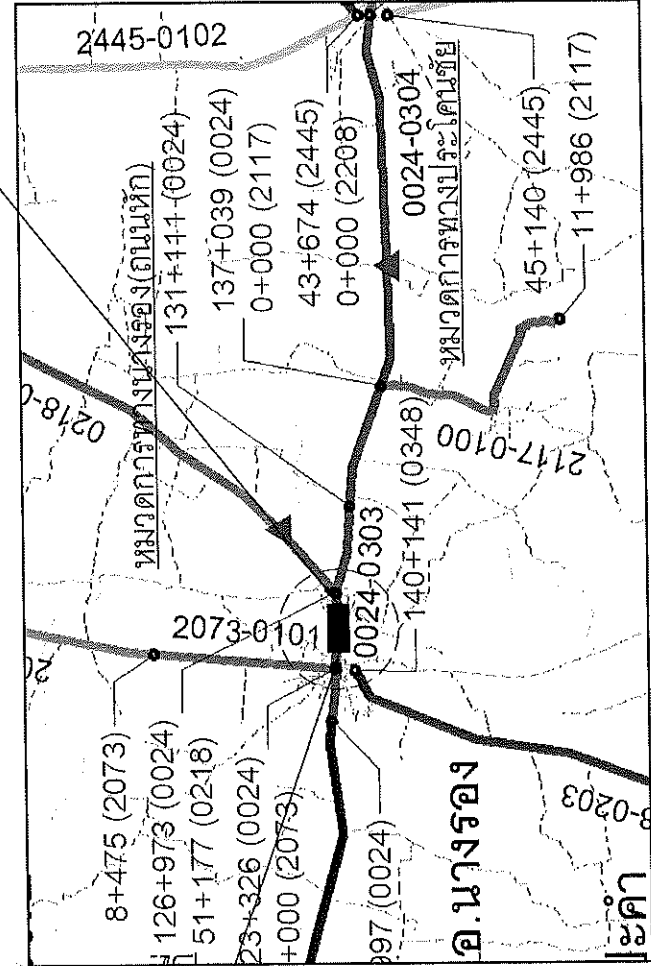
ໂຄຣູນກາຣຸບໂຄຣູນຂໍາຍາຍກາງພລວງເຊື້ອມ ໂຢງຮູຈະໜວງກາມ

ທາງພລວງກມງາຍແລຂ 24 ຕອນຄວາມ 0303

ຕອນ ນໍາງຮອງ - ໂຄດໄຕແປກ

ຮູຈະໜວງ ກົມ.124+864 - ກົມ.126+700

ຊັບເສີມໂດຍກາງ
ກມ.126+700



INDEX OF DRAWINGS

GENERAL		TITLE		SHEET NO.	
		TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING		G1	
		TYPICAL CROSS SECTION		C2-C3	
		SUMMARY OF QUANTITIES		G4	
SPECIFICATIONS		G5		G6	
ຮ່ວມມະນຸຍາການເຊື້ອມມານັບໃຫຍ່ນາມຈາກທຳມາ				ຮ່ວມມະນຸຍາການ	ຮ່ວມມະນຸຍາການ
ນັບຕາມຄົນຮ່ວມມະນຸຍາການ				ບໍລິຫານ	ບໍລິຫານ
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION				ເຫັນຫຼຸດ	ເຫັນຫຼຸດ
				ອານຸມາດ	ອານຸມາດ

ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	ແມ່ນທີ	ແມ່ນທີ
ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ 10	ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	24	24
ເນັດວັນທີ	ເນັດວັນທີ	ລົມ	ລົມ
ການສະໜອງມະນຸຍາການ 24	ການສະໜອງມະນຸຍາການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ

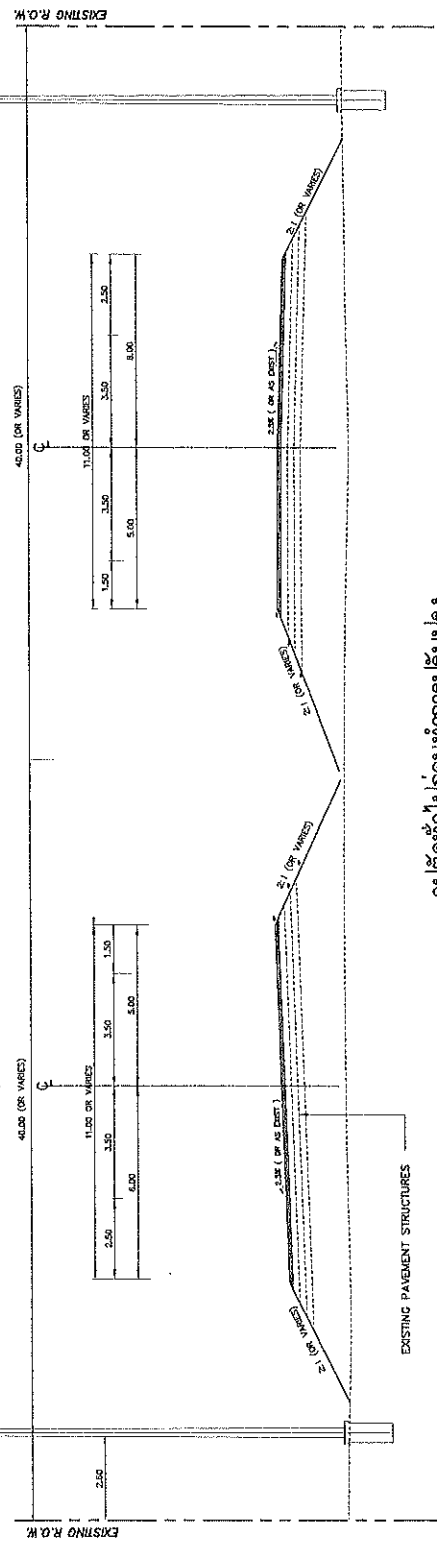
ໝາຍເຫຼືອ		ໝາຍເຫຼືອ	
ການ	- ການ	ເລືດການເຄີມ	ເລືດການເງິນ
ການ	- ການ	ຮ່ວມມະນຸຍາການ	ຮ່ວມມະນຸຍາການ
ການ	- ການ	ບໍລິຫານ	ບໍລິຫານ

ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	ແມ່ນທີ	ແມ່ນທີ
ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ 10	ສ່ວນສໍາຮຽນມະນຸຍາການ	24	24
ເນັດວັນທີ	ເນັດວັນທີ	ລົມ	ລົມ
ການສະໜອງມະນຸຍາການ	ການສະໜອງມະນຸຍາການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ
ການ	- ການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ	ສະໜອງມະນຸຍາການ

ສໍາເລັດ ກວມທຳກາງປະເປດ	
ລະບົບນ້າມການຄ່ອນ 10	ນໍາໃຊ້
ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ	24
ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ	02

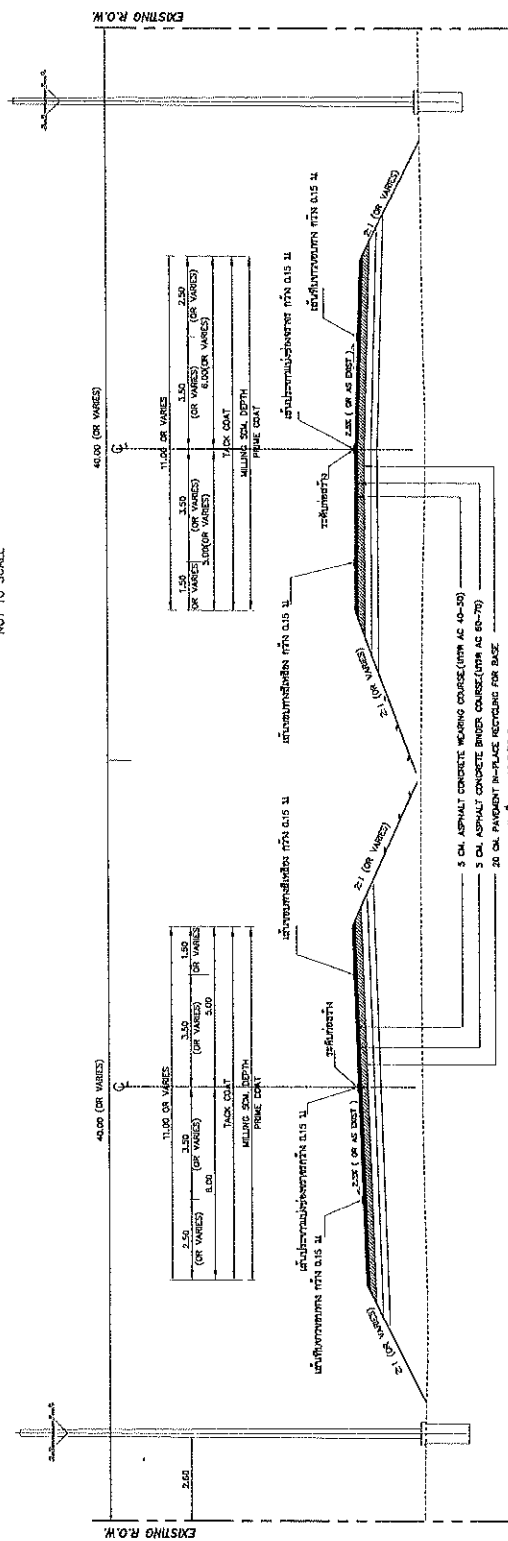
TYPICAL CROSS SECTION (1/2)

ການຄ່ອນຕະຫຼາດ 24
ຄຸນ 14998 - ໄກສະພາບ



ກມ124+864 – ກມ125+644 (ໄຕຍາຮືມນານ)

NOT TO SCALE



ກມ124+864 – ກມ125+644 (ໄຕຍາຮືມນານ)

NOT TO SCALE

- ບູນດີທີ່ໄປສັດທຳກາງປະເປດ**
1. ນັກງານຄ່ອນຕະຫຼາດນີ້ແມ່ນ ໄດ້ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 2. ຂອງ ບໍລິສັດທະນາທຳ ພົມເປົາ ໃນ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 3. ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ ເພີ້ມ ເພີ້ມຕໍ່ການຄ່ອນຕະຫຼາດ ໃຫ້ ລົງທະບຽນການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 4. ພະຍາຍານ PAVEMENT RECYCLING ແລ້ວການຄ່ອນຕະຫຼາດ ຫຼືການຄ່ອນຕະຫຼາດໃຫຍ່ ທີ່ໄດ້ການຄ່ອນຕະຫຼາດ

- ບູນດີທີ່ໄປສັດທຳກາງປະເປດ**
1. ນັກງານຄ່ອນຕະຫຼາດນີ້ແມ່ນ ໄດ້ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 2. ຂອງ ບໍລິສັດທະນາທຳ ພົມເປົາ ໃນ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 3. ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ ເພີ້ມ ເພີ້ມຕໍ່ການຄ່ອນຕະຫຼາດ ໃຫ້ ລົງທະບຽນການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 4. ພະຍາຍານ PAVEMENT RECYCLING ແລ້ວການຄ່ອນຕະຫຼາດ ຫຼືການຄ່ອນຕະຫຼາດໃຫຍ່ ທີ່ໄດ້ການຄ່ອນຕະຫຼາດ

ສໍາເລັດ ກວມທຳກາງປະເປດ	
ລະບົບນ້າມການຄ່ອນ 10	ນໍາໃຊ້
ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ	24
ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ	02

ນາງຝົງຈົງ
ນາງຝົງ

ນາງຝົງ
ນາງຝົງ

NOT TO SCALE

- ບູນດີທີ່ໄປສັດທຳກາງປະເປດ**
1. ນັກງານຄ່ອນຕະຫຼາດນີ້ແມ່ນ ໄດ້ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 2. ຂອງ ບໍລິສັດທະນາທຳ ພົມເປົາ ໃນ ໂດຍການຄ່ອນຕະຫຼາດເມື່ອໄດ້ຢືນຕາມການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 3. ຂອງການຄ່ອນຕະຫຼາດ ເພີ້ມ ເພີ້ມຕໍ່ການຄ່ອນຕະຫຼາດ ໃຫ້ ລົງທະບຽນການຄ່ອນຕະຫຼາດ
 4. ພະຍາຍານ PAVEMENT RECYCLING ແລ້ວການຄ່ອນຕະຫຼາດ ຫຼືການຄ່ອນຕະຫຼາດໃຫຍ່ ທີ່ໄດ້ການຄ່ອນຕະຫຼາດ

ສູງເປົ້າ ດີວຽກແລ້ວອົກປິໂນ	
ສະບັບທຳມາດຕະຖານະເລກ 10	ພະຍາດຕະຖານະ
ສະບັບທຳມາດຕະຖານະເລກ 24	ພະຍາດຕະຖານະ
	Q3

TYPICAL CROSS SECTION (1/2)

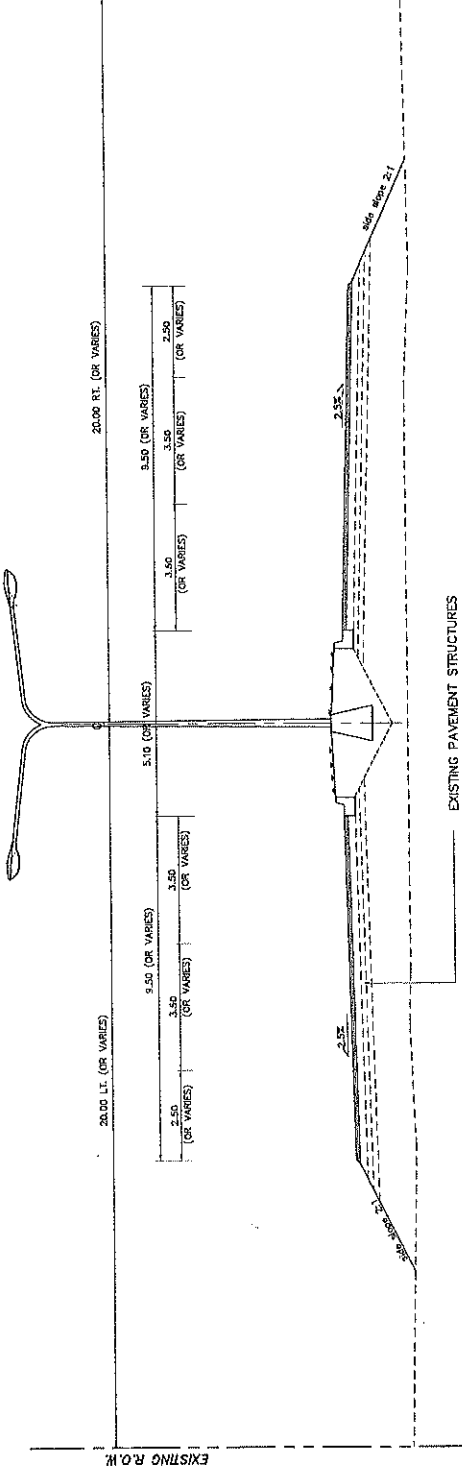
ການສະໜອງມາດຕະຖານະ 24
ແລ້ວ ພາຍອັນ - ໄກສະບັບ

TYPICAL CROSS SECTION (1/2)

ପ୍ରାଚୀନ ହାତରେ ଲିଖିତ 24

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ - କଣ୍ଠରେ

EXISTING R.O.W.



EXISTING PAVEMENT STRUCTURES

NOT TO SCALE

1

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

$$1124+864 = 1988 \text{ (ရှစ်ဆိပ်မီတာ)}$$

ପ୍ରକାଶକ୍ତି

سی و دو

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପରିମାଣ	କର୍ମଚାରୀ	ବିଷୟ
କର୍ମଚାରୀ	ବିଷୟ	ପରିମାଣ

សេវាប្រាក់ទូទៅនិងសេវាប្រាក់ទូទៅ		SUMMARY OF QUANTITIES	
សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	10	សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	២៤
សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	10	សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	៣៦
សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	10	សំណងចានាពាណិជ្ជកម្ម	៣៦

SUMMARY OF QUANTITIES

ଶାରୀରିକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକତା - ଲିଙ୍ଗବିଭାଗ 24

፩፻፲፭

(ນາຍခົກລະພອນ ເພພະທິ່ງເມືດ)

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITIES	REMARK
	EARTHWORKS			
1	MILLING 5 CM. DEPTH	SQ.M.	40,054	
2	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CL.M.	250	
	PAVEMENT STRUCTURES			
3	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CL.M.	250	COMPACTED
4	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	SQ.M.	40,084	
	SURFACE COURSES			
5	PRIME COAT	SQ.M.	40,084	
6	TACK COAT	SQ.M.	41,450	
7	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	50	
8	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	40,084	
9	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	41,140	
	MISCELLANEOUS			
10	TERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	900	
11	TERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	540	
12	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	

ສ່ວນສຳເນົາຈົວສີຂອງມາຕັບປຸງ			
ສ່ວນສຳເນົາສະຫຼຸບກຳ	ສ່ວນສຳເນົາ	ແນວດີກ	ຜົນ
ສ່ວນສຳເນົາສະຫຼຸບກຳ	24	ຜົນ	65

SPECIFICATIONS

ການអໝາະມານາຄາລະຫວ່າງ 24
ຄອນ ບ້ານຍອນ - ສຶບຕະຫຼາມ

ຢູ່ການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ

ຢູ່ການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ

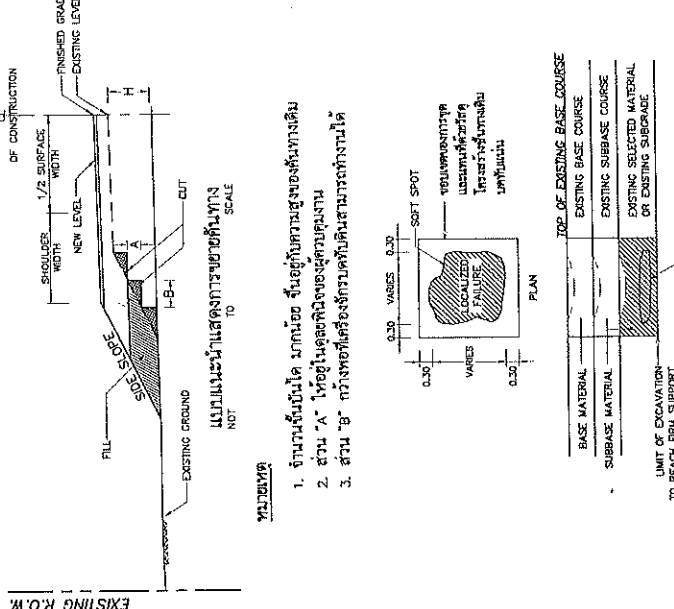


TABLE 2. SLOPES FOR CUT AND FILL			
HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH	SOFT ROCK	HARD ROCK
0.00 M. TO 1.00 M.	3 : 1 : 4 : 1	2 : 1 : 1 : 1	1 : 2 : 1
1.00 M. TO 3.00 M.	2 : 1 : 1 : 2 : 1	1 : 2 : 1 : 1	1 : 1 : 1
3.00 M. TO 5.00 M.	1 ½ : 1 : 1 : 2 : 1	1 : 1 : 1 : 1	1 : 1 : 1
OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DNG. NO. TS-50)	TOP SOIL		

ການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ		ການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ
1. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	2. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
3. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	4. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
5. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	6. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
7. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	8. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
9. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	10. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
11. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	12. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
13. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	14. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
15. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	16. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
17. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	18. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
19. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	20. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	
21. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	22. ຂໍອຳນວຍການອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	

ສຶກສາງກາຊາງານັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ 10 (ພື້ນຖານີ້ນກຳນົດ)			
ເພື່ອ	ຢູ່	ຮັບອະນຸມະນາດ	ການ
ອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	ອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	ອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ	ອະນຸມະນາດນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ

(ມາດຈິງຈະກຳນົດ)
ນັດ. ນັດ. 10

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION) PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.
1 X ASSEMBLATION AND SYMBOLS	-	AS-001	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	TS-301
SECTION 1) TYPICAL CROSS SECTIONS	-		TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-301
2 TYPICAL CROSS SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	-	TS-101	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-302
3 TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	NARROW R.O.W. - I	TS-201	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-304
4	NARROW R.O.W. - II	TS-202	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-305
5	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	TS-203	INSTALLATION GUIDELINE - III	RS-401
6 TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-301	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	-
7	R.O.W. WIDTH 30.00 M.	TS-302	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN	RS-402
8	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-303	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-404
9	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	TS-304	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 16.00 M.	RS-405
10	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	TS-305	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-406
11	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	TS-306	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-407
12	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - III	TS-307	ILLUMINATED SIGN	RS-501
13	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	TS-308	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 100,000 SQ.CM.	RS-502
14	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-309	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 22,800 SQ.CM.	RS-503
15	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - III	TS-310	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 252,800 SQ.CM.	RS-504
16	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311	FOOTING DETAILS	RS-601
17	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312	TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-602
18	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313	NOTLANES AT T-INTERSECTION	RS-603
19 TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HILL FILL	-	TS-401	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-604
SECTION 2) GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	-	TS-401	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-605
20 SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING	-	GD-101	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-606
21	2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE	GD-102	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-607
22	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-103	GUARD POST	RS-608
23 X	COMPOUND AND REVERSE CURVE	GD-104	TYPE I CONCRETE BARRIER	RS-009
24	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-105	TYPE II CONCRETE BARRIER	RS-610
25	MULTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-106	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	RS-611
26	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-107	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-612
27	MULTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-201	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-613
28	WB-19 AND SU-12 DESIGN VEHICLE	GD-301	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-614
29 X U - TURN GUIDELINE	-	GD-401	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-615
30	DEPRESSED & RAISED MEDIAN	GD-402	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-616
31 CLIMBING LANE	TWO-LANES HIGHWAY AND MULTI-LANES HIGHWAY	GD-501	SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS	-
32 EMERGENCY ESCAPE RAMP	-	GD-502	GD-101 R.C. PIPE CULVERT	DS-101
33 X JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JCP)	PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-601	GD-102 CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-102
34 X	DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	GD-602	GD-103 INLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-103
35	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	GD-603	GD-104 SIDE DITCH LINING	DS-104
36	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JCP)	GD-604	GD-105 INLET FOR SKewed CULVERTS	DS-105
37	PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-605	GD-106 DROP INLET FOR SIDE DITCH	DS-106
38	DETAILS OF JOINT	GD-606	GD-107 INLET CATCH BASIN	DS-107
39	DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR	GD-607	GD-108 TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	DS-401
40	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	GD-608	GD-109 TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN	DS-402
41 X CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	-	GD-701	GD-110 TYPE C : FOR DEPRESS. MEDIAN - I	DS-403
42 BRIDGE APPROACH TRANSITION	-	GD-702	GD-111 TYPE D : FOR DEPRESS. MEDIAN - II	DS-404
43 X CLEARING AND GRUBBING	-	GD-703	GD-112 TYPE E : FOR DEPRESS. MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)	DS-405
44 X CONNECTION ROAD DETAILS	-	GD-704	GD-113 TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-406
45 X SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	-	GD-705	GD-114 R.C. DRAIN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-501
46 FLAT-IN-WAY MONUMENT	-	GD-706	GD-115 CURB AND DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION	DS-502
47 KILOMETER MARKER	KILOMETER STONE	GD-707	GD-116 R.C. U-DITCH	DS-601
48	KILOMETER SIGN	GD-708	GD-117 TYPE C	DS-602
49 X CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER	-	GD-709	GD-118 TYPE D & E	DS-603
50 SIDEWALK	-	GD-710	GD-119 TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-604
SECTION 5) TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	-	GD-710	TYPE A	DS-701
51 X MINOR ROAD SIGN	SIGN & POST DETAILS	RS-101	TYPE B	DS-702
52	ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	RS-102	TYPE C	DS-703
53	ROAD SIGN AT INTERSECTION	RS-103	TYPE D	DS-704
54 X TRAFFIC MARKING	ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	RS-104	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)	DS-705
55 X	MARKING DETAILS - I	RS-201	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)	DS-706
56 X	MARKING DETAILS - II	RS-202	TYPE G	DS-707
57	ROAD STUD	RS-203	TYPE H	DS-708

ນາຍຈົກລາວສັກ ພ້ອມທະກຳ

ນະຄ.ພວກ

ນະຄ.ພວກ

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.	TITLE	DRAWING NO.
118	TYPE I TYPE J	DS-705 DS-710	TYPE O : LARGE TYPE ON BEAM - I TYPE O : LARGE TYPE ON BEAM - II	EN-314 EN-315
119	SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION		DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE	EN-316
120	SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	SCODDING RIP RAP	HANDICAP WALKWAY	EN-401
121		SACKED CONCRETE	RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS	EN-402
122	SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT	ROCK AND WIRE MATTRESS SHOTCRETE FERRO-CEMENT VETIVER GRASING HYDROSEEDING	RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN	EN-403
123	SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	CONCRETE LINING MATTRESS AND CABON	SECTION 7) ROADWAY LIGHTING	
124		TYPIAL CROSS SECTION	ROADWAY LIGHTING	EE-104
125	REINFORCE SOIL SLOPE	MATERIAL SPECIFICATION	ELECTRICAL CONNECTION TO MEA'S POWER SUPPLY	EE-105
126		GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL	ELECTRICAL CONNECTION TO PE'A'S POWER SUPPLY	EE-106
127	MACHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)	GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH	GROUNDING SCHEMATIC	EE-107
128		MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD	EE-108
129		MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD	EE-109
130		MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III	HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-110
131		GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-111
132		TYPIAL SECTION OF MSE WALL FOR HILL SIDE SLOPE	SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-112
133		TYPIAL SECTION OF MSE WALL FOR SOE SLOPE	LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MEA OR PE'A POLE	EE-113
134		DETAILS OF FACINGS PANEL AND REINFORCING DETAILS	SOFTI LIGHT INSTALLATION	EE-114
135		DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER	HANDLE FOR ROADWAY LIGHTING	EE-115
136		SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I	UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS	EE-116
137		SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II	HANDLE FOR TRAFFIC SIGNALS	EE-117
138		SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - III	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS	EE-118
139		TYPIAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER	TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS	EE-119
140		DESIGN AND SPECIAL PROVISION	TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS	EE-120
141		MATERIAL SPECIFICATION	TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS	EE-121
142		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	HANDLE FOR TRAFFIC SIGNALS	EE-122
143		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 6 DEGREE)		
144		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)		
145		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)		
146		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 0 DEGREE)		
147		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 6 DEGREE)		
148		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 6 DEGREE)		
149		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)		
150		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)		
151		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 0 DEGREE)		
152		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 6 DEGREE)		
153		LONGITUDINAL DRAIN		
154		HORIZONTAL DRAIN		
155				
SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY	PLANTING	SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.		
156		PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIAN	0' SKEW, PLAN AND SECTION DETAILS	SB-101
157		PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK	1' - 25' SKEW, PLAN AND SECTION DETAILS	SB-102
158		DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE	26' - 45' SKEW PLAN AND SECTION DETAILS	SB-103
159		METHOD OF TRANSPLANTING TREE	TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS	SB-104
160		PLANTING TREES IN INTERSECTION	TAPEDED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT	SB-105
161		PLANTING TREES IN INTERCHANGE	EDGER DIMENSIONS AND SECTIONS	PC-101
162		SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION	EDGER REINFORCEMENT DETAILS	PC-102
163		PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK)	PG-103
164		METHOD OF TRANSPLANTING TREE	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK)	PG-104
165		PLANTING TREES IN INTERSECTION	PLANS AND SECTIONS	BB-101
166		PLANTING TREES IN INTERCHANGE	REINFORCEMENT DETAILS	BB-102
167		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 0 DEGREE)	STRAND ARRANGEMENT DETAILS	BB-103
168		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK DIMENSION	IG-101
169		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-102
170		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK DIMENSION (FOR CURVE)	IG-103
171		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE)	IG-104
172		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK DIMENSION	IG-105
173		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPES(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-106
174		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK DIMENSION (FOR CURVE)	IG-107
175		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE)	IG-108
176		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-109
177		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-110
178		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-111
179		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-112
180		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-113
181		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-114
182		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-115
183		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-116
184		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-117
185		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-118
186		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-119
187		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-120
188		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-121
189		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-122
190		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-123
191		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-124
192		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-125
193		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-126
194		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-127
195		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-128
196		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-129
197		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-130
198		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-131
199		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-132
200		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-133
201		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-134
202		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-135
203		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-136
204		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-137
205		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-138
206		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-139
207		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-140
208		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-141
209		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-142
210		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-143
211		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-144
212		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-145
213		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-146
214		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-147
215		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-148
216		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-149
217		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-150
218		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-151
219		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-152
220		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-153
221		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-154
222		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-155
223		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-156
224		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-157
225		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-158
226		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-159
227		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-160
228		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-161
229		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-162
230		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-163
231		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-164
232		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-165
233		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-166
234		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-167
235		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-168
236		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-169
237		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-170
238		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-171
239		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-172
240		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-173
241		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-174
242		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-175
243		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-176
244		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-177
245		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-178
246		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-179
247		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-180
248		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-181
249		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-182
250		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-183
251		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-184
252		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-185
253		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-186
254		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-187
255		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-188
256		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-189
257		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-190
258		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-191
259		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-192
260		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-193
261		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-194
262		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-195
263		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-196
264		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-197
265		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-198
266		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-199
267		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-200
268		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-201
269		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-202
270		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-203
271		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-204
272		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-205
273		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-206
274		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-207
275		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-208
276		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-209
277		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-210
278		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-211
279		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-212
280		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-213
281		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-214
282		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-215
283		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-216
284		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-217
285		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-218
286		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-219
287		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-220
288		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-221
289		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	BRIDGE DECK REINFORCEMENT	IG-222
2				

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

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

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

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)	PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)
228/R1	10.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	286/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M. PC-228
229/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	287/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M. PC-229
230/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	288/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M. PC-230
231/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	289/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M. PC-231
232/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	290/R1 TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS	REINFORCEMENT DETAILS PRECAST FIN AND RAILINGS DETAILS
233/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	291 BRIDGE SIGN	SPECIAL BRIDGE NAME SIGN GENERAL BRIDGE NAME SIGN
234/R1	13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	292	BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCH MARK
235/R1	13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	293	AP-101
236/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	294 BRIDGE APPROACH SLAB	D - 25° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS
237/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	295	AP-102
238/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	296	AP-103
239/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	297/R1	AP-104
240/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	298	R.C. RETAININGWALL DETAILS
241/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	299	SP-101
242/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	300	INSTALLATION OF ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS
243/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	301	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS
244/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	302	CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS
245/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	303	SPECIFICATIONS
246/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	304	CONCRETE BRIDGE SURFACE
247/R1	9.00 - 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	305	ASPHALT BRIDGE SURFACE
248/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	306/R1	PL-001
249/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	307	PL-101
250/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	308	PL-102
251/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	309	PL-103
252/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	310	PL-201
253/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	311	PL-202
254/R1	-	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL	312	PL-203
255/R1	ABUTMENT 12.00 M. SPAN (MAX), 4.00 M. < HEIGHT < 5.50 M.	FILE PATTERN FOR PIER AND FOOTING	313	PL-301
256/R1	-	FILE PATTERN FOR PIER AND FOOTING	314	PL-302
257	-	FILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER	315	PL-303
258	-	FILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER	316	PL-304
259	-	FILE PATTERN FOR MULTICOLUMN PIER	317	SECTION 5) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT
260	-	PREFABRICATED SKYLIGHT	318	CAST-IN-SITU BOX CULVERT
261/R1	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 8.00 M.	PC-201	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS
262	-	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 8.00 M.	PC-202	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, TABLE OF REINFORCEMENT
263	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. < SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-203	SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION
264	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. < SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-204	DIMENSION REINFORCEMENT AND DETAILS
265	2 TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. < SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-205	FULL DEPTH ≤ 8.00 M. PLATE ELEVATION AND SECTION
266	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. < SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-206	FULL DEPTH > 8.00 M. PLATE ELEVATION AND SECTION
267	3 THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. < SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-207	FULL DEPTH > 8.00 M. REINFORCEMENT DETAIL
268/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-208	SECTION 6) RETAINING WALL
269/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M.	PC-209	TYPE 1 AND 2
270/R1	SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M.	PC-210	TYPE 3A
271/R1	TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 12.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M.	PC-211	TYPE 3B
272	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-212	TYPE 3B , PILE DETAILS
273	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-213	TYPE 4
274	2 TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-214	TYPE 5 (H ≤ 3.00 M.)
275	3 THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR 1 ORDER)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-215	TYPE 5 (3.00 < H ≤ 5.00 M.)
276	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-216	SECTION 7) PILE DETAILS
277	-	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M.	PC-217	SECTION 8) RETAINING WALL
278/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 5.50 M.	PC-218	TYPE 1 AND 2
279	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-219	TYPE 3A
280	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PC-220	TYPE 3B
281	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-221	SECTION 9) PILE DETAILS
282/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 5.50 M.	PC-222	SECTION 10) PILE DETAILS
283/R1	SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 5.50 M.	PC-223	SECTION 11) PILE DETAILS
284/R1	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . 8.00 M. < HEIGHT < 5.50 M.	PC-224	SECTION 12) PILE DETAILS
285/R1	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-225	SECTION 13) PILE DETAILS
286/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-226	SECTION 14) PILE DETAILS
287	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. , 15.00 M. , 20.00 M. SPAN . HEIGHT < 15.00 M.	PC-227	SECTION 15) PILE DETAILS

(ດາວໂຫຼດລາວ ແກ້ໄຂທີ່ພັນຍາ)
ກະຊວງມະນຸຍາ

ກະຊວງມະນຸຍາ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑
มาตรฐาน (ทล.-ม.) , ข้อกำหนด (ทล.-ก.) และ STANDARD DRAWING
เอกสารแนบท้ายประมวลราคาจ้าง เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่

๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

๑. รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับ

๑. กรกฎาคม ๒๕๖๔
๒. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๊
๓. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๓/๒๕๗
๔. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
๕. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑
๖. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๙
๗. มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙

๒๕๖๔

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๙๕๖๔ ลงวันที่

เรียน

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์
..... โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า
ข้าพเจ้า อายุ..... บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคាតั้งที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการการก่อสร้างหรือ^๑
ใบแจ้งปริมาณและราคา ๑ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^๑
..... อาจรับคำเสนออีก ๑ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่
ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ^๑ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว ก็เป..... ^๑ ภายใน..... วัน
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... ^๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ..... ของ
ราคากำไรสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... ^๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน
ข้าพเจ้ายอมซัดใช้ค่าเสียหายได้ฯ ที่อาจมีแก่..... ^๑ และ..... ^๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... ^๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ^๑
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....^๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้น หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอี้น ข้าพเจ้าขอ呂บ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคาฯ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชื่อยุทธิธรรม และปราศจากกล้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ขอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยืนข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

^๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น

^๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

ร่าง
แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ บร. /๒๕๖๔

สัญญานี้ทำขึ้น ณ แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ ตำบล/แขวง เสน่ห์ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด บุรีรัมย์ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. ระหว่าง กรมทางหลวง โดย นายรุ่ง บัวใหญ่รักษา ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบุรีรัมย์ ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดี กรมทางหลวง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดี กรมทางหลวง ซึ่งจดทะเบียนเป็น นิติบุคคล ณ อำเภอ/เขต จังหวัด โดย มีสำนักงานใหญ่เลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง นิติบุคคล ประจำ อำเภอ/เขต จังหวัด โดย ผู้มีอำนาจลงนาม ลงวันที่ ผู้พนันนิติบุคคลประภูมานะหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท เลขที่ (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ -) แนบท้ายสัญญานี้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ อายุบ้านเลขที่ ถนน ผู้ถือบัตรประจำตัว ประจำบ้านเลขที่ จังหวัด ผู้รับจ้าง เป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวง เชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม. ๑๒๔+๘๖๔ - กม. ๑๒๖+๗๐๐ ปرمิตงาน ๓.๖๗๒ กม. ณ ตำบล/แขวง ถนนหัก อำเภอ/เขต นางรอง จังหวัด บุรีรัมย์ ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญานี้ทั้งต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- | | | |
|--------------------------------|-------|------|
| ๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป | จำนวน | หน้า |
| ๒.๒ ผนวก ๒ รายการละเอียด | จำนวน | หน้า |
| ๒.๓ ผนวก ๓ บัญชีรายการก่อสร้าง | จำนวน | หน้า |
| ๒.๔ ผนวก ๔ ใบเสนอราคา | จำนวน | หน้า |

/๒.๕...

๒.๕ ผนวก ๕ รายละเอียดการ ควบคุมงานการจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา	จำนวน	หน้า
๒.๖ ผนวก ๖ รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายภายนอกกำหนดเวลา	จำนวน	หน้า
๒.๗ ผนวก ๗ รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง	จำนวน	หน้า
๒.๘ ผนวก ๘ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการต่อสัญญา	จำนวน	หน้า
๒.๙ ผนวก ๙ เงื่อนไขหนังสือค้ำประกัน	จำนวน	หน้า
๒.๑๐ ผนวก ๑๐ การจ้างช่าง	จำนวน	หน้า
๒.๑๑ ผนวก ๑๑ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง	จำนวน	หน้า
๒.๑๒ ผนวก ๑๒ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา	จำนวน	หน้า
๒.๑๓ ผนวก ๑๓ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผู้ผลิต	จำนวน	หน้า
๒.๑๔ ผนวก ๑๔ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผู้ผลิต	จำนวน	หน้า

และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผู้ผลิตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

ความโดยในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ

ในสัญญานี้เป็นสำคัญ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญาผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

เป็นจำนวนเงินบาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า)

ของราคาก่าจ้างตามสัญญา นำมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง

/หรือ...

หรือมีอายุไม่ครบคุณถึงความรับผิดชอบผู้รับจ้างตลอด อายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญา เป็นลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วน ตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
ชีว์ได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยเลือราคายกต่อหน่วย
 เป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานเอกสารแนบท้ายสัญญา
 หน่วย ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกต่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจ้านในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕(เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงาน ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่ม ขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคายกต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวadสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๕ ผู้ว่าจังจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้น ตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจังจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจังพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจังอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าว หรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจัง

ผู้ว่าจังตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจังหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจังจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมืองงานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี ทั้งนี้ ผู้รับจังตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรค์นี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจัง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจัง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจังตกลงจ่ายและผู้รับจังตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจน ภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจังได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจังได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

.....(.)

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจังได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

๕
การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา นี้ ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....บัญชี.....เลขที่
บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน
รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวงนั้นๆ
(ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอน
เงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้
กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงินบาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำหนด ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับ
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เเต่เมื่อมีจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างผู้รับจ้าง
จะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะรหำตามเงื่อนไขอัน
เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังท่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น^{*}
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายืดหยุ่น)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนทั้งนี้
จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้วก่อนค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้
เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละงวด...

ในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวน เงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้าง จำนวนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือหักด้วย

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักด้วยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักด้วยในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกอ่อนนุ่ม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกอ่อนนุ่ม) หรือจำนวน.....บาท (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยผู้รับจ้างจะต้องวางแผนสืบค้าประกันของธนาคาร ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย มากกว่าต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่าสุดที่ได้รับจ่ายในกำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา
ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนดเวลา ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา ๑๗๐ (หนึ่งร้อยยี่สิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็น

/ผู้ถูก...

ผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือ เพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คล่องไว้ได้ด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจังหวัดที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจังหวัดไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจังหวัดในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ - เดือน - พ.ศ. - ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจังหวัด มีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คล่องไว้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจังหวัดที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจังหวัดไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจังหวัดได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในการณ์ที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี - (-) เดือน เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายสัญญา ข้อ ๒.๖ หมวด ๖ (รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา) นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจังหวัดไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจังหวัดหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย

/โดยผู้รับจ้าง...

โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญาทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกรอเกิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนดูแลงานเพิ่มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดูแลงานจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แล้วแก่ผู้แทนเข่นว่าตนให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพัลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยน้ำท่วม ภัยไฟไหม้ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งงานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่

/ความเสียหาย...

ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฉบับนี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาระเบียบต่อๆ กันไว้ตามที่ต้องดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้อีกว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติฯ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าว

ให้ถือเป็น...

ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือ ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดตอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุของนายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญารือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศมนั้นๆ อุปกรณ์ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดตอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดผู้รับจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ - บาท (-) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญารือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นซึ่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันบัย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การจดหรือลดค่าปรับ หรือการ ขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันนี้งบันไดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว และแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้ว ตั้งแต่ต้นการจดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งห้ามน้ำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ น้ำยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งห้าม นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดย เรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศน้ำยังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและ วรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือ เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐(สิบ) ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ ช่างก่อสร้าง

๒๓.๒ วิศวกรโยธา

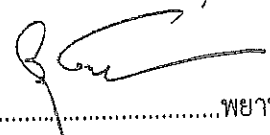
.....๗๖.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณบัตรดังกล่าวในวรรค หนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่ จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาดังของผู้รับจ้าง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

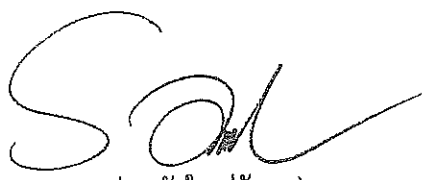

 (ลงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง
 (นายรุ่ง บัวใหญ่รักษा)

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง


 (ลงชื่อ) พยาน
 (นางสาวรุ่งนภา แสนลิงท์)

(ลงชื่อ) พยาน

(นางอรตี ผลพาเลิศ)


 (นายรุ่ง บัวใหญ่รักษा)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบุรีรัมย์



(นายจิราพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๑)
แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาราคาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑/

/๙๕๖๔ ลงวันที่

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)..... จำนวนไม่เกินบาท (.....)
ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... “ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคាដันเป็นเหตุให้
.....(ชื่อหน่วยของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคาก่อนได้” ฯ
รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... “ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่
หรือมิได้เปลี่ยนแปลงในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร
ประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... “ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่.....
เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้
๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองการเสนอราคาก่อไป ข้าพเจ้า
ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาเย็นราคานี้ได้ขยายออกไปดังกล่าว
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากล่องนิเก็ตทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๒)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกาศราคากล่องนิเก็ตทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๒) คค ๐๖๑๗๖/พ.๑/

/๒๕๖๔ ลงวันที่

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

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง
จำนวนไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่
เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล
ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๓)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑/

/๒๕๖๔ ลงวันที่

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. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายนอกเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม
เงื่อนไขอื่น ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะยังคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตาม
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกร่างเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ
หนี้นั้นก่อน

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

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๔ (๔)
แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๑๒๖/พ.๑/

/๑๕๖๔ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ท่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้จ้าง).....

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้จ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

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

ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้จ้างตามสัญญาระยะที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ.

โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้จ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ (%) ของค่าจ้างแต่ละงวด
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้จ้างได้หักไว้จาก
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วงศ์ที่.....ถึงงวดที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติกพร่อง
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายให้แก่ผู้รับจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบให้หนี้แก่ผู้จ้างไม่scraps กรณีใด
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้จ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้จ้าง โดยผู้จ้างไม่
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้จ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่

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

การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔. หากผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ ๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปเพื่อลดระยะเวลาที่ผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

เอกสารแบบท้ายประกาศประการดราเคนจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกรดราเคนอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๕)

รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน

และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกรดราเคนจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๙๕๖๔ ลงวันที่

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกรดราเคนนี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่
กรมทางหลวงได้ทดลองเห็นชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนั้น ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปัด
ความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม
คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแบบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบใน
ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ
ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง
ชดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องขาดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นได้ตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าไหร่ จึงจะนำมาชดใช้เงิน
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วง
หน้าจากผู้ค้าประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้าประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง
ได้หักขาดใช้จากการจ่ายเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นได้ต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักขาดใช้เงินค่าจ้างที่
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ
สัญญาค้าประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและห่ออุโมงค์ ผู้ว่าจังจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

๗.๑ ก่อสร้างตามอุบัติเหตุ พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้	๔๕ %
๗.๒ ก่อสร้างคานพื้นสะพานและราstraสะพาน ให้จ่ายได้	๕๐ %
๗.๓ ก่อสร้างราบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด เสื่อเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้	<u>๑๕ %</u>
รวม	<u><u>๑๐๐ %</u></u>

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรฯ คราวตาม มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อถนนและ งานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อให้ความ สะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจาก ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่ก่อตัวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

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

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับ เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อถอนม่อสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเสาเสริม ระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกองกริตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นกองกริตของสะพานเดิมทั้งหมดที่มิใช่ ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเปียง หรือทางเปียงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้ รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี๒๕๖๔..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน กับผู้ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย เครื่องครัด

๑๖. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ในการนี้ที่ต้องจัดทำสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุบปโภคบริโภคตามควรแก่กรณี ณ สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารายนต์ปีคอพขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซ.ซ. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรายนต์ใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน ๑ คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในการควบคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทางหรือสะพานตาม สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเกียร์กับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า อะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง ๑ คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการนี้ที่เกิด ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยกตั้งกล่าว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของ กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือสำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการบริหาร ที่ สร. ๐๒๐๓/๙๒๑๒ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๒๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติม จึงอนุญาต หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๗. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอductory และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นของประกันราคา

๑๘. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาเดิม เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวนตามสูตร ดังนี้-

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

กำหนดให้ P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคางานเป็นงวด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหากเพิ่ม
๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้-

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สร้างว่าน้ำ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายนอก

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายนอก

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศห้องกําช

สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เหลาส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบ
พร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ตินดม ตินตก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร $K = 0.๙๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ผสมบดอัดแน่น เชื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการณ์ดิน ให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือสุดอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของ วัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐาน ตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อนชลประทาน

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

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

๒.๒ งานพิบัติเรียง หมายถึง งานพิบัติในที่ดินที่ไม่ได้เป็นที่ดินที่มีการหักห้ามไว้ ให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหัวหินใหญ่จะแซมด้วยพินปอยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้ หมายความรวมถึงงานพิบัติทั้ง งานพิบัติเรียงยาแนว หรืองานพิบัติที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัด เข้าพังทลายของลาดตั้งและท้องค่าน้ำ

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

๒.๓ งานเจาะระเบิดพิบัติ หมายถึง งานเจาะระเบิดพิบัติที่ว่าไป ระยะทางขันย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคซึ่งสูง

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

หมวดที่ ๓ งานพิว

๓.๑ งานพิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

๓.๒ งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

๓.๓ งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

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

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

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

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอนสพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับ ติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึง กัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กอุกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคากลุ่มทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคากลุ่มทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gt = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคากรีอิ่งจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคากรีอิ่งจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACt = ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยคงที่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยคงที่ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PVCo = ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GIPt = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PEt = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพั้นธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพั้นธ์ นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประกวัตรากามากกว่า 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 ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจนนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แบบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑/

/๒๕๖๔ ลงวันที่

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์”

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวนเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”

_____ ๗ ๑ ~

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

บทนิยาม

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๙๕๖๔ ลงวันที่

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายاอนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได เป็นผู้มีส่วนไดเสียไม่ใช่โดยทางตรงหรือทางอ้อมในการของบุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนไดเสียไม่ใช่โดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ไดแก่ การที่บุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในการของบุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นกินกว่าร้อยละห้าสิบห้าในการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบที่นิยมควรปฏิบัติในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายาอนิติบุคคลรายหนึ่ง

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

การต่างตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ ของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการต่างตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้องไดเข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอตนมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอตัวกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา

กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมิใช่เป็นไปทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติด้วยรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ทุกรายขอจัดการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ใน การตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่น เอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่น หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายรื่นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มิใช่นิติบุคคล ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือถ้าผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม การยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้

(นายวิรพงศ์ เพพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติของผู้เสนอราคาที่แสดงความสัมพันธ์กันในเชิงบริหารและในเชิงทุน

ตามประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๗๖/พ.๑ /๙๕๖๔ ลงวันที่

๑. การตรวจสอบผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท/ห้าง	(๑) ชื่อผู้บริหาร - ผู้จัดการ - หุ้นส่วนผู้จัดการ - กรรมการผู้จัดการ - ผู้บริหาร - ผู้มีอำนาจในการดำเนินงาน	(๒) ชื่อผู้ถือหุ้น - ชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (บริษัท) - หุ้นส่วน (ห้าง)	(๓) หมายเหตุ

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑/ /๑๕๖๔ ลงวันที่

๑. ในการนี้ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริษัทที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๒. ในการนี้ผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมด้า

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

(ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ง) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ..... ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารเสนอราคาตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคาก่อสร้างให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
○ ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
○ มีหนังสือรับรองผลงาน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคารวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....))

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา



คำสั่ง กรมทางหลวง
ที่ สทล.10.2/ ๒๕๐ /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมาโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ปี 2564 รหัสงาน 28003 โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 24 ตอนควบคุม 0303 ตอน นางรอง - โโคกตะแบก ระหว่าง กม.124+864 - กม.126+700 ปริมาณงาน 3.672 กิโลเมตร

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างเหมาจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ระบุเบี้ยบประมาณการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายไพรัช เสนามนตรี | ประธานคณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 2 | |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 3. นายจรินทร์ เกี้มประสีห์ | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 4. นายนิรันดร์ สุรักขินี | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 5. นายจิระเดช เลึงดี | กรรมการ |
| นายช่างโยธาชำนาญงาน | |

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2563

๒๕๐/๒

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ	โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	33,406,000.00 บาท
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	โครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค บนทางหลวงหมายเลข 24 ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.124+864 - กม.126+700 ปริมาณงาน 3.672 กม.
4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	18 พฤษภาคม 2563 เป็นเงิน 31,456,532.50 บาท
5 บัญชีประมาณการราคาภาระ	ตามเอกสาร แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น

6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาภาระ

1 นายไพรัช เสนมนตรี	ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10	
2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
3 นายจรินทร์ เข็มประสิทธิ์	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
4 นายนิรันดร์ สุขรักษ์นี	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5 นายจิระเดช เถึงดี	กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน	

สำเนาหนังงานทางด้านที่ 10 (บันทึกเข้าสู่ระบบ)

" อธิสาภรณ์ "

แบบสรุประคากลางงานก่อสร้างทางหลวงชั้นเมืองระหว่างจังหวัด

แม่ข่ายทางหลวงหมายเลข ๔๕
" อธิสาภรณ์ "

28003 โครงการบูรณะโครงสร้างทางหลวงชั้นเมืองระหว่างจังหวัด

ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกสะอาด

กม.ล่างน้ำ

กม.124+864 - กม.126+700

บริษัทเอกชน

3.672 กม.

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน			ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	factor	ราคา/หน่วย x F	กำหนดตราเศษกร่าง (บาท)
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย				
1	MILLING 5 CM. DEPTH	ตร.ม.	40,084	11.25	450,945.00	1.2310	13.84	13.75
2	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	250	47.94	11,985.00	1.2310	59.01	59.00
3	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	250	413.76	103,440.00	1.2310	509.33	509.25
4	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	ตร.ม.	40,084	79.28	3,177,859.52	1.2310	97.59	97.50
5	PRIME COAT	ตร.ม.	40,084	30.44	1,220,156.96	1.2310	37.47	37.25
6	TACK COAT	ตร.ม.	41,490	10.85	450,166.50	1.2310	13.35	13.25
7	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตืป	50	1,911.58	95,579.00	1.2310	2,353.15	2,353.00
8	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	40,084	232.37	9,314,319.08	1.2310	286.04	286.00
9	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	41,140	251.23	10,335,662.20	1.2310	309.26	309.25
10	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	900	282.94	254,616.00	1.2310	348.25	313,425.00

ประมวลผล (รศ. พ.ศ. ๑๐.๒)

ลงนาม
(นายพิรุฬ ศรีนาวนทร)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

ลงนาม
(นายอุดมศักย์ บัญถรัตน์)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

ลงนาม
(นายอริยวัฒน์ เรืองประเสริฐ)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

กรรมการ (วว. พ.ศ. ๑๐)

ลงนาม
(นายพิรุฬ ศรีนาวนทร)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

อนุสันธิสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)
กรณีงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภัยในระหว่างหลัก
กิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะกำหนดให้กระทำตอนใด หรือเว้นตอนใด ได้ตามความเหมาะสม หรืออาจ
กำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภัยในระยะทางไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงาน
ตามที่กำหนดไว้ ” ไว้ในประกาศและสัญญาจ้าง และเมื่อดำเนินการตามสัญญานี้เป็นต้องเลื่อนจุด
ดำเนินการให้เหมาะสมกับสภาพความเสียหายจริง ให้ปริมาณงานครบจำนวนตามระบุในสัญญา โดยมิใช่เป็นการ
เปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการอำนวยจนมีต้นที่เป็นของหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการ
บริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ.๒๕๕๔ ข้อ ๑๙ และ อ้างถึงหนังสือสำนักงานเลขานุการ
กรม ที่ สกน.๓/๒๕๒๘ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

๓๒๘
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่



แนวทางการพิจารณา
ขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาข้องบประมาณทางหลวง

กรมทางหลวง

เดือนมกราคม ๒๕๖๔

(นายจิระพงษ์ เพพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

**แนวทางการพิจารณาข้ายابอายุสัญญาหรือการลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง**

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเดินที่เกี่ยวข้อง

1. **พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102**
การลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนเงินที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้
 - (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความประพฤติของหน่วยงานของรัฐ
 - (2) เหตุสูญเสีย
 - (3) เหตุเกิดจากภัยต่างๆ อันเป็นสาเหตุของความไม่สงบสัมพันธ์ตามกฎหมาย
 - (4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวงหลักเกณฑ์และวิธีการของค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด
2. **ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ข้อ 182** การลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความประพฤติของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสูญเสีย หรือเกิดจากภัยต่างๆ อันเป็นสาเหตุของความไม่สงบสัมพันธ์ตามกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ท้าทายให้คู่สัญญาไม่สามารถดัดแปลงขอบเขตของงานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ให้หน่วยงานของรัฐรับภาระใน 15 วัน ฐานรั่วในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันที่เหตุนั้นได้สืบสุกลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนดคู่สัญญาจะยกเว้นที่ได้รับภาระในสัญญา หรือขอขยายเวลาในภาคทั้งนี้ได้ เนื่องแต่กรณีเหตุเกิดจากคู่สัญญาจะยกเว้นที่ได้รับภาระในสัญญา หรือขอขยายเวลาในภาคทั้งนี้ได้ เนื่องแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความประพฤติของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบต่อไปแล้วตั้งแต่ที่ได้รับภาระ
3. **คำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.จ.320/2560 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2560**
เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาคัดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานคู่/งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างของกิจกรรมหรือความคุ้มครองก่อสร้าง

การคหบดีก่อปรับเปลี่ยนแก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในจำนวน
ของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาให้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบ
จำนวนในการพิจารณาด้วย ลดคลาปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินจำนวนดังนี้/
สั่งจ้างของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนราชการ มอบจำนวนให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด้วย ลดคลาปรับ
หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานใน
ส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบจำนวนให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง
ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบำรุงรักษางาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด้วย ลดคลาปรับ หรือการขยาย
เวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานดังนี้
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสาร
หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุชัด แล้วบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่
เกี่ยวข้อง โดยเครื่องครุภูกรถี

4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ คุณที่ชุด ที่ กก (กสวพ) 0421.3/2 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555

ในการพิจารณาด้วยลดคลาปรับให้แก่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความคิดหรือความบกพร่อง
ในการดำเนินการ หรือลดคลาปรับให้แก่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความคิดหรือความบกพร่อง
ของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมของผู้รับมอบอำนาจที่สัญญานี้ไม่รับผิดชอบตามกฎหมาย
ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระเทbourgต่อการดำเนินการดังนี้ ให้แก่สัญญา ให้แก่สัญญาในจำนวนของ
หัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาให้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าสัญญาได้ปฏิบัติ
ตามสัญญาหรือข้อตกลงให้ถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปอย่างปกติoloตาม แล้วต้องไม่มีพฤติกรรมที่จะทิ้งงานของ
ทางราชการ หากมีเหตุผลอื่นใดที่จะพิจารณาด้วยลดคลาปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการถ่างเดียวกันก็ตาม
จะดำเนินการตามสัญญาหรือข้อตกลงนั้นได้ตามแต่ที่จะยังมีค่าปรับเกิดขึ้นได้มีการตรวจ
รับงานจากผู้ดูแล

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

กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้อง^{จะ}
แก้ไขเพิ่มเติมแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคหบดีลดคลาปรับ
แล้ว ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือตอบข้อหารือ ผู้อำนวยการรัฐมนตรี ที่ นร(กวพ) 1305/10406 ลงวันที่ 18 กันยายน 2541

- การพิจารณางดห้ามค่าปรับนั้น เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ล่วงเลยกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว
- การพิจารณาข่ายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญา และค่าปรับซึ่งไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดห้ามค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าฯ จึง
เห็นสมควรว่าระยะเวลาที่ได้ไปมิใช่ความผิดของผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดห้ามค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติงดของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาที่ได้

7. หนังสือตอบข้อหารือ ผู้อำนวยการรัฐมนตรี ที่ นร(กวพ) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

กรณีกรนฯ ไม่สามารถดัดแปลงอับพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับจ้างได้ เนื่องจากปัญหาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่กินต่อกัน เมื่อดัดแปลงเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาจ้างแล้วจึงสามารถดัดแปลงอับพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานได้เฉพาะบางช่วง และภายหลังเมื่อกรนฯ จัดกรรมสิทธิ์ที่กินได้เสร็จแล้วจึงจะมีอับพื้นที่ช่วงสั้นๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับจ้าง จึงหากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรรมทางหลวงศึกษาอุปสรรคในการจัดกรรมสิทธิ์ที่กิน และเมื่อเหตุอุปสรรคซึ่งก่อให้กับการดำเนินการจัดกรรมทางหลวงศึกษาอุปสรรคถึงก่อตัวแล้ว จึงต้องดำเนินการจัดกรรมสิทธิ์ที่กินในแต่ละช่วงได้ ผู้รับจ้างได้พยายามระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่กินในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้โดยกรนฯ จะต้องพิจารณาตัววิ่งเหตุอุปสรรคถึงก่อตัวมีจำนวนสัมภาระกับงานก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนที่เหลือให้ถ้วนสิ้นขาดความจำเป็นอย่างไรก็ตาม

สิทธิที่ดูแลสัญญาจะได้รับการพิจารณา

สัญญาต่อไปนี้แห่งการขอขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดห้ามค่าปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนี้ได้สัมฤทธิ์ หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด สัญญาจะยกมาถาวรยังเพื่อของงดห้ามค่าปรับ หรือขยายเวลาในภายหลังมิได้ เนื่องแต่กรนฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างในส่วนที่เหลือให้ถ้วนสิ้นขาดความจำเป็นอย่างไรก็ตาม หรือหน่วยงานของรัฐทราบคือสัญญาต่อไปนี้

เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การลดหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่เป็นผู้ตั้งกฎระเบียบต้องน้ำส่างเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการคงหรือลดค่าปรับ
อย่างมือดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งขอเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับจ้าง ซึ่งการกำหนดวัน
เข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “คาดว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้รับจ้างทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างหรือสำเนาหนังสือ
ที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจ้าง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอ
ขยายเวลาหนึ่ง แจ้งเหตุคัดค้าราชการญูปโภคต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก
สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของค่าปรับของผู้รับจ้าง โดยต้องระบุสาเหตุและ
จำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาควบคู่ไปรับเรื่องไว้พิจารณา การผิดที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า
โดยที่ซึ่งไม่ทราบวันที่มีอนุส่วนที่ให้ได้เมื่อจากไม่ทราบจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เรื่องของพื้นที่แจ้งหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคให้ทำ
การรื้อย้าย
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคแจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เรื่องของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขปัญหาอุปสรรคแล้วเสร็จ
พร้อมให้ผู้รับจ้างเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจสอบงาน (กรณีงานแล้วเสร็จให้แจ้งวันเดือนเดือนเดือน)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบที่สอดคล้องในงานเข้าทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมี
ความเห็นเช่นให้บันทึกความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและ
เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เนพาะวันที่เก็บตั้งกิจกรรมของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนักฯ หรือกองเข้าของงาน ระบุข้อเท็จจริงเรื่องความสำคัญเหตุการณ์ รวมทั้งให้
ยังจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพียงพอ หรือความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถดำเนินไป
ประกอบการพิจารณากรณีนี้ได้
12. เอกสารอื่นๆ เช่น รูปภาพ แผนผัง รูปคัด ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เนพาะ
วันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศจังหวัดฯ

การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ⓐ กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน 即是 ไม่มีความยุ่งยากซับซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
 - กำหนดเวร์มาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นปอร์เซ่นต์ และเขียนกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้าง

ดูเพิ่ม

- ⓑ กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และตักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
 - กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้เครื่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามที่ผู้รับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดด้วย

ดูเพิ่ม สัญญาจ้างห้างงานก่อสร้างโครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พนักงานพัสดุภูมิภาคคิดขัดการก่อสร้าง
ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับจ้างเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคกลาง)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเต็ม

- กำหนดเวร์มาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเวร์มาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเต็มตามปอร์เซ่นต์ที่ เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเต็มส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลือ งานรองพื้นทาง งานทึบทาง ผิวทาง งานเบ็ดเต็ม
- กำหนดเวร์มาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเวร์มาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเต็มตามปอร์เซ่นต์เหลือ ในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานที่ร่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเต็มส่วนที่ติดขัด

กรอปีที่ ๓ มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ แนวทางการพิจารณา

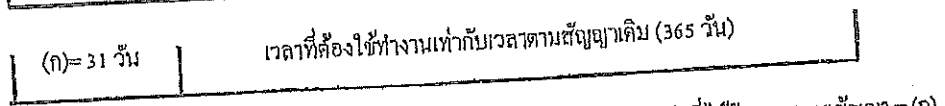
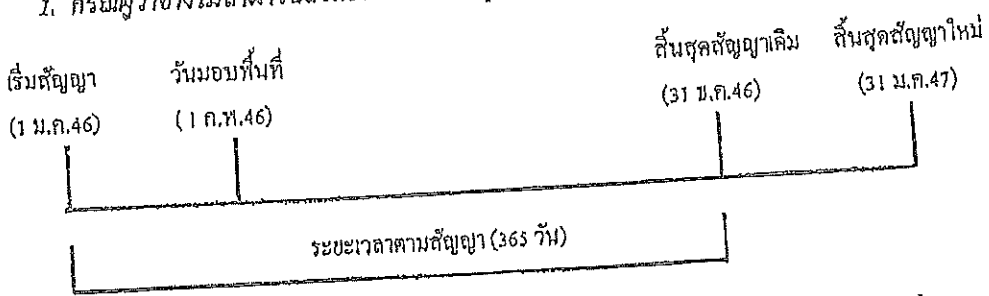
- สืบสานสัญญาเดิมแล้ว
- คำนวณปริมาณงานตัวน้ำที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้ครึ่งชั่วโมงงาน ๔ ชุด ควบคู่ระหว่างปริมาณงานตัวน้ำที่ติดขัด + งานเบื้องหลังตัวน้ำที่ติดขัด

การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนี้ ๆ แต่หันหน้าของเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้ -

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานหนัก่อนน้อย แต่มีความซุ่มยากเข้าขั้นตอนในการทำงานด้วยเชื้อเพลิงมีก๊าซ และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ค้าง ๗ ถ ๘ ชั่วโมง
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

คำนัดให้ ก = ระยะเวลาที่รอคอยการต่ออายุฉบับที่นี้ที่
 ข = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัคการก่อสร้าง ดำเนินความทักษะเฉพาะ
 ค = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้รับซึ่งเข้ามาดำเนินการได้
 1. กรณีผู้ร่วมทางไม่สามารถต่ออายุฉบับพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้ตั้งแต่เริ่มนับสัญญา



$$\begin{array}{c} \text{จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา} = (ก) \\ \boxed{} \\ = 31 \text{ วัน} \end{array}$$

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สัญญาเดิมไปนับตั้งแต่วันเริ่มนับพื้นที่น้ำที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้ามาดำเนินการได้รับมอบพื้นที่
 = (ก)

ด้านข้าง โครงการ A เริ่มนับสัญญางานที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546
 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มนับตั้งแต่วันรับซึ่งเข้ามาดำเนินการต่ออายุสัญญาเดิมก่อนวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้ามาดำเนินการได้
 จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สัญญาเดิมไปนับตั้งแต่วันเริ่มนับพื้นที่น้ำที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้ามาดำเนินการได้
 (1 ม.ค.46) ถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่ (31 ม.ค.46)
 = 31 วัน

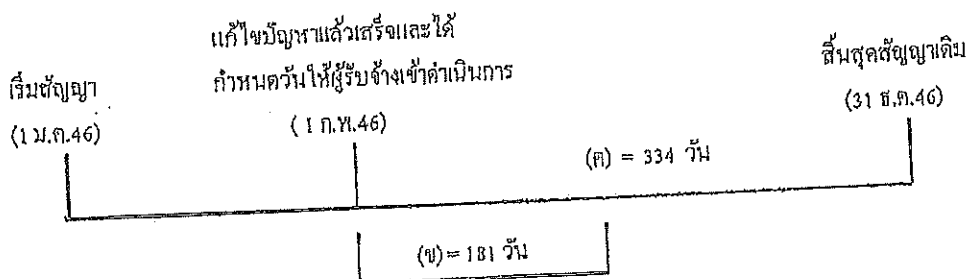
นับตั้งจากวันต้นสัญญาเดิม โครงการจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจังสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจำได้ต่อแต่เริ่มนับตั้งแต่วันที่ติดข้อความดังกล่าว แต่เมืองส่วนติดข้อความดังกล่าว
กรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือศิษย์หัดสามารถอนุญาติ หรือมีอุปสรรคใดๆ ก็เป็นเหตุติดข้อความดังกล่าว นี้ 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาเดิมสร้างใหม่โดยสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนัชที่ติดข้อความดังกล่าวที่ให้แก่ผู้รับจำ ณ น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม
นับแต่วันรับมอบพื้นที่ (ก) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้



คดีอื่น

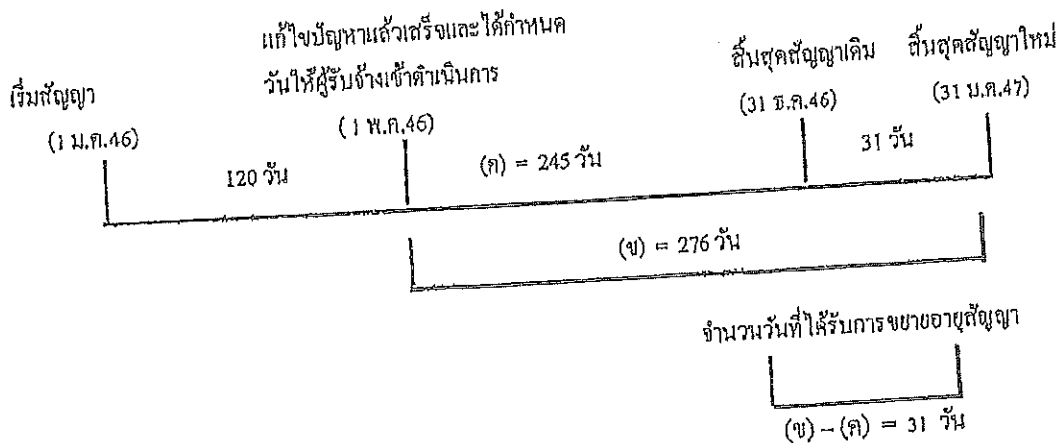
โครงการ A เริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2546
ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจังสั่งสามารถสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจำได้ แต่ยังมี
คุณิตข้อความก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจังสานารถตั้งมอบพื้นที่กูดที่ติดข้อความดังกล่าว
ให้แก่ผู้รับจำเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจังได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนัชที่ติดข้อความ
ก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) เป็นเวลา 181 วัน

กรณีนี้ ระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนัชที่ติดข้อความดังกล่าว (181 วัน) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม
(365 วัน) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานและพำนัชที่ติดข้อความดังกล่าว (ก) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (ก')

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = $(\text{ก}') - (\text{ก})$



ข้ออ้าง

โครงการฯ A เริ่มคืนสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 มีนาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจังสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้าง ได้แต่ยังมีจุดด้อยของการก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้ว่าจังสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ศึกษา ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจังได้ดำเนินระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ ศึกษาการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) เป็นเวลา 276 วัน

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

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาเดิมเดิมที่หลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาเดิมเดิมที่หลังจากสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547 ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่

เริ่มต้นวันที่ (1 ม.ค.46)	สิ้นสุดต้นวันที่ (31 ม.ค.46)	วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และกำหนดวันให้สูงขึ้น เข้าทำงานครั้งใหม่ได้ (1 ก.พ.47)
		ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ
		31 วัน (ก) (ก) = 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ

ไม่เกิน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก)

ข้อย่อ

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาค่าดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้รับผิดชอบที่ให้สูงขึ้นเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้รับผิดชอบไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ที่ติดขัดการก่อสร้างให้สูงขึ้นได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่ที่จุดติดขัดการก่อสร้าง ให้สูงขึ้นเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่ได้แล้วเสร็จและระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดบัญหาที่นานาด้านหักเงยๆ ของกรมทางหลวงให้เวลา 61 วัน (ก) ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดการก่อสร้างที่ติดขัดการก่อสร้าง ดำเนินการตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) ส่วนระยะเวลาดังเดิมต้องหักไป 31 วัน (ก) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่เสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการขยายเวลาทั้งหมดที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง ดำเนินการตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) ส่วนระยะเวลาดังเดิมต้องหักไป 31 วัน (ก) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ = 61 วัน

<u>กรณีที่ 2</u>	
ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซึ่งเข้าค้าเนินการได้ ผู้รับซึ่งทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดกับการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับซึ่งคือห้องดีบาลารอขออย่างนี้	
เงื่อนไขที่ 1 เริ่มต้นวันที่ (1 ม.ค. 46)	กำหนดวันที่ วันสิ้นสุดเดือนมกราคม (31 ม.ค. 46)
ระยะเวลาที่ทำงานทั้งหมด (ก) = 30 วัน	ระยะเวลาที่ทำงานที่ไม่ติดขัดกับการก่อสร้าง (ข) = 60 วัน
วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซึ่งทำงานต่อไปได้ (31 ม.ค. 47) จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา 90 วัน	
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)	
<u>ท้ายปี</u>	
<p>โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้รับซึ่งสามารถดึงมอบที่นั่นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าค้าเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังไม่ใช่ติดขัดกับการก่อสร้างอยู่ แต่เมื่อสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) ผู้รับซึ่งสามารถดึงมอบที่นั่นที่ใช่ติดขัดกับการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งได้ แต่ผู้รับซึ่งดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถดึงมอบที่นั่นที่ใช่ติดขัดกับการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งเข้าค้าเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเพิ่มพำนักระหว่างที่ติดขัดปัญหา กำหนดตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 60 วัน (ข)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาขอขยายการดึงมอบที่ (ก) ค้างไว้รับภาระกิจวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบที่นั่นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าค้าเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน - ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเพิ่มพำน้ำที่ติดขัดการก่อสร้างกำหนดตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 60 วัน <p>จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)</p> <p style="text-align: center;">= 30 + 60</p> <p style="text-align: center;">= 90 วัน โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 30 มีนาคม 2547</p>	

กรณีที่ 3

ณ วันสื้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการ ก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหา
แล้วเสร็จและกำหนดค่าวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ให้ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ
ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลาการอพอย

เริ่มต้นสัญญา (1 ม.ค. 46)	งานในส่วน		วันสิ้นสุดสัญญาใหม่ (1 ม.ค. 47)
	วันสื้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค. 46)	ที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ (31 ม.ค. 47)	
		รอออก	ระยะเวลาทำงานส่วนที่หลัง
	31 วัน	(ก) = 29 วัน	(ข) = 61 วัน
			วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้ (1 มี.ค. 47)
			จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน 90 วัน
			จำนวนวันที่ได้รับการขยายระยะเวลาฯ = (ก) + (ข)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้รับจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขั้คการ ก่อสร้าง อยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้รับจ้างยัง ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขั้คการ ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งาน ก่อสร้าง ในส่วนที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ แต่ผู้รับจ้างยัง ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ที่จุดติดขั้คการ ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขั้คการ ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ติดขั้คการ ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขั้คการ ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องใช้เวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขั้คปัญหา กำหนดความหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวง ให้เวลา 61 วัน (ข)

- ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มต้นเดือนจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เป็นของงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการ ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ (1

- ระยะเวลาอพอยการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่เริ่มต้นเดือนจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ (1 กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนหนึ่งเดือนที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้คการ ก่อสร้าง จำนวนตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก) + (ข)

$$= 29 + 61 \quad (90 \text{ วัน})$$

2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาข่ายอาชญากรรมให้ผู้รับซัง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง

2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งศื่องสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย

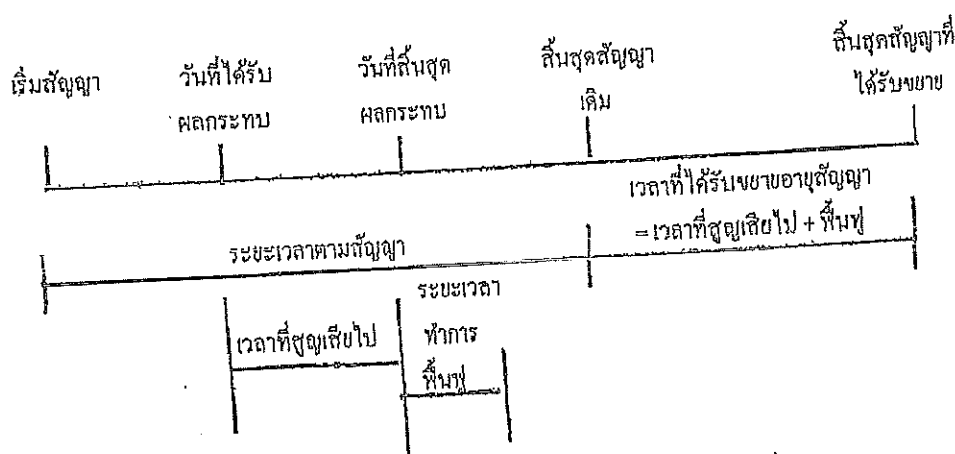
โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับซัง เนื้อกำกับต้องไปดำเนินกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดวันสิ้นสุดไว้ หันนี้โครงการ ต้องแจ้งผู้รับซังกันบัญชา ตามลำดับ และสู้ค่าใช้จ่ายทราบด้วย

3. น้ำท่วมกันทาง โดยพิจารณาจากภาพด้านที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจน หรืออนหังให้โครงการฯ

รับรองด้วย

4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายในหลังน้ำลด ให้ดำเนินประเมินงานที่ต้องดำเนินการเพิ่มๆ แสดงในรูปของ Bar Chart

5. เอกสารหลักฐาน แสดงข้อเท็จจริงอื่นๆ ที่เก็บขึ้น (ถ้ามี)



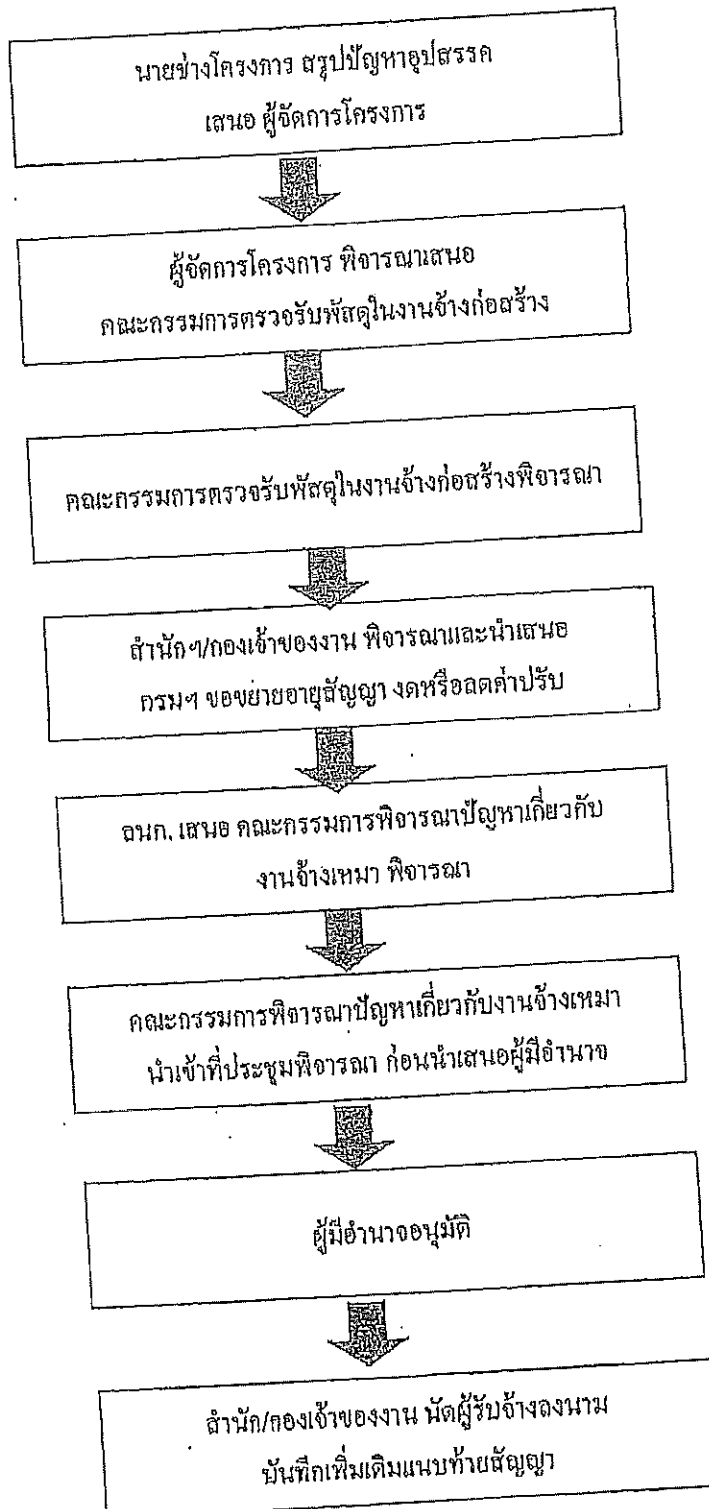
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญากรรม = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดเริ่ง ได้รับผลกระทบ ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับซัง เที่ยวดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้เพิ่มๆ ภายนหลังน้ำลด

2.5 กรณีที่บุคคลงานช่วยเหลือทางการณ์ไปให้หรือส่งงานที่ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หักการก่อสร้าง

พิจารณาข่ายอาญาด้วยสัญญาให้ผู้รับทำตามวันที่หักงานจริง โดยไม่ตัดวันหักตามประเพณี ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หักการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซึ่ง คงจะให้ใช้เป็นแนวทางการพิจารณาข่ายอาญาด้วยสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อันเป็นเหตุฉุกเฉียดฯ ขึ้นเนื่องจากความฝีมือหรือความไม่พึงประสงค์ ฝ่ายผู้รับซึ่ง หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับซึ่งไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย ทำให้ผู้รับซึ่งไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดซึ่งเท็จจริงโดย แตกต่างไปจากตัวอย่างค้างค่า ก้างคืน ให้พิจารณาข่ายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณีๆ ไป

តាំងប្រព័ន្ធគណនការសេវាលិខិតមុន្តូយា ទៅទីទីតាមគោលការណ៍



หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางด้วยพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประภากดเคลียกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดิน咚, วัสดุกัดเสือก, รองพื้นทางลูกรัง, พื้นทางหินอ่อน ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำมารวมกัน โดยคำนึง
จากจำนวนเครื่องจักรงานก่อสร้างทางของผู้รับเหมาแต่ละชั้น 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 |

กรณีผู้ทางเป็นคนกรีดให้พิจารณาจะระยะเวลาทำการก่อสร้างผู้ทางค่อนครึ่งความกว้าง

เหมำะกัน เนื่องจากต้องมีระยะเวลาการปั่น/mol กว่า

2. งานที่มีปริมาณงานคิดต่ำมาก เช่น งานตัดเจ้า ระยะเวลาทำการของงานคิดต่ำมากกว่า
งานคิดคุณ ให้ใช้เวลาทำการของงานคิดต่ำเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานคิดคุณกันทาง งานคิดตัด หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลา

เตรียมการก่อนเริ่มดำเนินรับงานถ่านป้า บุคคล และเครื่องมือสกุลก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

4. งาน Prime Coat ให้เสร็จหลังงาน Base 7 วัน, งานที่มี Binder Course เศร้าหสังงาน

Prime Coat 7 วัน

5. งานปั้นปูรูทางจาก 2 ช่องราษฎร เป็น 4 ช่องราษฎร และจ้างปืนต้องก่อสร้างครึ่งละค้าน
และรอเบี้ยงการราษฎรก่อนก่อสร้างอีกค้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้คำนวณ ดังนี้

6.1 ติดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ห้องงาน

6.2 จำนวนห้องงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า

150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องคำนึงเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ดให้พิจารณา辦理เวลาตามว่างเงินค่างาน ดังนี้-
- 7.1 วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท ให้วาลากำการไม่เกิน 60 วัน
- 7.2 วงเงินเกิน 10 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ให้วาลากำการไม่เกิน 80 วัน
- 7.3 วงเงินเกิน 20 ล้านบาท ให้วาลากำการไม่เกิน 100 วัน
8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องนำ回去 ดังนี้-
- 8.1 ใบพื้นที่ฟันตอกปักคิมไม่เกิน 60 วัน/ปี
- 8.2 ใบพื้นที่ฟันตอกชุดไม่เกิน 90 วัน/ปี
- 8.3 ใบพื้นที่ผนตอกใหญ่มาก (เฉพาะ จ.ตราราด, จ.พังงา, จ.รัตนบุรี) คิดเวลาไว้ไม่เกิน 120 วัน/ปี
9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดคัว ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตรากำรทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทั่วไป ชุด

ลำดับ	ลักษณะงาน	ผลงานต่อวัน	หน่วย
1	งานดูดป่าขุดดิน	11,000.00	ตร.ม.
	ขนาดบาน	11,000.00	ตร.ม.
	ขนาดกว้าง	7,000.00	ตร.ม.
	ขนาดหนัก		
2	งานตัดก้นทาง	600.00	ลบ.ม. ชาร์นชาติ
	ตื้น	1,100.00	ลบ.ม. ชาร์นชาติ
	ตื้นๆ	300.00	ลบ.ม. ชาร์นชาติ
	ตื้นแข็ง		
3	งานคิดลดก้นทาง	600.00	ลบ.ม. แน่น
4	งานวัสดุถัดเลือก รองพื้นทาง ถูกจึง	500.00	ลบ.ม. แน่น
5	งานพื้นทาง หินดุก	290.00	ลบ.ม. แน่น
6	งานไถลทาง ถูกจัง หินดุก	310.00	ลบ.ม. แน่น
7	งานราดยางไพรเม่ร์คัต	5,000.00	ตร.ม.
8	งานราดยางเทาคัต	3,500.00	ตร.ม.
9	งานพิริ่งแบบบาง		
	ชั้นเดียว	4,945.00	ตร.ม.
	สองชั้น	2,730.00	ตร.ม.
10	งานศิวากางแอลฟ์ล็อกคอนกรีต		
	เครื่องผสมแอลฟ์ล็อกติก	430.00	ตื้น
	ปูศิวากางฟ์ล็อกติกหนา 5 ซม.	3,500.00	ตร.ม.
11	งานศิวากางคอนกรีตเสริมเหล็ก		
	เครื่องผสมคอนกรีต	175.00	ลบ.ม.
	ปูศิวากองกรีตหนา 25 ซม.	875.00	ตร.ม.
12	งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base	300.00	ลบ.ม. แน่น

หมายเหตุ 1. อัตรากำรทำงานเป็นอัตราหนึ่งสำหรับสำนวนวันที่การตามหัญญา สำหรับงานคันทางและโครงสร้างศิวากาง

สำนวนวันที่การงานสำหรับงานเบ็ดเตล็ด แหล่งที่ ฯ จะนำรายวันมาหัก

2. หน่วย ลบ.ม. ชาร์นชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ในสภาพชาร์นชาติ (Bank volume)

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

4. สำนวนชั่วโมงที่งานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ชื่นชอบการขอขยายเวลาสัญญา งดหรือตัดค่าปรับ
เมื่อองค์กรอนุญาตไม่ช่วงเทศการเป็นไปตามกำหนดการที่

สาขา
บริษัท/ห้าง

ชื่นชอบ คำแนะนำ	รายการ	ว.ค.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	ดำเนินการสัญญา		
<input type="checkbox"/>	กรรมฯ ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้าง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ตามหนี้สือกรรมฯ		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ขยายเวลาสัญญา		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายเวลาสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายเวลาสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง พิจารณา ขยายเวลาสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายเวลาสัญญา งดหรือตัดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน		

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือยกค่าปรับ

เนื่องจากเกิดอุทกภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

ที่อยู่.....

บริษัทฯ/ห้างฯ

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ค.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	สำเนาสัญญา		
<input type="checkbox"/>	หนังสือแจ้งเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งขอรับมอบพื้นที่		
<input type="checkbox"/>	หนังสือน้อมพื้นที่		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งแจ้งเหตุติดขัด / ขอสงวนสิทธิ์		
<input type="checkbox"/>	พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตคำago.....จังหวัด.....		
<input type="checkbox"/>	ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุทกภัย) ฉบับลงวันที่ จังหวัด.....จ้าago..... เริ่มต้นภัยพิบัติวันที่.....สิ้นภัยพิบัติวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ แจ้งผู้รับซึ่งเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังไฟล็อก.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานซึ่ง พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน+ ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำตก.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	ภาพถ่าย (น้ำท่วมพื้นที่) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)		
<input type="checkbox"/>	สำเนา/กองเอกสารของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำตก.....วัน		

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๒

แบบรูประการละเอียด (บัญชีรายการก่อสร้าง)

จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงการซ่อมโยนระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓

ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๔+๘๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ ปริมาณงาน ๓,๖๗๒ กม.

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	MILLING & CM. DEPTH	ตร.ม.	๔๐,๐๘๔	
๒	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	๒๕๐	
๓	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	๒๕๐	
๔	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR BASE	ตร.ม.	๔๐,๐๘๔	
๕	PRIME COAT	ตร.ม.	๔๐,๐๘๔	
๖	TACK COAT	ตร.ม.	๔๑,๔๙๐	
๗	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	๕๐	
๘	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK	ตร.ม.	๔๐,๐๘๔	
๙	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK	ตร.ม.	๔๑,๑๔๐	
๑๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	๙๐๐	
๑๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	๕๕๐	
๑๒	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

หมายเหตุ

๑. ภายนในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะกำหนดให้ทำงานแผนงานบูรณะโครงการซ่อมทางหลวง เชื่อมโยนระหว่างภาคในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใด ตามความจำเป็นและเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายนในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

๒. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้าง หรือลงนามในสัญญา

๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญาเสนอราคา

ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้อง ค่าเสียหายได้ ๆ จากทางราชการ

๔. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคางานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๕. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุผลใด

หรือเหตุใดก็ตามและกรณะจะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตั้งกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ผู้รับจ้างยินยอมขอใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ເລກສາຮັນບໍ່ໄດ້ເອົາສາງປະກວດຮາຄາຈຳຕ້ວຍເວີຣີປະກວດຮາຄາອື່ນທອນິນຕີ ໭/ວ ດ.ຕດ

ໃບລົງປຶ້ມາພານແຂວງ
(ບໍ່ຢູ່ຫຼາຍກາຮ່ອສັງເກດ ຜົ່ງຮຽນຮາຄາຄ່າວ່າສຸດ ບຸກປັບ ແຮງງານ ການປັບປະເທົ່າງ ແລະກໍໄວ້ຕົວຢແລ້ງ)
ຈົງກໍອອສັງເກດຕົກຕະກຳການປັບປຸງໂຄຮ່າຍໆທາງໝາຍເຊີ້ນໄອຮະຫວ່າງການ ທາງໝາຍເລີຍ ໨/ວ ຕອນຄວບຄຸມ ໠໗/ຕາ
ຕອນ ນາງຮອງ - ປົກຕະເບີກ ຂະກ່າວ່າງ ກມ. ៣២៤+៩៦ - កມ. ៣២៦+៩៦ - ກມ. ៣២៧+៩៦ ປັນຍານານ ຕ.ວັດຕູ ກນ.

รายการ	รายการແລະຮາຄາຕ່ອນໜ່ວຍເປັນຕົວທັນເລືອ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาຕ່ອນໜ່ວຍ (ບາທ)	ราคาຮຽນ (ບາທ)
១	MILLING & CM. DEPTH ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕຽມ.	ແລ້ວ, ០,០៩៥
២	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕປ.ມ.	១៥០
៣	SOIL AGGREGATE SUBBASE ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕປ.ມ.	១៥០
៤	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ៣០ CM. THICK FOR BASE ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕຽມ.	៤០,០៨៥
៥	PRIME COAT ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕຽມ.	៤០,០៨៥
៦	TACK COAT ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕ.ຕ.	៤៣,៤៤០
៧	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕ.ປ.	៥០
៨	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK ເປັນເຈັນ.....	ບາທ	ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ	ຕປ.ມ.	៤០,០៨៥

25/2

(ບໍ່ຢູ່ຫຼາຍກາຮ່ອສັງເກດ ແລະກໍໄວ້ຕົວຢແລ້ງ)
ຜູ້ກໍານະວັດກາຕໍ່ກໍານົດການນານາຫລວກ ៣/

ຕົກຕະກຳຕ່ອນໜ່ວຍ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการดูแลรักษาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชื่อ ๓.๓๗

ใบเจรจาภาระงานและค่าใช้จ่าย

(บัญชีรายรับรายจ่ายของราษฎรค่าท่อส้วม อุปกรณ์ แม่ข่ายฯลฯ และสำหรับจัดซื้อจัดจ้าง)

จึงก่อสร้างโครงการบูรณะโครงสร้างทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างกาฬสินธุ์ หนองหาร หนองบัวฯ จังหวัดหนองบัวฯ ๑๙๕ ต่อนคราภีบุน ๐๗๐๓

ตัวนน นางร่อง - โคกตະยะบก ระยะทาง กม.๓๒๔+๔๖๔ - กม.๓๒๖+๗๐๐ ประมาณ กม. ๓.๖๗๓ กม.

รายการ	รายการและราคาก่อสร้างทั้งหมดที่ได้รับการเสนอ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาก่อสร้าง	ราคารับรวม
๙๙	ASFALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK / เป็นเงิน.....	ตร.ม.	๘๖,๓๕๐		
๑๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) / เป็นเงิน.....	ตร.ม.	๕๐๐		
๑๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) / เป็นเงิน.....	ตร.ม.	๕๕๐		
๑๒	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION / เป็นเงิน.....	L.S.	๑		
				รวมทั้งสิ้น	

ราคาก่อสร้างทั้งสิ้น เป็นตัวหนังสือ

() (คงที่) _____

ผู้เสนอราคา

๒๕๗๒-

(นายปริญญา พฤหัสพาย)
ผู้ควบคุมการจ้างงานทางราชการที่ ๑๑

ମୁଦ୍ରଣ

พบริษัท/ห้าง
บุญที่
เตือน
ว.ส. ๑๕๖๗

ଏବେଳିକାରୀ ପାଇଁ କାହାର କାହାର

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๔
รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลาตามเอกสารประกวดราคา

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่

๑. ภาระในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประคับความชำรุดบกพร่องของ
งานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภาระในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน
ยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓

๒. ภาระในกำหนด ๑ ปี

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานฝิวทางลูกรัง
- ๒.๓ ร่างระบายน้ำที่ไม่ดาดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไฟลั่งลูกรัง
- ๒.๕ ลาดชั้งทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดตินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโดยลูกแก้ว
- ๒.๑๐ งานทาสีทั่วไป

๓. ภาระในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

_____ ๓๑๘
(นายจิรพงศ์ เพพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๕

เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่

ภายในกำหนดระยะเวลา ๓ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ
แผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน
จะจัดซื้อห้องทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่จะทำงานแต่ละรายการตามสัญญา
ให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในการมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผน
การทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง


(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาซื้อสิ่งที่ดินด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๖

การจ้างซ่อม

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/พ.ร./ /๒๕๖๔ ลงวันที่

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเอ岡นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบซึ่งหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทดูของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

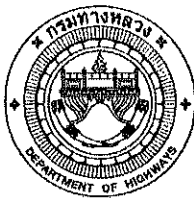
กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒.๐๐ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการยกเลิกสัญญา

(นายจิระพงษ์ เพพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประการราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑ (๑.๓)
การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามติด
ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑
ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๕๔ ลงวันที่

ประการ



แขวงทางหลวงบุรีรัมย์
ตำบลเสเม็ด อำเภอเมือง
จังหวัดบุรีรัมย์ โทร.๐๔๔-๖๑๑๖๕๗

โครงการ จ้างก่อสร้างโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข ๒๔
ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอน นางรอง - โคกตะแบก ระหว่าง กม.๑๒๕+๔๖๔ - กม.๑๒๖+๗๐๐ ปริมาณงาน ๓.๖๗๙ กม.

ผู้รับจ้าง
ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... โทร.
สัญญาจ้างเลขที่ ลงวันที่
ระยะเวลา ก่อสร้าง วัน
เริ่มต้นสัญญาวันที่ สิ้นสุดสัญญาวันที่

วงเงินค่าก่อสร้าง บาท
ผู้ควบคุมงาน ตำแหน่ง โทร.

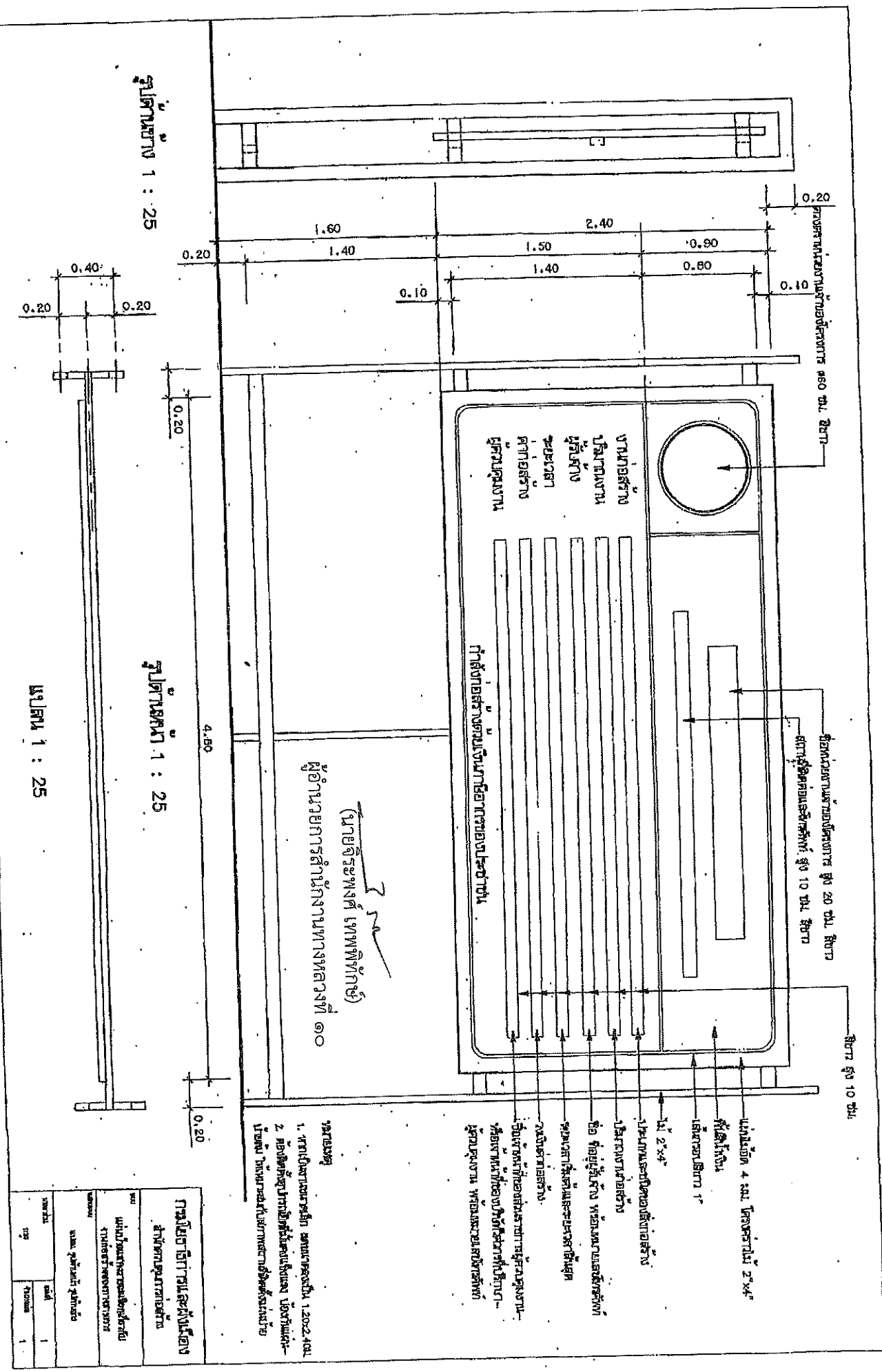
กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

หมายเหตุ ๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ดังกล่าวและติดตั้งป้ายขนาดไม่น้อยกว่า
๑.๒๐ x ๒.๕๐ เมตร ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด โดยให้ผู้ควบคุมงาน
เป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)

ผส.ทล. ๑๐

(၁၂၅)



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๙
รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ / ๒๕๖๔ ลงวันที่

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือซ่อมแซม ตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้รับจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้อง กับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนตั้งกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่าง น้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบหรือจัดหมายติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ทันทีเมื่อตรวจสอบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้รับจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุนั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องค่อยกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ใน สภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีการชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อ จัดหมายทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรได้มีความ ชำรุดเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่า้งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่า้งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

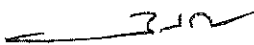
๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๓๐ ของราค่าแผ่นป้ายและสัดส่วนอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้

จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายการค่า้งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกๆ ๑๐ วัน เป็นเบอร์เข็นต์ โดยคำนวณตามเบอร์เข็นต์เที่ยงของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในวันนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเบอร์เข็นต์ผลงานที่ทำได้ หันนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เบอร์เข็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๔.๓ ค่า้งานบริหารการจราจรที่แบ่งจ่ายในแต่ละงวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่า้งานในวันนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ควบคุมการจราจรชำรุดหรือสูญหายไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง ถือว่างานในวันนั้นยังไม่เรียบร้อยตามสัญญา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรากลับงานก่อสร้างในวันนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง การจ่ายค่า้งานส่วนที่เหลือในครั้งต่อไปนอกจากจะถูกหักแล้ว ถ้าหากยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการจราจรนั้นต่อไป อีก ผู้ว่าจ้างจะจัดหามาทดแทนโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนั้นทั้งสิ้น

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษา ทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันภัย

หนังสือมอบอำนาจ

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.ร./ /๒๕๖๔ ลงวันที่

.....

ทั้งที่ :

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

వ్రియను

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

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการได้ฯ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำการใดๆ เป็นการนี้ทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำการเอง พร้อมที่ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ.....ผู้มีบุคคลากร

(.....)

ผู้รับมอบอำนาจ.....
ลงชื่อ.....

(.....)

นายม.... นายนีก.....

(.....)

ພາຍໃນ.....
ອົງກືບ.....

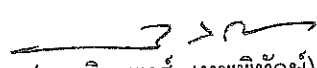
(.....)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๐ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

ประกาศ เลขที่ คค ๑๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ
เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้


(นายธีระพงษ์ เพพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่
เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

การเบิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่ผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวง ในพื้นที่โครงการฯตั้งอยู่ และในการตรวจวัดจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

ลักษณะทางเรขาคณิต	ค่าดัชนีความขรุขระสากล, IRI (m/km)	
	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	ผิวจราจร คอนกรีต
ทางตรง ทางทวีป	≤๒.๕	≤๒.๕
ทางโค้งกว้างและลาดชัน $R < 50$ ม. และ สภาพถนนบด	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด
พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต อ.อำเภอ คือ อ.เมืองยะลา อ.เมืองสงขลา อ.เมืองปัตตานี อ.เมืองนราธิวาส อ.เมืองสตูล	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด

 (นายจิระพงษ์ เพพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๒
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๑๕๖๔ ลงวันที่
หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงพยาบาลสัตว์คونกรีต

ที่

วันที่

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสานแอกซ์เพล็คคุณรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) จำนวน ๑ ชุด

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....โดย
ผู้มีอำนาจทำการแทน ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงานผสานแอกซ์เพล็คคุณรีต และได้รับ^{.....} อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานถูกต้องตามกฎหมาย ขอแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ บริษัท/ห้าง
หุ้นส่วนจำกัด..... ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสานแอกซ์เพล็คคุณรีต และยืนยันจะให้การ
สนับสนุนจัดส่งยางแอกซ์เพล็คคุณรีต และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด
..... ใช้ในการดำเนินการโครงการงานก่อสร้าง/งานจ้างเหมาทำการ
..... ตามแบบแขวงทางหลวง..... ณ ทางหลวงหมายเลข
..... ตอน ระหว่าง กม. ตลอดระยะเวลา
การก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

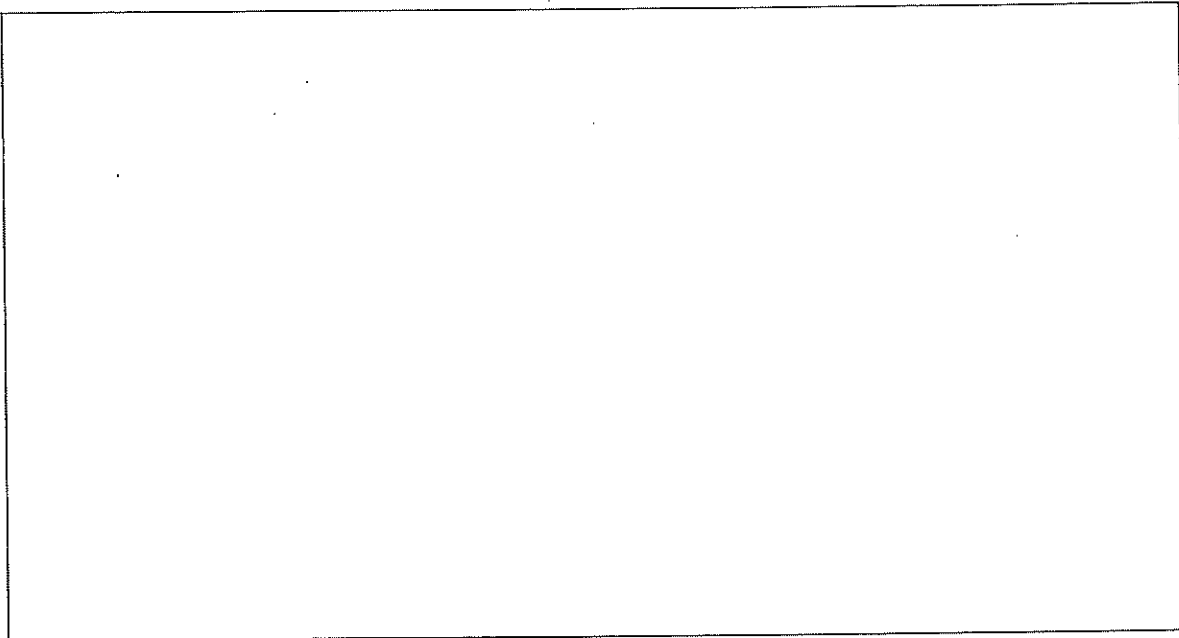
ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๓
 ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/พ.๑ /๒๕๖๔ ลงวันที่
 แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอกซ์ฟล็อตคอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสม
 และฟล็อตคอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

(๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง



(๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง

ลำดับ ที่	แหล่งวัสดุ	ระยะทางส่ง (กม.)
๑.	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ทล. _____ กม. _____ offset _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๒.	ตำแหน่งกึ่งกลางงาน ทล. _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๓.	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน ทล. _____ กม. ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม.	
	ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน	

*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่ระบบหักสามารถวิ่งผ่านได้

____ → ↘
 (นายจิระพงศ์ เพพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐