



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประกาศราคากลางก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โคลสอด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประกาศราคากลางก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โคลสอด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕,๐๔๔,๓๗๖.๔๗ บาท (สามสิบห้าล้านสี่หมื่นสี่พันสามร้อยเก้าสิบหกบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกาศราคากลางโดย
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกาศราคากลางโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคากลางโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชิญชวนหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารเชิญชวนและความคุ้มกันเข้าม้วนนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง “ไม่น้อยกว่าชั้น ๔” ประเภทหลัก เกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิตบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงิน “ไม่น้อยกว่า.....บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงาน ของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ“กิจการร่วมค้า”ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๓) จากกรม โรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม

แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๒

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๓) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงาน

ผสมแเอกสารฟลต์ค่อนกรีตถึงกิ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระบุทางบนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบ
เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอข้อมูลเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารุ่ดละ ๑,๐๐๐,๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่
๑๗ เมษายน ๒๕๖๖ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลังจาก
ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔-๒๔๔๘๗๗๗๗ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง
กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล์ doh0800@doh.go.th หรือช่องทางตาม
ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
(นครราชสีมา) จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ใน
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

() ให้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และ

(/) ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อีก การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อ
เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบ
ประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณແລ້ວ

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดัง
กล่าวหน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. กรณีการประมวลราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และ เอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th และ <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx>
ของกรมทางหลวง

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๙/eb/๖๐/๒๕๖๒

การจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลด่านขุนทด อำเภอต่านขุนทด จังหวัด นครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด ดังนี้

- (๑) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๒) STANDARD DRAWING (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๓) มาตรฐาน (ทล.ม.) และข้อกำหนด (ทล.ก.) (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๔) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- (๕) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม

๒๕๔๑

- (๖) คู่มือเล่ม ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้าง งานบูรณะ และบำรุงรักษาทางหลวงแห่งนี้ ประจำทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

- (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

- (๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๙ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๑.๑๑ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการต่อหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของ
กรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)

๑.๑๒ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหาย
ภายใต้กำหนดเวลา

๑.๑๓ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

๑.๑๔ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

๑.๑๕ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวน้ำ

๑.๑๖ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอลฟ์
คอนกรีต

๑.๑๗ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงาน
ผสมแอลฟ์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑.๑๘ บัญชีรายละเอียดแบบท้ายประกาศ

๑.๑๙ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

๑.๒๐ แผนที่สังเขปและรูปตัด

๑.๒๑ การจ้างซ่อม

๑.๒๒ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง

๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวน้ำ (การตีเส้น, ลูกศร, ปีกเขียนข้อความ)

๑.๒๕ เอกสารแบบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

๑.๒๖ แบบหนังสือมอบอำนาจ

๑.๒๗) ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

๑.๒๙ เอกสารแนบท้ายประกาศ รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

๒. คุณสมบัติของผู้อื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๒.๒ 'ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๒.๓ 'ไม่อุยรัหว่างเลิกกิจการ
๒.๔ 'ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุยรัหว่างถูก

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๔.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๔ “ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน
ราชสีมา) กรมทางหลวง ณ วันประกาศประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ
การแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกรดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธีหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุ
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธีและความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๓๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง “ไม่น้อยกว่าชั้น ๑”
ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและ
สะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชี

กฤษณะ

๒.๓๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า.....-.....บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา
โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจกรรมรวมตัว” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ กำหนดความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของ ผู้เข้าร่วมค้านั้นๆ ทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

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

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม

แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๑.

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงที่จัดซื้ออย่างละเอียด โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล บัญชีรายจ่ายหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณที่สนใจ บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ดูแลหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายื่นคณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๙) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๙.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๙.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๙) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อป่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอรับมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ ๒.๑๑ เท่านั้น)

(๔) สำเนาหลักฐานขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔

ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์

คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพัก

ใช้ หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสณหศาสตร์คونกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสณห

และฟล์ต์คุณภาพตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงาน

อุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสณหศาสตร์คุณภาพ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๙) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสณหศาสตร์คุณภาพ และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสณหศาสตร์คุณภาพถึงกีกกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

(๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

หรือ สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจัด จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจังภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลความต้องการของครบทั้งหมด พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างเดียวและราคาก่อสร้างโดยรวม หรือราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างรายวัน ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาก่อสร้างทั้งนี้ ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาก่อสร้างทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อสร้างในกำหนดยื่นราคาก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับ

ถัดจาก วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดโดยก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมปัญช์กลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคายังต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาก่อนระบบการจัดซื้อจัดขาย จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภัยในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือที่ออกโดยอนุโถมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคากลับต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากลับต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

กล่าวเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคากาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน

นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือขอตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอของราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา

ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาฟ่อนปนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรณีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฟ่อนปน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จึงไม่รับข้อเสนอ "ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง"

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ "ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา"

หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นเป็นราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหนด

ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเบยก์ได้ สุดแต่จะพิจารณา หันนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อีกว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำหนักมากที่สุด เสนอราคาน้ำหนักหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หันนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตักกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกรราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคาก หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคาก

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาน้ำหนักมากที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาน้ำหนักมากที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs “หันนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่นี่ จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก ที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสสว.”

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกรราคาจ้างฯ จะพิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาน้ำหนักมากที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศูนย์ให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๘.๑ (สำหรับการจ้างที่เป็นราคายกหัว)

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคายกหัวน้ำ ที่กำหนด ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในกรณีดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกิน ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ใน อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกหัวน้ำตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายกหัวน้ำ

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกหัวน้ำในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงาน ทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายกหัวน้ำตามสัญญา

ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้ว่าจังจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจะสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๑๒.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตاي้ตัวในอัตราร้อยละ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑.๔ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๓ ปี (ตามเอกสารแบบท้ายประกันราคาจ้างข้อ ๑.๑๒ แบบ) นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายต่อหน่วย) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามารวม)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๗. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๗๓ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ได้มามากเงินบประมาณประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๖ งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ งบกลาง

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายไดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกรตราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายากต่างประเทศ ของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจำจจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาเว

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิงงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๓.๔ กรมส่งงานศิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขະการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานนี้มีอยู่ชั่ว

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องอกสนใจในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาก็จะต้องมีและใช้ผู้มีสูญเสียบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ตั้งต่อไปนี้

๑๕.๑ วิศวกรรมโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. กรณีการประ韶ราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และ เอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประ韶ราคา แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th และ <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑
เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้าง เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 24 ม.ค. 2566

มาตรฐานกำหนด (SPECIFICATION)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้าง
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๔๙๗
ตอน ด่านชุมทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ บริเวณงาน ๑ แห่ง

๑. แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๒. STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕)

- แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ - BC-๑๐๗
- แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๗๐๙ , GD-๗๑๐
- แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕
- แบบมาตรฐานเลขที่ RT-๑๐๑
- แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๗๐๙ , DS-๗๑๐

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

- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๑/๒๕๔๔
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
- ✓ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๕๑
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๗

๔. รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

๕. รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

๖. คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และ
งานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑

๗. คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๘. ข้อกำหนดและมาตรฐานที่ว่าเป็นติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ภูมิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

เรียน

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์
โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า อายุบ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ
๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ
ใบแจ้งบริษัทและราคา ๒ เป็นเงินห้าสิบ บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^๑ อาจรับคำเสนออีก ๑ วัน ภายใต้ที่ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่
ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ ๑ วัน
๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ ๑ รายใน วัน
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ ๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานร้อยละ % ของ
ราคากำไรสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยสูงต้องและ
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้ ๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ที่อาจมีแก่ ๑ และ ๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ ๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....^๑ ไม่ใช่ความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้น หรือใบเสนอราค�다ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอี้น ข้าพเจ้าขอ呂บ.....^๒ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคางานจำนวนเงิน.....บาท
.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบด้วยตนเองแล้วว่า.....^๓ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๔ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น

๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ในเจ้งปัจมานงานและราคากล่าวไว้ตามความเหมาะสม


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ (๑)

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
ระหว่าง (๒)
โดย (๓)
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)
ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ
มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต จังหวัด โดย
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
ลงวันที่ (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่) แบบท้ายสัญญานี้
(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ (๕ ๗)
อยู่บ้านเลขที่ ถนน ตำบล/แขวง..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน
เลขที่ ตั้งประภูมตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้
เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง
คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ต่ามนุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.๙+๐๐๐ - กม.๑๔+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลต่ามนุนทด อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แผนที่สังเขปและรูปตัด จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายละเอียดแนบท้ายสัญญา จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคาและใบแจ้งบริษัทผู้เสนอราคา จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ ผนวก ๔ รายละเอียดการควบคุมงาน จำนวน ๑ ชุด

การจ่ายเงินและสูตรปรับราคา

๒.๕ ผนวก ๕ แผนกราฟพัสดุภายในประเทศไทย จำนวน ๑ ชุด

(ภาคผนวก ๑) (ภาคผนวก ๒)

๒.๖ ผนวก ๖ ตามแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของ กรมทางหลวง ฉบับ (สิงหาคม ๒๕๖๑)	จำนวน ๑ ชุด
๒.๗ ผนวก ๗ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดในความชำรุดบกพร่อง ของงานจ้างหรือความเสียหายภายนอกในกำหนดเวลา	จำนวน ๑ ชุด
๒.๘ ผนวก ๘ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน	จำนวน ๑ ชุด
๒.๙ ผนวก ๙ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๐ ผนวก ๑๐ ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถ ในการรับกำลังอัดของคอนกรีต	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๑ ผนวก ๑๑ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์เล็ต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอลฟ์เล็ต์คอนกรีต ถึงกีฬาของโครงการก่อสร้าง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๒ ผนวก ๑๒ การจ้างซ่อม	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๓ ผนวก ๑๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๔ ผนวก ๑๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเบี้ยนข้อความ)	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๕ ผนวก ๑๕ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจร ในระหว่างการก่อสร้าง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๖ ผนวก ๑๖ รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๗ ผนวก ๑๗ รายละเอียดต่อท้ายประกาศ	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๘ ผนวก ๑๘ แบบแปลน	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๙ ผนวก ๑๙ STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕) - แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ – BC-๑๐๗ - แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๗๐๙ , GD-๗๑๐ - แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕ - แบบมาตรฐานเลขที่ RT-๑๐๑ - แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๗๐๙ , DS-๗๑๐	จำนวน ๑ ชุด
๒.๒๐ ผนวก ๒.๒๐ มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๓ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๑/๒๕๔๔ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๘	จำนวน ๑ ชุด

๒.๒๑ ผนวก ๒๑ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒	จำนวน ๒ เล่ม
๒.๒๒ ผนวก ๒๒ รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมาย ราจรบนพิภพทาง กรกฎาคม ๒๕๕๗	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๓ ผนวก ๒๓ คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๔ ผนวก ๒๔ คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๕ ผนวก ๒๕ ข้อกำหนดและมาตรฐานที่ว่าไปงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน ๑ เล่ม บนทางหลวง	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๖ ผนวก ๒ หนังสือมอบอำนาจ	จำนวน ๑ ชุด

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้
ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่สัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น

เป็น

จำนวนเงิน บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ % (ห้า) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้นั้งสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบครุਮความรับผิดชอบทั้งปวง ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบครุमถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้า เป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่อง ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งนำมาให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน...๑๕.....(...สิบห้า....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาให้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาย่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน บาท
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาย่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานั้น

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาย่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาย่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสินไหมทดแทนอันเกิดจาก การที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

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

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาย่อหน่วยในสัญญาและจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาย่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของ การจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้าง พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกห้องงานที่เหลืออยู่ก็มิได้ มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดท้ายดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้ง การทำงานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ
ผู้รับจ้าง ชื่อบanco สาขา
ชื่อบัญชี เลขที่บัญชี

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้ง
ค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

(ความในวรคณ์ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๕ (๗) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคายเมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน..... บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคายเมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน..... ให้แล้วเสร็จภาระใน..... งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน..... ให้แล้วเสร็จภาระใน..... ฯลฯ

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร..... สาขา..... ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการทำเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรคณ์นี้ ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรธุรกิจไทย)..... เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้าง จะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำการเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้าง อาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำยา)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ-.....(.....-.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำยา)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวกับผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณี ผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวกับผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงาน ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (..๑๐..) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้น) หรือจำนวน-..... บาท (สัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายนอกประเทศ มาวางไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีกำหนดเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกรอสัญญา

ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงงานในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ตามที่ได้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนด ๑๘๐ (หนึ่งร้อยแปดสิบ) วัน นับถัดจากวัน

ที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมีได้เสนอแผนงาน หรือมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คล่องไว้ได้ด้วย การใช้สิทธิบอกรอสัญญานี้ ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกรอสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายใต้กำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คล่องไว้ได้ด้วย การใช้สิทธิบอกรอสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๓๐ (สาม) ปี(.....) เดือน นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไว้ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่สิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับทำการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอคนึง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเดินเลื่อนของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (....สิบสอง...) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญาทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการรอบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເօໄສ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำดังๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าตน ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนี้โดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย

ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนเดิมหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติภัยในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้อง หรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่าง แก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อสูญจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุม ถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินใหม่ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมา ทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวก ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดขอนี้ไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนนี้ผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทำงานวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบิบูรณา คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้ เช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ ไม่ได้ ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ว่าไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาก่อตัวที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาก่อตัวที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาก่อตัวตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ

๐.๒๕% บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....-.....บาท (.....-.....) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ ผู้รับจ้างทำงานล่าช้า เนพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ เดสู่ผู้ว่าจ้าง ได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าว หากแก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ล้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันรั้ย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ล้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในคุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมาสัมภาระ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาสัมภาระโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของราชการอื่น หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียนเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐... (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ วิศวกรรมโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจังและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามที่นั่งสืบสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๔ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ข้อ ๒.๔ ผนวก ๕

คงปีอ.....ผู้ว่าจ้าง

(.....)

ตำแหน่ง.....

พบ.ทล.๑๐,คุณปราณีฯ

- เที่นชอบ
 - อนุมัติดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

(.....)

พิธีบAPT.....พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(น้ำดื่ม) (น้ำดื่ม) (น้ำดื่ม)

မြန်မာစာ ၁၇၈

P160 8180 8100000000000000

แบบหนังสือค้าประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกรราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

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

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้าประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา
.....ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประกรราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประกรราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกรราคาต่อ
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... จำนวนไม่เกินบาท (.....)
ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกรราคาอันเป็นเหตุให้
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... มีสิทธิรับหลักประกันของประกรราคาหรือชดใช้ค่าเสียหายได้ ฯ
รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่
หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร
ประกรราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้าประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่.....
เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้าประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้
๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาภัยนราคากองการเสนอราคาก่อไป ข้าพเจ้า
ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้าประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาภัยนราคาก่อไปดังกล่าว
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้าประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประการดราฟราคาก่อสร้างเลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๙๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อผู้เสนอ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

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

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้
ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้จ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....

พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้จ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ (%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิหรือร้องขอผู้จ้าง
จำนวนไม่เกินบาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติตามภาระหนี้ที่ได้ ฯ ที่กำหนด
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้จ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

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

๓. หากผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล

ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประการราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๒๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๖

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
ทำสัญญา กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างมี
สิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)
นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

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

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

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกรหาราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๔)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกรหาราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ ๑๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ 24 ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อผู้เสนอ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

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

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้จ้าง).

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้จ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

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

ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้จ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ.

โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้จ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ(.....%) ของค่าจ้างแต่ละงวด
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้จ้างได้หักไว้จาก
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วงเดือนที่.....ถึงเดือนที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติกพร่อง
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายให้แก่ผู้จ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบให้แก่ผู้จ้างไม่ได้
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้จ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้จ้าง โดยผู้จ้างไม่
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน หักนี้ผู้จ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่

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

การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔. หากผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในการนี้นั้น ๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่กล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกรหาราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๕)

รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน

และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกรหาราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกราด เลขที่ คค ๐๖๑๔๒/eb/ ๒๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกรหาราคานี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่
กรมทางหลวงได้ทดลองให้ขอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรคก่อนนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปิด
ความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม
คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกราดท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบใน
ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกรานี้ ตลอดจนวัสดุ
ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง
ขาดใช้เงินค่าจ้างส่วนหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกรานี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วง
หน้าจากผู้ค้ำประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้ำประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง
ได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวไว้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ
สัญญาค้ำประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้ว่าจังจะแบ่งจ่ายเงินค่างงานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างงานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

๗.๑ ก่อสร้างตอม่อทุกตัน พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้	๔๕ %
๗.๒ ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสสะพานและราstraสสะพาน ให้จ่ายได้	๔๐ %
๗.๓ ก่อสร้างราบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด เสริจเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้	<u>๑๕ %</u>
รวม	<u>๑๐๐ %</u>

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อมต้นและ งานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อให้ความ สะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้ว่าจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจาก ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสสะพานบริเวณที่มีสสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ สสะพานเปียงหรือทางเปียงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๕ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ใน สภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สสะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อถอนนำส่งมอบให้กับ เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อถอนสสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเสาเสริม ระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกองกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นกองกรีตของสสะพานเดิมทั้งหมดที่มิใช่ ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อถอนให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สสะพานเปียง หรือทางเปียงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อถอนเป็นสมบัติของผู้ รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี๒๕๖..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน กับผู้ได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาให้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ในกรณีที่ต้องจัดทำสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุบiquicตามความแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารถยนต์ปิคอัพขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี

โดยเป็นรถยกใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในการควบคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทางหรือสะพานตาม สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเกียวกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า อะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิด ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ดังกล่าว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของ กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือสำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการ คณารัฐมนตรี ที่ สร. ๐๒๐๗/๙๒๑๒ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๒๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอตุรายละเอียด และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นของประกันราคา

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๔๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพนักงานดังนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างงานของงวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด
สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างเหมา ก่อสร้างให้คำนวนตามสูตร ดังนี้-

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมณได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวง

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 สรรว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำนวนน้อย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังห่อเม่นจำนวนน้อย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบห่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห่อปรับอากาศห่อเก็บสายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เดพะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออ工ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ตินถม ตินตัก ห้างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร $K = 0.๗๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$

หมวดที่ ๒ งานดิน

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

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท 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 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ ต้องการ โดยในช่วงระหว่างหินใหญ่จะแนมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดดังนี้
โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะและท้องถิ่น

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

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขยับไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง 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 งานผิวทาง 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 งานผิวทาง 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) เหล็กเตือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความ รวมถึงแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้องพัก หมายถึง ท่อคอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับ งานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดคอกอสะพาน รวมทั้งงานป้องพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงาน คอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานป้องพัก (MANHOLE) 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 โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 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 แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสัมภาระไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่ร่วมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ทั้งส่วนของเหล็กอ่อนมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำอันหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคាផูบเริ่มต้นที่ว่าไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคាផูบเริ่มต้นที่ว่าไปของประเทศไทย 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 = ดัชนีราคากาแฟสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคากาแฟสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคากลีบะริกัลและบริกัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคากลีบะริกัลและบริกัลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACT = ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์ไทย hin ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PVC0 = ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GIPt = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PEt = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคากาแฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคากาแฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ศนนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพัทธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคุณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประมวลราคามากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕% แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๙/eb/ ๒๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์”

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

๒. การพิจารณาคำนวนเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

บันทึก

เอกสารแนบท้ายประกาศประการราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/e/b/ ๖๐ /๗๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายืนติดบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได้เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดายืนติดบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายืนติดบุคคลดังกล่าวซึ่งต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดายืนติดบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายืนติดบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายืนติดบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอั้นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเพื่อสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

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

การดำเนินการ ดำเนินการ เป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวซึ่งต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินการ ดำเนินการ เป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

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

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอ้างได้ฯ ยังเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการสนับสนุนราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับหรือยอมรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอตัวยังกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติด้วยรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวทุกรายออกจากเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ เอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์ สนธ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้ง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อม ทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย ก็ให้ ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือถ้าผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม การ ยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้


(นายปรีปันวรงค์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๖๐ /๘๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือปริมาณฑ์สนธิ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่อกรรมการผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดा

- 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
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำนักงานบัญชี
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายรื่นของกรรมการผู้จัดการ
 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 เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

*ลงชื่อ..... ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปองศรี ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๔๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารเสนอราคาตามกฎหมายในการนี้ที่ผู้เสนอราคากองอำนวยให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
 - ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
 - มีหนังสือรับรองผลงาน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติของผู้เสนอราคาที่แสดงความลับพันธ์กันในเชิงบริหารและในเชิงทุน
ตามประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๔๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. การตรวจสอบผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาซื้อสิ่งที่ดินด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๖๐ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก ๒

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พื้นที่เพลิดเพลินในประเทศไทย

รายการพื้นที่หรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พื้นที่เพลิดเพลินในประเทศไทย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พื้นที่ใน ประเทศไทย	พื้นที่ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๗๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
(.....)


(นายปกรณ์ พรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ XXX (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

(.....)


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ก咽ใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 9 มี.ค. 2566

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน พส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 "ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จังกอสร้างงานจั่งเหมาบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอน ด่านขุนทด - โคงสะอด ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+400 วงเงิน 35,000,000.- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปรัชญ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพรพงษ์ เจรุดชา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอพิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทินกร มุจครบุรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุขรักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปรัชญ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

9 มี.ค. 2566



คำสั่ง กรมทางหลวง

ที่ สทล.10.2/ ๔ /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรวจ
จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่
สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอน ด่านขุนทด – โคงสะอาด ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+400 ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างเหมา
งบกลาง รายการเงินสำรวจจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและ
ภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอน ด่านขุนทด – โคงสะอาด ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+400
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและข้อกำหนด
ผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการ
กำหนดราคากลาง ดังนี้.

1. นายปรัณี ศรีปานวงศ์	ประธานคณะกรรมการ
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	
2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
3. นายนิรันดร์ ศุบรักษินี	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา	กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5. นายทินกร มุดครบุรี	กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน	

อำนาจหน้าที่

- ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตาม
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
- กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคากองทุนส่วนราชการ รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง
ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงาน
ตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(นายปรัณี ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

E-mail / Fax / สารบรรณาธิการอีเมล์	โทรศัพท์หมายเลขโทรศัพท์
ที่ ๗๐๖๗	๐-๒๓๕๕-๖๘๒๑
วันที่ ๒๗ กพ ๒๕๖๖	เวลา ๙.๓๐

ส่วนราชการ สำนักบริหารบำรุงทาง โทร. ๐-๒๓๕๕-๖๘๒๑ ต่อ ๒๓๕๓๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๕-๖๕๓๙

ที่ สท.๑/๔๗๔

วันที่ ๒๗ กพ. ๒๕๖๖

เรื่อง เที่นชอบแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

เรียน พส.ทล.๑๐, ผอ.เขต.นครราชสีมาที่ ๒

ติดต่อบันทึกฯ ที่ สท.๑๐.๒/๑๐๒ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จัดส่งแผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม. ๐+๐๐๐ - กม. ๑+๕๐๐ วงเงินงบประมาณ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

สำนักบริหารบำรุงทาง ตรวจสอบแผนรายประมาณการแล้วเห็นชอบตามเสนอ ห้ามให้ดำเนินการตามระบุใน ที่อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างจะดำเนินการได้เมื่อแผนรายประมาณการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบวงเงิน งบประมาณ จากผู้มีอำนาจในข้อ ๑ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ห้ามกีอปปิ้บติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้างโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายชั้นวิน สวัสดิศานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารบำรุงทาง

ที่ สท.๑๐.๑/๔๗๔ .. ๒๕ กพ. ๒๕๖๖

เรียน ผอ.เขต.นครราชสีมาที่ ๒

วพ.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, ผบ.ทล.๑๐, คุณประณี ลินปруд

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- อนุมัติเผยแพร่แผนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑

(นายปริญ ศรีปานวงศ์)

รส.ทล.๑๐.๑ รักษาการแทน พส.ทล.๑๐

สำทางระบุบธรรมอี้เก็ทรอนิกส์
ชนท.๒๕๖๖/๒๖ ผู้ลง: ๕๕๙๘๕

ผู้ลง: กพ. ๒๕๖๖

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ	รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	35,000,000.00 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป	เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+400 ปริมาณงาน 1 แห่ง
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	๗ มี.ค. 2566 เป็นเงิน 35,044,396.47 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุประการางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก ตามแบบ จำนวน 1 แผ่น
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
2. นายวุฒิชัย บุญสมจิต วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
3. นายนิรันดร์ สุรักขินี วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
5. นายทินกร มุคครบูรี นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัย พิบิต ให้กับศบคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข	2148 ตอนควบคุม 0101
ตอน	ด่านขุนทด - โภកสะอาด
กม.ดำเนินการ	กม.0+000 - กม.1+400
ปริมาณงาน	1 เมตร

เงินเดือนหัวจ่าย
เงินประกันผลงานหัก

15%
10%

ดอกเบี้ยเงินทุน
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

6%
7%

กรณีเหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานหันทุนงานก่อสร้างทาง
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก
ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ

28,771,399.49

บาท

บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)	1.2219
Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)	1.2103
Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)	1.0000

ค่างาน(ทุน)	Factor F
20,000,000	1.2508
30,000,000	1.2179
ค่างาน(ทุน)	Factor F
25,000,000	1.2115
30,000,000	1.2100

พื้นที่ฟัน : ผืนปอกตี

3. Factor Fn

Factor Fn (งานก่อสร้างทาง)	1.2219
Factor Fn (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)	1.2103

สำเนางานพนักงานที่ 10 (เอกสารที่มี)

"เอกสารที่ 10"

แบบสรุปราคาภาระงานที่ต่อรั้วทาง สะพาน และอื่นๆ

แบบฟอร์มที่ 2

รหัสงาน 27200 รายการวิธีการเดินทางเดินทางไปรับเงิน เดือนพฤษภาคมเดือนสิงหาคม เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

ทางหลวงหมายเลข 2148 สะพานบลู 0101 ก่อน ท่าเรือมาลี - หัวหิน

ณ ที่ตั้งที่อยู่: กม.0+000 - กม.1+400

- บริษัทงาน 1. จำกัด

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนงาน		ค่าใช้จ่าย (บาท)		FACTOR 系数	ราคาร/หน่วย	ภาษาราชการ (บาท)
		หน่วย	จำนวน	ราคาร/หน่วย	จำนวนเงิน			
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA:1.00 M.	M. ค.	60.00	114.36	6,851.60	1.2219	139.74	8,394.40
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	500.00	47.48	23,740.00	1.2219	58.02	29,010.00
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	100.00	52.23	5,223.00	1.2219	63.82	6,382.00
4	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CUM.	90.00	127.24	11,451.60	1.2219	155.47	13,992.30
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CUM.	1,314.00	105.23	138,272.22	1.2219	128.58	168,954.12
6	SELECTED MATERIAL A	CUM.	840.00	362.75	304,710.00	1.2219	443.24	372,321.60
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.	840.00	422.22	354,664.80	1.2219	515.91	433,364.40
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	SQM.	4,200.00	998.25	838,530.00	1.2219	1,219.76	1,024,598.40
9	PRIME COAT	SQM.	4,200.00	31.40	131,880.00	1.2219	38.37	161,154.00
10	TACK COAT	SQM.	26,600.00	12.85	341,810.00	1.2219	15.70	417,620.00

ลงนาม (นายไกรสิน ศรีบ้านนา) ประมวลนักสำรวจ (ลงนามที่ 10)

ลงนาม (นายไกรสิน ศรีบ้านนา) กรรมการ (ลงนามที่ 10)

ลงนาม

กรรมการ (ลงนามที่ 10)

ลงนาม

ลงนาม (นายไกรสิน ศรีบ้านนา) กรรมการ (ลงนามที่ 10)

ลงนาม

นายไกรสิน ศรีบ้านนา

นายไกรสิน ศรีบ้านนา

ลงนาม

นายไกรสิน ศรีบ้านนา

นายไกรสิน ศรีบ้านนา

ลงนาม

URGELLESSEN) OTTENBERG

“**દેખાનગર**”

แบบตัวปรุงอาหารจะสามารถก่อให้ร้ายแรง ถูกจราจร แม้กระทั่งเสียชีวิต

27200 10m stainless steel pipe
2148 mm diameter 1010
mm-0-000 - mm-4-000
mm per meter

ପ୍ରକାଶନ । ୧

ପ୍ରକାଶକ ମେଳିକା

การจัดการภัยคุกคามในประเทศไทย 8 มีนาคม 2566

กานต์

ମୁଦ୍ରଣ

(ମୁଦ୍ରଣକାରୀ ପିଲାତ୍ତପାତ୍ର)

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାକି

6

(ក្រ) ពិនិត្យ រាជ នគរបាល ៩២០១៣ នូវការបង្កើត

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର
ମହାଦେବ ପାତ୍ର

ט'ז

๑๘๐ ราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๓๔

2586

บัญชีรายการร่องด้วยประแจ ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีเบรนมาตราฯ และกำไร เรียกว่า กำไร

รายการนี้สำหรับจ่ายเพื่อการซื้อขายหรือจำเป็น เพื่อที่จะนำไปใช้ในส่วนใดส่วนหนึ่งของงานที่ได้รับความสัมภัยจากผู้ให้สัมภัยเป็นต้น ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

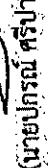
ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน ตามที่แนบท้าย - โควตัวอักษร

ระหว่างกม.0+000 - กม.1+400

ประมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและวิธีการหักห้ามเบี้ยนหักห้าม	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคากล่องละ	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. แม่พิมพ์ท่อน้ำร้อยแป๊บสิบสี่บาร์สิบสี่ตันต่อเมตร	M.	60.00	139.74	8,384.40
2	EARTH EXCAVATION ดูดหินแม่น้ำที่เส้นบากัดวัน ต่อหน่วย	CU.M.	500.00	58.02	29,010.00
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) หักห้ามดินร้อยแป๊บสิบสี่บาร์ต่อหน่วย	CU.M.	100.00	63.82	6,382.00
4	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND หนึ่งห้ามลามพันกิโลกรัมต่อก้าวสิบสองเมตรต่อหน่วย	CU.M.	90.00	155.47	13,992.30
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK หนึ่งสิบหกเมตรร้อยแป๊บห้าพันกิโลกรัมต่อหน่วย	CU.M.	1,314.00	128.58	168,954.12

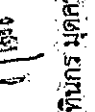
ประมาณการรวมทั้งสิ้น (จด.ท.ก.10.1)

ลงนาม 
(นายปกรณ์ ศรีบานวงศ์)

ลงนาม 
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตรา)
กรรมการ (ว.ท.ก.10)

ลงนาม 
(นายพิพัฒน์ ใจดี)
กรรมการ (ว.ท.ก.10)

ลงนาม 
(นายนิรันดร์ สุวรรณ์)
กรรมการ (ว.บ.พ.ก.10)

ลงนาม 
(นายพิมพ์ มุตตระบุรี)
กรรมการ (นายชาครินทร์ราษฎร์)
กรรมการ (นายพิมพ์ มุตตระบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ชั้นรากฐานสำหรับอุปกรณ์ บรรจุภัณฑ์ และทำงาน ภาระประมูลห้าร่างฯ เพื่อกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

รายการรับสินทรัพย์ของรัฐมนตรีหรือเจ้าเป็น เนื่องจากต้องการลงทุนที่ต้องรับความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ ให้กลับคืนสู่ภารตามเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน ต่านบูรพา - โคกสว่าง

ระยะทาง 0+000 - กม.1+400

บัญชีรายการก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหอน้ำโดยประมาณทั่วไป	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เป็นเงิน
6	SELECTED MATERIAL A สารเคมีเจลผึ้งนมส่วนผสมเพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน	C.U.M.	840.00	443.24	372,321.60
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE สีลมลักษณะเป็นส่วนผสมของหินทรายสีขาวที่บดละเอียด ต่อหอน้ำ	C.U.M.	840.00	515.91	433,364.40
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE หินลักษณะเป็นส่วนผสมหินทรายที่บดละเอียดทั้งหมด ต่อหอน้ำ	C.U.M.	840.00	1,219.76	1,024,598.40
9	PRIME COAT หนังสือหักหนามเพื่อพันหนาเม็ดหินทรายที่ถูกสีขาวล้วน ต่อหอน้ำ	S.Q.M.	4,200.00	38.37	161,154.00
10	TACK COAT สีแอลน้ำหนาเข้มข้นมากกว่าอย่างสิบเท่าของสีบากลัวน ต่อหอน้ำ	S.Q.M.	26,600.00	15.70	417,620.00

ประมวลผลการ (ส.ก.ท.10.1)

ลงนาม นายปกรณ์ ศรีบูรพา
(นายปกรณ์ ศรีบูรพา)

ลงนาม นายวุฒิชัย บุญสมัจฉริยะ
(นายวุฒิชัย บุญสมัจฉริยะ)

ลงนาม นายพิพัฒ์ ใจพูดชา
(นายพิพัฒ์ ใจพูดชา)

ประมวลผลการ (ส.ก.ท.10.1)

ลงนาม นายปกรณ์ ศรีบูรพา
(นายปกรณ์ ศรีบูรพา)

ลงนาม นายบันทอร์ สุขรักษ์
(นายบันทอร์ สุขรักษ์)

ลงนาม นายพิพัฒ์ ใจพูดชา
(นายพิพัฒ์ ใจพูดชา)

กรรมการ (นายบันทอร์ สุขรักษ์)

ลงนาม

กรรมการ (นายบันทอร์ สุขรักษ์)

ลงนาม

กรรมการ (นายบันทอร์ สุขรักษ์)

ลงนาม

บัญชีรายรับจ่ายของรัฐ (สำหรับการก่อสร้าง ภาระเบ็ดเตล็ดฯ แมลงวัน ได้ทั้งเจ้า)

รายการนี้สำหรับจ่ายเพื่อการก่อสร้าง เพื่อพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน คำนวนมาตรฐาน - โคกสะคาด

รวมว่างบ 0+000 - กม. 1+400

จำนวน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อห้องเย็นตัวหนังสือ	หน่วย	ประมาณงาน		เป็นเงิน (บาท)
			(TON)	(ESTIMATED)	
11	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE สูงประมาณปั๊กกำลังจะถึงเส้นทางเดิมสีบล็อกสีขาว	TON	10.00	2,892.47	28,924.70
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK หนาประมาณเส้นทางเดิมสีบล็อกสีขาวหนาประมาณ 5 เซนติเมตร	SQ.M.	4,200.00	351.50	1,476,300.00
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK สีบล็อกสีขาวหนาประมาณ 5 เซนติเมตรสีบล็อกสีขาว	SQ.M.	26,600.00	376.81	10,023,146.00
14	NEW PRECAST BOX CULVERT AT STA.0+755.240 SIZE 2-[1.20x1.20] แบบสนับสนุนเพิ่มจัดพานกาวร่องด้านในสานหนาทางเดินสีบล็อกสีขาว	M.	30.00	28,931.12	867,933.60
15	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE 1-[1.20 X 1.20] แบบสานร่องด้านในสานหนาทางเดินสีบล็อกสีขาว	M.	65.00	13,417.28	878,8318.40

ประมาณการ (ข้อ ก ท 10.1)

ลงนาม
(นายประเสริฐ ศรีปันวิชช์)

ลงนาม
กรรมการ (ข้อ ก ท 10)

ลงนาม
(นายธนกร บุญธรรมจิตรา)

ลงนาม
(นายพิรพัน ใจอุดม)

ลงนาม
(นายพิรพัน ใจอุดม)

ลงนาม
กรรมการ (ข้อ ก ท 10)

ลงนาม
(นายพิรพัน ใจอุดม)

กรรมการ (นายพิรพัน ใจอุดม)

บุณย์ศรีภูมิการก่อสร้าง (สหธรรมค่าวัสดุอุปกรณ์ บรรจุภณ ภาระประดิษฐ์ฯ แต่งสำราญแล้ว)

รายงานการประเมินค่าของวัสดุที่รื้อถอนเป็น เพื่อตั้งเป็นมาตรฐานที่ต้องควบคุมเสียหายจากอุบัติเหตุและภัยพิบัติ ให้กลับเป็นสูตรเดิม

ສະບັບທີ່ ၁၀၁ - ປະຕິບັດການພົບປະກາດ

ຮັບກ່າງກຸມ 1,000 - ມີ 1,400

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งตัว	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคากล่องละ	เป็นเงิน (บาท)
16	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.20 x 1.20] WITH RC COVER ห้องสูบน้ำขนาดพื้นที่สูบบาน้ำท่อสูบสูง ห้องบาน้ำ	EACH	5.00	20,724.18	103,620.90
17	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.20 x 1.20] WITH CAST IRON COVER ห้องสูบน้ำขนาดพื้นที่สูบบาน้ำท่อสูบสูง ห้องบาน้ำ	EACH	44.00	33,591.54	1,478,027.76
18	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M CLASS: 2 สามแยลมหกเหลี่ยมคละสูงชั้นสองบาน้ำ ห้องบาน้ำ	M.	100.00	3,662.12	36,212.00
19	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M CLASS: 3 สามแยลมหกเหลี่ยมชั้นสองบาน้ำร้อยสี่สิบสองบาน้ำ ห้องบาน้ำ	M.	100.00	3,112.22	31,122.00
20	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS ห้องสูบสูงต่อห้องบาน้ำร้อยสี่สิบสองบาน้ำหกเหลี่ยม ห้องบาน้ำ	M.	27.00	6,932.78	187,185.06

๑๒๕๙
วิชาราษฎร์ภูมิภาค (ธ.๓.พ.ศ.๑๐.๑)

→ ศรีปานาค (Sripanach)

ព្រះមន្ត្រី សុខាភិបាល

กิตติมศักดิ์ (กม.๑๐)

માનુષ

(ପାତ୍ରବିନାଗ ମୁଦ୍ରକମ୍ପରୀ)

(ມະຫວັດການແພັນງານ ມະຫວັດລົງ)

บัญชีรายการรากอื่นร่อง (สิ่งที่มีค่าวัสดุอยู่ใน แรงงาน ภาษีประปาและฯฯ และสำหรับ ได้รับแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อสืบพิเคราะห์ในพื้นที่ที่ระบุความเสี่ยงทางภัยแล้วภัยเพิ่ม ให้กลับคืนสู่กรมทัณฑ์

ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน ด้านขึ้นบันได - โนนสูงวัด

รวมรวม 0.000 - กม.1+400.

บริษัทงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ประมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาร้อยละ	เป็นเงิน (บาท)
21	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERT SIZE [1.20X1.20] WITH STEEL GRATING COVER: ห้ามส่องเข้าหนาแน่นร่องรั้วสิบเมตรสิบเมตรต่อหน่วย	EACH	1.00	52,170.36	52,170.36
22	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.20X1.20] WITH STEEL GRATING COVER: ห้ามส่องเข้าหนาแน่นร่องรั้วสิบเมตรสิบเมตรต่อหน่วย	EACH	2.00	69,822.61	139,645.22
23	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLES สีสนับเข้มต้องหันด้วยร่องรั้วสิบเมตรต่อหน่วย	EACH	86.00	5,141.91	442,204.26
24	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET จัดหน้างานนี้ร่องรั้วสิบเมตรสิบเมตรต่อหน่วย	M.	39.00	1,825.43	71,191.77
25	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL สร้างลิ้นทางกันตกน้ำหนักต้องร่องรั้วสิบเมตรต่อหน่วย	M.	2,050.00	1,316.95	2,699,747.50

ลงนาม 
(นายปะกัณฑ์ ศรีปันกลาง)

ประทับตรา (ลงนาม 10.1)

ลงนาม 
(นายพุฒิชัย พุฒิเมธาร)

กรรมการ (ลงนาม 10)

กรรมการ (นายพัชร์เชิงชาชามยานาน)

กรรมการ (นายพัฒนา มูลสารบรรพต)

ลงนาม 
(นายพิรพงศ์ ใจอุษา)

กรรมการ (นายพัฒนา มูลสารบรรพต)

บัญชีรายการก่อสร้าง (สื่อรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีและมทต.ฯ) แสดงกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรักษาอิฐในบริเวณน้ำ เป็นพื้นที่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลงและรักษาไว้ให้ถาวรสิ่งสถาปัตย์

ทางหลวงหมายเลข 2148 ตอนควบคุม 0101 ตอน ต่ามนชุด - โคกสะอวัด
ระยะทาง 0.000 - กม. 1+400

ประมาณ 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและรายการต่อหน่วยบันทึก	หน่วย	ประมาณงาน (ESTIMATED)	ราคารอบหมาย	จำนวนเงิน
26	BARRIER CURB AND GUTTER หัวลังล้านหัวแสงสายน้ำแบบปูดพื้นบดด้วยหินลิบหินทรายสีขาวที่ลิบสีคล้ำสีฟ้า ต่อหน่วย	M.	2,110.00	729.32	1,538,865.20
27	BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT หัวสแนปด็อกหัวน้ำก่อเรือซึ่งลิบหินทรายสีขาว ต่อหน่วย	M.	2,500.00	272.37	680,925.00
28	R.C. SLAB 6 CM. THICK สองล้านหัวน้ำหนึ่งสี่พันเบร็คเรียกได้สิบแปดบาทก้าวสิบสองเมตร ต่อหน่วย	SQ.M.	6,570.00	312.77	2,054,898.90
29	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) เจ็ตไลน์หนึ่งหัวหนึ่งสี่พันห้าร้อยห้าสิบเอ็ดบาทต่อสี่เหลี่ยมไฉไลส่องไฟสีฟ้า ต่อหน่วย	EACH	34.00	21,019.17	714,651.78
30	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) หัวแม่สเม็งก้าวหนึ่งหัวหนึ่งร้อยแปดสิบสี่ก้าบทางเดียวสีขาวสีฟ้าสีฟ้า ต่อหน่วย	SQ.M.	545.00	362.55	197,589.75

ประมาณการ (ส.มา. 10.1)

ลงนาม นายบhart พรบgnath
(นายบhart พรบgnath)

ลงนาม นายสุวิทย์ บุญสมบัติ
(นายสุวิทย์ บุญสมบัติ)

ประมาณการ (ว.มา.ท.ก. 10)

ลงนาม นายนิรันดร์ สุวรรณี
(นายนิรันดร์ สุวรรณี)

ประมาณการ (ว.มา.ท.ก. 10)

ลงนาม นายพิมพ์ ใจกลาง
(นายพิมพ์ ใจกลาง)

ลงนาม นายช่างปืนยานนาวา
(นายช่างปืนยานนาวา)

ลงนาม นายพิมพ์ มุตตระกูล
(นายพิมพ์ มุตตระกูล)

បំពុជ្ជាយាយាតាមទម្រង់ (ស្ថើស្រាវជ្រាវទូទៅរបស់ខ្លួន) ដែលសារ នាយិកប្រជាពលរដ្ឋទាំង ៣ នាយិកប្រជាពលរដ្ឋទាំង ២ នាយិកប្រជាពលរដ្ឋទាំង ១ ប្រជាពលរដ្ឋ។

รายการการเงินสำหรับจ่ายเพื่อรักษาสุขภาพด้วยตัวเอง ให้กับลูกค้าที่ต้องการซื้อประกันชีวิต

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามโครงการ ๐๑๐๑ ศูนย์ฯ - กองสังกัด

卷之三

ရန်ကုန်မြို့၏အနေဖြင့် မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆုံး ပေါ်လောက်ခဲ့ခြင်း

(จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศและภูมิอากาศที่หลากหลาย)

บัญชีรายรับรายจ่าย (ส.ส.ท.กต.10.1)

นักยุทธศาสตร์ ศรีปานะวงศ์

กิจกรรมการ (ก.ก.ท.ก.10)

(ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା)

卷之三

ବିଜ୍ଞାନ
ପରିଚୟ

(ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ)

62

(นายพิมพ์ มุตตครับบี)

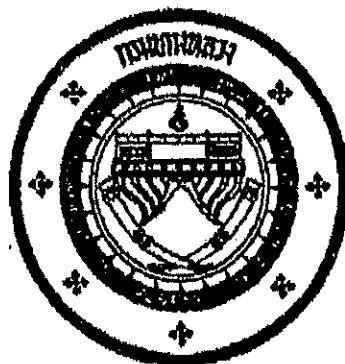
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/

/๙๕๑๖ ลงวันที่ 24 ม.ค. 2566



แนวทางการพิจารณา
ขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

A handwritten signature in black ink, appearing to be "นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์".

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



..... សេវាអីឡូ..... សេវាទី.....

กรมการพัฒนาฯ
เลขที่รับ...๓๗๐๘๖๖
วันที่ ๕ ๘ ๕.๘.๒๕๖๒
เวลา ๙.๖.๔.๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ ส่วนบริหารงานทั่วไป โทร. ๐๖-๓๔๔-๖๘๐๒,๒๓๐๗๓
ที่ สท.๑/๔๐๖๗ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑
เรื่อง แนวทางการพิจารณาม่ายาอายุสูญญานหรือการคงเหลือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

๑ เรียน อทล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่องหลักเกณฑ์ในการพิจารณาข่ายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาข่ายอายุสัญญาหรือการดูแลศดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาพร้อมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทางเดียวแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เรียนให้ท่านผู้ยังงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป
พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการคงหรือลดค่าปรับงานจ้างใหม่มาด้วยแล้ว

MAM

(นายกมล หมื่นท่า)

รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน

ประชาราษฎร์กรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สำนักก่อสร้างฯ ๑๐๖๗๙
๑๐๖๗๘ ๑๐๖๗๗ ๑๐๖๗๖

② ຢູ່ທີ່ມີຄົນນັກຮຽນສຳເນົາ (50%)

- Min von
 - ~~minmax~~
 - ~~minmax~~

ମୂଲ୍ୟକାରୀନିବର୍ତ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ

ອົບຕີກມູງມາລັງ
— ສ. ດ. ສ. ປ. ໂດຍ

③. ຕະຫຼານ ເອກະພາບວຽກຮ່າງ

- ອົງກອນໄສວ່າມີກຳ
 - ອົງກອນໄສວ່າມີກຳ

11

(นายกมล หมื่นท่า)
รองอธิบดีกรมทางหลวง

ଶ୍ରୀ ଶତକ. ତୁ / ପିଲାନ୍ତାର୍ଥୀ ହେଲେ ଶରୀର ପାଦରେ

๔) เรียน ผู้อำนวยการรักษาพื้นที่ ศูนย์เทศโนโลยีการสอนทาง
เลขานุการกรม ผู้อำนวยการภาคฯ สำนักงาน
สำนักงานท้องถิ่น ศูนย์ครุภัณฑ์และบูรณะสิ่งแวดล้อม
แขวงทางหลวง สำนักงานป่ารุ่งท่าง
เพื่อทราบตาม (๑) + (๒) และแจ้งเรียนให้ทราบ
ในสังกัดทราบและดึงปฏิบัติ

(นายสร้าง บุญธรรมานุกิจ)
เงินงานนักการศึกษา รวมทั้งพิธีกรและลูกปัดภูษาที่ร่วมกับฯ ดำเนินการ

แนวทางการพิจารณาข่ายอายุสัญญาหรือการค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เนื่องในกรณีดังต่อไปนี้

(1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(2) เหตุสุดวิสัย

(3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผันหนีอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

(4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

2. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 182 การค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมผันหนีอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันที่เหตุนั้นได้สืบสานต่อ หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกжал่าว่าด้วยเพื่อขอค่าปรับ หรือขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีแล้ว ถึงแต่คืน

3. ค่าใช้จ่ายทางท้องที่ บ.1/120/2560 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาจัด ค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานซึ่งที่ปรึกษา และงานซึ่งออกแบบหรือความคุมงานก่อสร้าง

การคดหรือล็อกค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในอีกหนึ่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณาคด ล็อกค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินอีกหนึ่งสัปดาห์/สัปดาห์ของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหัวหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาคด ล็อกค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบำรุงรักษางาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาคด ล็อกค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานดังต่อไปนี้
 - 1 ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารที่หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุชื่อ และข้อมูลคืน ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเครื่องครุภัณฑ์
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารที่หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุชื่อ และข้อมูลคืน ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเครื่องครุภัณฑ์

4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการฟ้องคู่ความที่ดูแล ที่ กก (กwp) 0421.3/ว.268 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2555
ในการพิจารณาคดหรือล็อกค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความนักพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผู้อันหนึ่งอันได้ที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระแทกโดยตรงที่ทำให้ผู้รับซึ่งไม่สามารถต่อรองบนงานซึ่งตามสัญญา ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติความสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติสุภาพ และซึ่งไม่มีพฤติกรรมผู้ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาคดหรือล็อกค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการส่วนแลบก่อนด้วยระยะเวลาสั่งมอบหรือดำเนินการเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ท้องที่นั้นได้มีการตรวจสอบงานของภาคสุคท้าย

5. หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(กwp) 1305/ว.11948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543
กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับซึ่งแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคดหรือล็อกค่าปรับ แล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบการซึ่ง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)พท)1305/10406 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2541

- การพิจารณาด้วยเครื่องคิดคำปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ถ่วงโดยกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว
- การพิจารณาขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ค่อนทีละครั้งกำหนดสัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การคงคิดคำปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้รับซื้อ เนื่องจาก เห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เดียวไปมิใช่ความต้องการของผู้รับซื้อ และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือคงคิดคำปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยให้เพียงค่าสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาได้

7. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)พท) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

กรณีกรุณาก่อสั่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับซื้อได้ เมื่อจากนี้มาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ต่อมาเมื่อถ่วงโดยเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาซื้อขายแล้วจึงสามารถสั่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้อเข้าทำงานได้เฉพาะบางช่วง และภายหลังเมื่อกรณี จัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ได้เสร็จแล้วจึงจะมอบพื้นที่ซึ่งอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับซื้อ อีก หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรณีทางหลวงศึกษานี้อยู่ปัจจุบันในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุปสรรคดังกล่าวสืบต่อไปในแต่ละช่วง กรณี ที่ยื่นมาใช้คุกพินิจในการพิจารณาขยายระยะเวลา คงคิดคำปรับให้แก่ผู้รับซื้อได้ตามระยะเวลาที่ผู้รับซื้อได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วง ได้โดยกรณี จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุปสรรคดังกล่าวมีส่วนพันธ์กับงานก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้ผู้รับซื้อไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทึ่งหมวดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหรือไม่

สิทธิที่คู่สัญญาจะได้รับการพิจารณา

คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุแห่งการขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคงคิดคำปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนั้นได้สืบต่อ หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกเว้นเพื่อของด้วยคิดคำปรับ หรือขยายเวลาในภายหลังมิได้ รวมแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ตน

เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การคงหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่เป็นผู้สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการคงหรือลดค่าปรับ อ้างอิงดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งของเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับซึ่ง ซึ่งการกำหนดวัน เข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “หากว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้รับซึ่งทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งหรือสำเนาหนังสือ ที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับซึ่ง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอ ขยายเวลาอีก แจ้งเหตุด้วยข้อสาระญี่ปุ่น/โภคต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของคงหรือลดค่าปรับของผู้รับซึ่ง โดยท้องระบุสาเหตุและ จำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาด้วยจะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา กรณีที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า โดยที่ยังไม่ทราบวันที่ม่อนสถานที่ให้ได้เนื่องจากไม่ทราบวันนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แบบฯเจ้าของพื้นที่แจ้งหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคให้ทำ การรื้อซ้าย
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคแจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แบบฯ เจ้าของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขปัญหาอุปสรรคแล้วเสร็จ พร้อมให้ผู้รับซึ่งเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจรับงาน (กรณีงานแล้วเสร็จให้แจ้งวันแล้วเสร็จด้วย)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซึ่งทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมี ความเห็นแจ้งให้บันทึกความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซึ่งและ เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เนพาะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีขอต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนักฯ หรือกองเจ้าของงาน สรุปข้อเท็จจริงเรียงตามลำดับเหตุการณ์ รวมทั้งให้ ร่างอิงเอกสารที่เกี่ยวข้องเพิ่งพา พร้อมความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไป ประกอบการพิจารณากรณีนี้ได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนที่ รูปตัด ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เนพาะ วันที่เกี่ยวข้องกับกรณีขอต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศชั่วคราว

การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ① กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีความยุ่งยากซับซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
 - กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นเบอร์เรียงต์ และเทียบกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน
- ② กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
 - กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้เครื่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามที่ผู้รับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดกัน

ตัวอย่าง สัญญาจ้างทำงานก่อสร้างโครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พับปัญหาสาธารณูปโภคติดขัดการก่อสร้าง ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับเหมาเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคผนวก)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับเหมาเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับเหมาได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดแตะเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเบอร์เรียงต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับเหมาเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับเหมาได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลืองานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ศิริทาง งานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเบอร์เรียงต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กราฟที่ 3 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สิ่งที่ต้องคำนึงถึง
- สำนวนปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบี้คเทลีด ส่วนที่ติดขัด

การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ

แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้.-

- เวลาเตรียมการบนบ้ำยเครื่องจักร
- ปริมาณงานเหลือน้อย แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๆ ต่อ
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

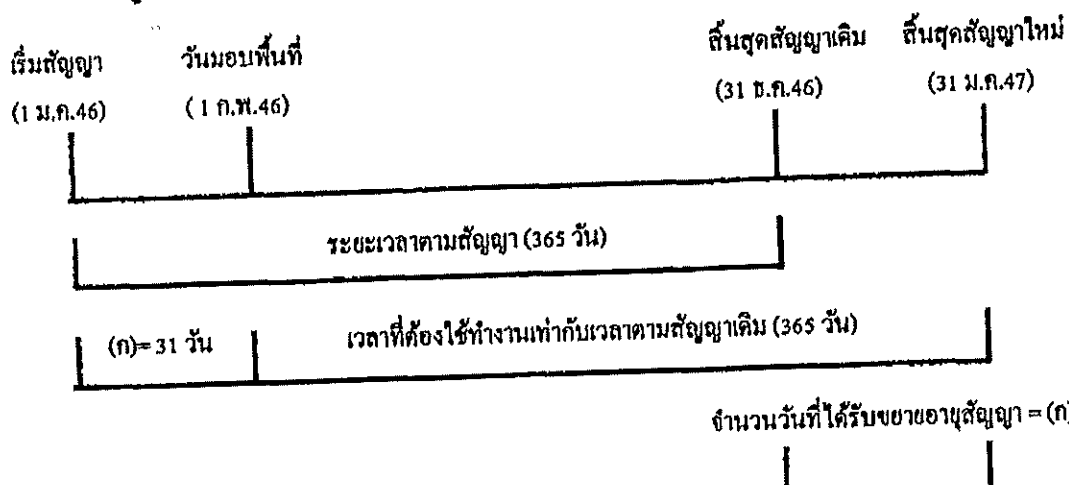
การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอาชญากรรม (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

กำหนดให้ α = ระยะเวลาที่รอคบการส่งมอบพืนที่

β = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเพื่อที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักกฎหมาย

γ = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดินหนับตั้งแต่วันรับมอบพืนที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการไป

1. กรณีผู้รับซึ่งไม่สามารถส่งมอบพืนที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้ตั้งแต่วันต้นสัญญา



จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญาชั่วคราว = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอาชญาชั่วคราวถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพืนที่
 $= (\alpha)$

ตัวอย่าง โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546
ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้รับซึ่งไม่สามารถส่งมอบพืนที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้เลย
จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพืนที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญาชั่วคราว = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอาชญาชั่วคราว
(1 ม.ค.46) ถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพืนที่ (31 ม.ค.46)
 $= 31$ วัน

นับตั้งจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิน ไปจนสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจ้างส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับสร้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นด้วยมา แต่มีบางส่วนติดขัดการจัดการ กรณีที่คิน หรือติดขัดพยายามอยู่บ้าง หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุกีดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (v) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม นับแต่วันรับมอบพื้นที่ (k) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

ต้นสัญญา (1. ม.ค.46)	แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและได้ กำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ (1 ก.พ.46)	สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ม.ค.46)
		(k) = 334 วัน
(v) = 181 วัน		

คำอธิบาย

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมี จุดติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัดการก่อสร้าง ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการ ก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (v) เป็นเวลา 181 วัน

กรณีนี้ ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (181 วัน) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (334 วัน) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (v) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (k)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (v) - (k)

เริ่มสัญญา (1 ม.ค.46)	แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและได้กำหนด วันให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการ (1 พ.ค.46)	สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)	สิ้นสุดสัญญาใหม่ (31 ม.ค.47)
	120 วัน	(ก) = 245 วัน	31 วัน
(บ) = 276 วัน			
จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา (บ) - (ก) = 31 วัน			

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้รับซึ่งสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้าง ได้ แต่ยังมีจุดขัดข้อความก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้รับซึ่งสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัด การก่อสร้างให้แก่ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้รับซึ่งได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (บ) เป็นเวลา 276 วัน

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

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการ ได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่

เริ่มต้นวันที่ (1 ม.ค.46)	สิ้นสุดตั้งอยู่เดิม (31 ธ.ค.46)	วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และกำหนดครั้นให้ผู้รับซึ่ง เข้าทำงานต่อไปได้ (1 ก.พ.47)
		ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ
	31 วัน (ก)	(ก) = 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน ไม่เกิน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก)

ข้ออ้าง

โครงการ A เริ่มต้นตั้งอยู่วันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดตั้งอยู่วันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มตั้งอยู่ผู้ว่าฯ จังหวัดสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ แต่เมื่อสิ้นสุดตั้งอยู่เดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าฯ จังหวัดไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหาดำเนินตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ก)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญากรรมเพิ่มเติมที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง กำหนดตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) ส่วนระยะเวลาทั้งหมดวันตัดจากวันสิ้นสุดตั้งอยู่เดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรณีที่ 2

ณ วันที่แก้ไขเป็นอย่างเดิมแล้วเสร็จและกำหนดครั้งให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้ ผู้รับซึ่งทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับซึ่งต้องเสียเวลาอุดหนู

งานในส่วนที่ไม่ติดขัด

เริ่มต้นอยู่
(1 ม.ค.46)

แล้วเสร็จ
วันสิ้นสุดสัญญาเดือน
(31 ธ.ค.46)

วันสิ้นสุดสัญญาใหม่
30 มี.ค.47

ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ

(ก) = 30 วัน (ก) = 60 วัน

วันที่แก้ไขเป็นอย่างเดิมแล้วเสร็จและกำหนด
ให้ผู้รับซึ่งเข้าทำงานต่อไปได้

(31 ม.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา

90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ก)

หัวอ่าย

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจังสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจังยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งได้ แต่ผู้รับซึ่งดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดเป็นอย่างหลักกฤษฎีของกรมทางหลวงใช้เวลา 60 วัน (ก)

- ระยะเวลาอุดหนูของการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันตัดขาดกันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) จำนวน 60 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ก)

= 30 + 60

= 90 วัน โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 30 มีนาคม 2547

กรณีที่ 3

ณ วันสิ้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัคการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดคราวให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัคการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลาการอพยยบ

เดือนสัญญา (ม.ค.46)	งานในส่วน		วันสิ้นสุดสัญญาใหม่ 30 เม.ย. 47
	วันสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค. 46)	วันที่ไม่ติดขัคแล้วเสร็จ (31 ม.ค. 47)	
	รอออก	ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ $(\text{ก}) = 29 \text{ วัน}$	$(\text{ก}) + (\text{ก}) = 61 \text{ วัน}$

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด

วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(1 มี.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ

ไม่เกิน 90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ก)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีขัดขัคการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทุกขัคขัคการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งานก่อสร้างในส่วนที่ไม่ติดขัคแล้วเสร็จ แต่ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทุกขัคขัคการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่ทุกขัคขัคการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัคปัญหาคำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ก)

- ระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนที่ไม่ติดขัคแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เมื่อจ้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัคการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการลดค่าปรับ ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ท่องานในส่วนที่ไม่ติดขัคแล้วเสร็จ (1

กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัคการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) จำนวน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก) + (ก)

= $29 + 61 = 90 \text{ วัน}$

2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาข่ายอย่างสัมภูติให้ผู้รับเข้าใจ ควบคุมการเผยแพร่เอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

- พัฒนาผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานสากล

 1. ผู้ที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
 2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเดือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพื้นที่อุทกภัย โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประจำปี ถึงวันสิ้นสุดประจำปี หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับซื้องเข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดคราวนี้สุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้มีส่วนได้เสียทราบด้วย
 3. นำทุ่นกันทาง โดยพิจารณาจากสภาพถ่ายที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย
 4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้ดำเนินปริมาณงานที่ต้องดำเนินการที่น้ำฟู แสดงในรูปของ Bar Chart
 5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

Term of loan

- Date received
- Term of loan
 - Term of loan
 - Penalty
 - Penalty
 - Penalty
- Time of loan
 - Time of loan
 - Penalty

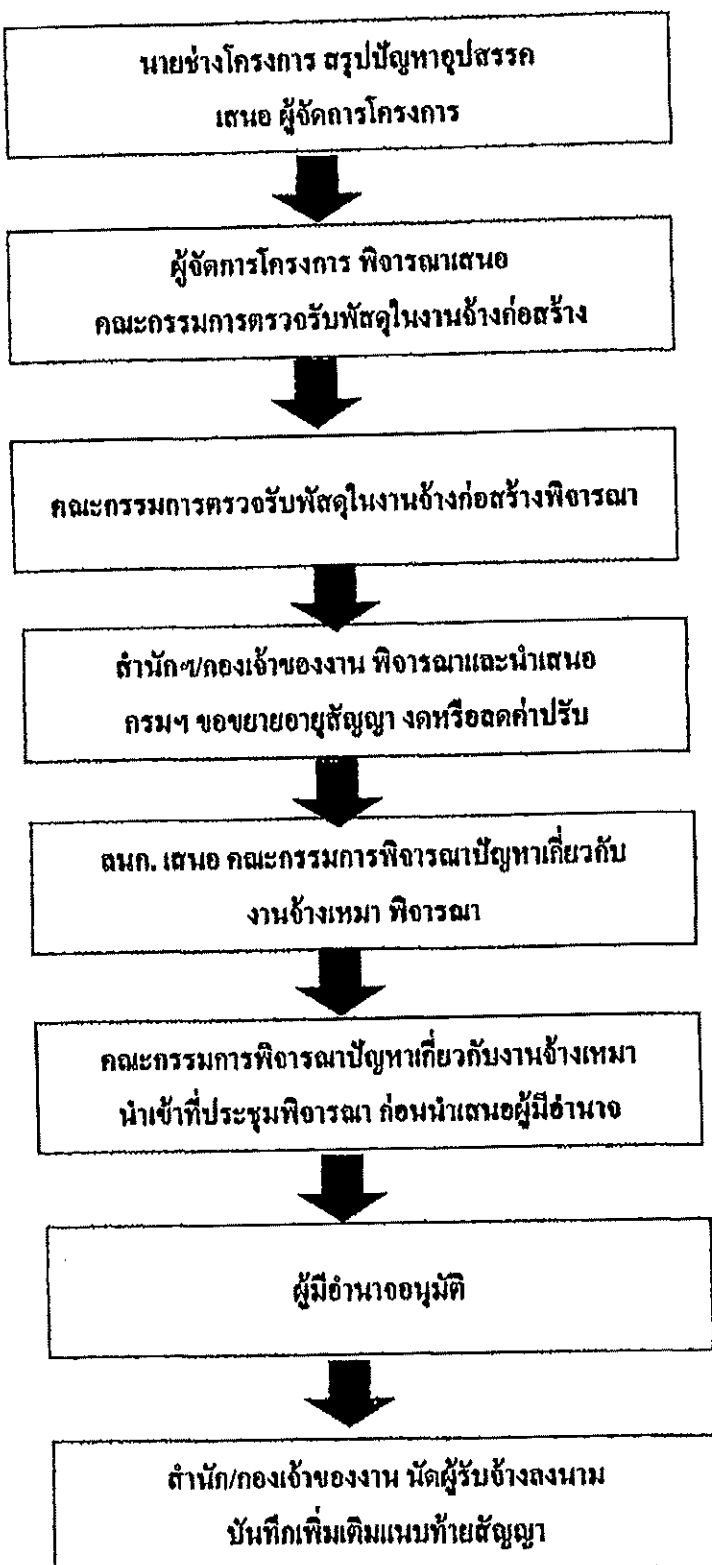
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญากรรม = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันเริ่มได้รับผลกระทบ
ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหารือวันที่ໄດ้แจ้งให้ผู้รับชี้แจง
เพื่อดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้พิสูจน์หลักฐาน

2.5 กรณีเหตุงานช่วงเทศกาลปีใหม่หรือสงกรานต์ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้าง

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้สูรับซังตามวันที่หยุดงานจริง โดยไม่ตัดวันหยุดตามประเพณี ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซัง และให้ไว้เป็นแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อันยังเป็นเหตุสุคิสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากการพิคหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับซัง หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับซังไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย ทำให้ผู้รับซังไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แต่ก่อต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าว ข้างต้น ให้พิจารณาขยายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

ดำเนินขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา คดหรือลดค่าปรับ



หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างพื้นที่และสะพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประเภทเดียวกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดินตอน, วัสดุคัดเสือก, รองพื้นทางอุกรัฐ, พื้นทางหินศุภ ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำมารวมกัน โดยคำนวณจากจำนวนเครื่องจักรงานก่อสร้างทางของผู้รับเหมาแต่ละชั้น 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

กรณีพิเศษทางเป็นกองอนกริตรให้พิจารณาระยะเวลาทำการก่อสร้างพิเศษทางกองอนกริตรตามความเหมาะสม เนื่องจากต้องมีระยะเวลาการบ่มกองอนกริตร

2. งานที่มีปริมาณงานคิดตัวมาก เช่น งานตัดเช่า ระยะเวลาทำการของงานคิดตัวมากกว่า งานดินตอน ให้ใช้เวลาทำการของงานคิดตัวเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานดินตอนคันทาง งานตัดตัด หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลา ทรียอมการก่อนเริ่มดำเนินงานถาวรสัก 6 ชุด ตลอดจนวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

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

5. งานปูรั้นปูรุ่งทางจาก 2 ช่องของราษฎร เป็น 4 ช่องของราษฎร และจะเป็นต้องก่อสร้างครึ่งละด้าน และรอเมืองการจราจรก่อนก่อสร้างอีกด้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทีมงาน

6.2 จำนวนทีมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเพิ่มเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ดให้พิจารณาและเวลาตามวงเงินก่างงาน ดังนี้:-

- | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------|
| 7.1 วงเงินไม่เกิน 10 ส้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 60 วัน |
| 7.2 วงเงินเกิน 10 ส้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ส้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 80 วัน |
| 7.3 วงเงินเกิน 20 ส้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 100 วัน |

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับถูกฟันให้ค่านาญ ดังนี้:-

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 8.1 ในพื้นที่ฝันตกปักดิ้น 60 วัน/ปี | |
| 8.2 ในพื้นที่ฝันตกชอกไม่เกิน 90 วัน/ปี | |
| 8.3 ในพื้นที่ฝันตกชอกมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พัทฯ, จ.ระยอง, จ.จันทบุรี) คิดเวลาให้ไม่เกิน 120 น/ปี | |

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดด้ว ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตราการทํางานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

ลำดับ	ตัวย่อของงาน	ผลงานต่อวัน	หน่วย
1	งานถางป่าบุกดอย ขนาดเบา ขนาดกลาง ขนาดหนัก	11,000.00 11,000.00 7,000.00	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม.
2	งานดัดก้นทาง ดิน หินปู หินเบ็ง	600.00 1,100.00 300.00	ลบ.ม. ชั้นรากชั้นตื้อ ลบ.ม. ชั้นรากชั้นตื้อ ลบ.ม. ชั้นรากชั้นตื้อ
3	งานดินดมก้นทาง	600.00	ลบ.ม. แน่น
4	งานวัสดุคั้กเดือก รองพื้นทาง ฐานราก	500.00	ลบ.ม. แน่น
5	งานพื้นทาง หินคลุก	290.00	ลบ.ม. แน่น
6	งานไหดีทาง ฐานราก หินคลุก	310.00	ลบ.ม. แน่น
7	งานราดยางไพรเม่ร์ไดค์	5,000.00	ตร.ม.
8	งานราดยางแทกโกไดค์	3,500.00	ตร.ม.
9	งานผิวทางแบบบาง ขั้นเดียว สองขั้น	4,945.00 2,730.00	ตร.ม. ตร.ม.
10	งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต เกรี่องผสมแอสฟัลท์ติก ปูผิวแอสฟัลท์ติกหนา 5 ซม.	430.00 3,500.00	ตัน ตร.ม.
11	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก เกรี่องผสมคอนกรีต ปูผิวคอนกรีตหนา 25 ซม.	175.00 875.00	ลบ.ม. ตร.ม.
12	งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base	300.00	ลบ.ม. แน่น

หมายเหตุ 1. อัตราการทํางานนี้ใช้สำหรับค่าแนวเข้าบานวนวันทํางานตามสัญญา สำหรับงานกันทางและโครงสร้างผิวทาง

จำนวนวันทํางานสำหรับงานเป็นเดือน และอัตรา จะนำมารวบรวมภายหลัง

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

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

4. จำนวนชั่วโมงทํางานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เพื่อคงอยู่ด้วยงานในช่วงเทศกิจปีใหม่และสงกรานต์

สาย

บริษัท/ห้าง

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ด.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	ดำเนินการสัญญา		
<input type="checkbox"/>	กรรมฯ ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการแจ้งผู้รับซึ่ง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ตามหนังสือกรมฯ		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งของด่วนสิทธิ์ขยายอายุสัญญา		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับซึ่งของขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซึ่งก่อสร้าง พิจารณา ขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน		

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอาชญาคดีที่ก่อสร้าง
เนื่องจากเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง

สถานที่.....

บริษัทฯ/ห้างฯ

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ด.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/> สำเนาสัญญา			
<input type="checkbox"/> หนังสือแจ้งเข้าทำงาน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างขอรับมอบพื้นที่			
<input type="checkbox"/> หนังสือมอบพื้นที่			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างขอขยายอาชญาคดี เป็นเวลา.....วัน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างแจ้งเหตุคดีข้อ / ขอสงวนสิทธิ์			
<input type="checkbox"/> พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตอណภู.....จังหวัด.....			
<input type="checkbox"/> ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุบัติเหตุ) ฉบับลงวันที่ จังหวัด.....เข้ำภัย..... เริ่มต้นภัยพิบัติวันที่.....สิ้นสุดภัยพิบัติวันที่.....			
<input type="checkbox"/> โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำงาน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างเข้าทำงาน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างขอขยายอาชญาคดี เป็นเวลา.....วัน			
<input type="checkbox"/> โครงการฯ พิจารณาขยายอาชญาคดีเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำตก.....วัน			
<input type="checkbox"/> ก�行กรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเข้า พิจารณาขยายอาชญาคดี เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว....วัน+ ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำตก.....วัน			
<input type="checkbox"/> รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....			
<input type="checkbox"/> ภาพถ่าย (น้ำท่วมกันทาง) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)			
<input type="checkbox"/> สำเนาคดี/คดีของเข้าของงาน พิจารณาขยายอาชญาคดีเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำตก.....วัน			



๑๗๐๕ วันที่ ๒๙๖๐
๑๗๐๕ วันที่ ๒๙๖๐
๑๗๐๕ วันที่ ๒๙๖๐

๑๗๐๕ ๑๗๖๐
๑๗๖๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและระบบงานพัสดุ โทร ๒๔๒๐๔ โทรศัพท์ ๐-๒๓๘๘-๖๘๘๑
ที่ กพ.๒/๙๙๗๗๖
รับที่ ๙๙ ศิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง นยอนสำนักการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง
งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

๙ เรียน อพล.ผ่าน ทราบ.

(นายทวี เกศิสำคัญ)

๑. เรื่องเดิม

ของอธิบดีกรมทางหลวง ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

๑. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๗/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๑ กรมฯ ได้มอบหมายในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำต้องเงิน ให้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์บริหารงาน ผู้อำนวยการศูนย์ สร้างและบำรุงสีสะพาน (เอกสารแนบ๑)

๒. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๗/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๕๒ กรมฯ ได้มอบหมายใน การพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงเพิ่มเติมให้แก่ รองอธิบดี และวิศวกรใหญ่ ในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลาง ตามสายการบังคับบัญชาโดยไม่จำต้องเงิน (เอกสารแนบ ๒)

โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๑ แล้ว ข้อ ๒ ได้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

๒. เรื่องที่เกิดขึ้น

๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบินทรัพยากรัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

มาตรา ๑๐๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนที่มีเหตุผลด้วยเจตนา เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(๒) เหตุสุดวิสัย

(๓) เหตุเกิดจากพอดีการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

(๔) เหตุอันหนายที่กำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของดูแลหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือ ข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)

๒.๒. ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบินทรัพยากรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๑๓๙ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ตามมาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก พฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอันตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญา ไม่สามารถมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือ ข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๓๕ วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกเว้นด้วยสาเหตุดังนั้น หรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง ของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบด้วยแล้วตั้งแต่นั้น (เอกสารแนบ ๔)

/ ๓. เรื่องที่เสนอ ...

๓. เรื่องที่บันทึกเพื่อพิจารณา

๓.๑ กองการพัสดุ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมทางหลวงเป็นไปอย่างถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมาย และระเบียบดังกล่าวข้างต้น เห็นสมควรจัดทำคำสั่งเรื่อง นدبอำนาจการพิจารณาดู คดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานซึ่งที่ปรึกษา และงานซึ่งออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ตามคำสั่งที่ແນบมาพร้อมนี้

๓.๒ การผังงานที่ได้ดำเนินการตามระบบที่ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๗ แห่งที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘ ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ และคำสั่งเดิมยังคงใช้ไปจนกว่าการดำเนินการจะได้ทำการตรวจรับและจ่ายเงินแล้วเสร็จ

จึงเรียกมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๑๑ แห่ง ข้อ ๓.๒ โปรดลงนามคำสั่ง เพื่อกองการพัสดุ จะได้แจ้งภายนอกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(๑)

ลงชื่อ..... ภานุ ลูเชฟ.

- เก็บของ
- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

(นายธานินทร์ สามบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง
๙ ๙ ส.๔/๗๗๖๐

(นายศักดิ์ชัย ข้าเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ที่ กท.๖/๒๕๖๘ - ๔ ป.ย. ๒๕๖๐

เรียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ มนก.ทส. ผู้อำนวยการสำนัก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการกรุง ผู้อำนวยการกอง สำนักดังนี้ สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างทาง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน แขวงทางหลวง แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามคำสั่งที่

บ.๗/๑๖๐/๒๕๖๐ กว.๒๘ ติงหาสน ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบ

(นายศักดิ์ชัย ข้าเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ผู้อำนวยการกองการพัสดุที่ได้ลงนามในหนังสือ	ลงวันที่ - ๔ ป.ย. ๒๕๖๐
ผู้ลงนาม	๑๔๗ ๑๒๙



คำสั่งกรมทางหลวง

ที่ บ.๑/๒๕๖๐/๘๗๒๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/้าง
งานจ้างที่ปรึกษา แกะงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการและให้การปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาของกรมทางหลวง
เกิดความรวดเร็ว คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารที่สอดคล้อง พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารที่สอดคล้อง พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๙๒ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ข้อ ๔ ข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารที่สอดคล้อง พ.ศ. ๒๕๖๐ ยังคงต้องมีผลบังคับใช้ต่อไปนี้

๑. หน่วยงานส่วนราชการ มอบอำนาจให้ รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซื้อ/้าง งานจ้าง งานจ้างออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับปัญชา

๒. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดซื้อ/จัดจ้าง

๓. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้ง ตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุชื่อ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการ ที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บันทึกเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕/๘/๒๕๖๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายราชนร์ สมบูรณ์)

อธิบดีกรมทางหลวง

ភាគីនវក



ପ୍ରକାଶକ ମେଟ୍ରୋଲିନ୍

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
เรียน

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการชวยโภคภัณฑ์และสิ่งของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะกรรมการฝ่ายมาตรการป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีฯด้วยการที่ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้ดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาในการไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกร้องเอกสารประเบียนจากผู้เสนอราคาและช่วยการประมวลราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและคณะกรรมการฯ ทั้งในส่วนของการจ้างในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียน ฯในคราวเดียวกันด้วย

คณะกรรมการฯได้ด้วยการพัสดุ อาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๖ (๔) และ (๕) จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม และ สังเคราะห์ความเข้าใจ ดังนี้

๑. ตามที่ระบุยส่วนนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ข้อ ๔๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางให้ดูดพินิจผ่อนปรน
ไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่เสนอรายละอิบเด็กต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด
ราคาในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่ผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้เสนอราคา
รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เมื่อจากความแน่ว่าพิพากษาฎีกาได้ขยายนิจฉัยเป็นแนวทางให้แล้ว
ว่าตราสารต่าง ๆ สามารถนำมาปิดรายการและมีให้สมบูรณ์หรือให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการการ
ว่าด้วยการพัสดุจึงเห็นสมควรให้ยกชื่อมความเข้าใจเป็นหลักการว่า กรณีที่ผู้เสนอราคาได้มอบอำนาจให้ผู้อื่น
มาเสนอราคาแทน และมีหนังสือมอบอำนาจ แต่มิได้ปิดรายการและมีปิดตามกฎหมายตามเงื่อนไขการประกวดราคา
ให้ถูกต้องเป็นความผิดพลาดเล็กน้อยตามด้วยของระเบียน ๑ ข้อ ๔๑ (๑) วรรคสอง และให้พิจารณาฝ่ายอื่นปรน
ให้ผู้เข้าประกวดราคา โดยไม่ตัดผู้เข้าประกวดราคายกนั้น โดยให้ผู้เสนอราคามาดำเนินการให้ถูกต้องก่อน
ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าว ให้ใช้ปฏิบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานอื่นที่
เพื่อประโยชน์ของการประกวดราคาดำเนินการให้ผู้เสนอราคายื่นมาพร้อมของเสนอราคาและเอกสารดังกล่าวจะต้องปิดรายการ
และมีปิดตามกฎหมาย แต่ผู้เสนอราคามิได้ปิดรายการและมีปิดตามกฎหมายด้วย

๒. ในการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือคณะกรรมการการตรวจการจ้างตามระเบียบ
สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๔ (๖) หรือ (๗) แล้วแต่กรณีทุกครั้ง^๑
ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี แจ้งโดย^๒
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๙/๑๖๖ ลงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๓๘

เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบพัสดุหรือตรวจรับงานจ้างที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างส่งมอบ พร้อมทั้งส่งมอบหลักฐานการตรวจรับให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุแล้ว ให้เจ้าหน้าที่พัสดุรายงานผลการตรวจรับของคณะกรรมการให้หัวหน้าส่วนราชการทราบภายใน ๓ วัน

๓. กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้ขายหรือผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง แล้วแต่กรณี เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้มีอำนาจในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ภาระขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับในแต่ละครั้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
(ลงชื่อ) รองพล เจริญพันธุ์
นายรองพล เจริญพันธุ์
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๒๕๒๕๕๗๗๗ ต่อ ๘๖๐ - ๘๖๗

โทรสาร ๒๕๒๕๘๘๙๖

ที่ นร (ก Kaw) ๑๓๐๘/๑๓๐๖

สำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๔๑

เรื่อง ข้อหารือการขยายเวลาสัญญาจ้างเหมา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กน ๐๓๐๘/๗๘๘๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๔๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานแจ้งว่า สำนักชลประทานที่ ๑ ได้ทำสัญญาจ้างเหมาห้างหุ้นส่วนจำกัด จ. ชุดลอกสารน้ำสถานีพิชและอาหารสัตว์ ดำเนินさせてียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ในราคาก่อสร้างเป็นเงิน ๕,๓๐๕,๐๒๖.๐๒ บาท ในระหว่างปฏิบัติงานคณะกรรมการ ตรวจการจ้างได้ตรวจสอบสภาพสถานที่ชุดลอกแล้วพบว่ามีฝนตกหนัก ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ จึงแจ้งให้ห้างฯ หยุดปฏิบัติงานชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๔๐ ถึงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๔๑ และห้างฯ ได้ขอขยายอายุสัญญาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งกรมชลประทานได้อนุมัติให้ขยายเวลาสัญญาอีก ๑๙๙ วัน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ ข้อ ๓๓ (๑) ต่อนำสู่นักงานตรวจสอบแผ่นดิน ภูมิภาคที่ ๑ จังหวัดพิษณุโลก ตั้งข้อสังเกตว่า การขยาย เวลาดังกล่าว เป็นการปฏิบัติไม่ถูกต้อง ตามหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ด่วนมาก ที่ นร (ก Kaw) ๑๓๐๘/๑๓๒๖๒ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๔๐ กรมชลประทานจึงขอหารือ รวม ๓ ข้อ ความละเอียด แจ้งแล้ว นี้

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (ก Kaw.) พิจารณาแล้วเห็นว่า

๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๓ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้โดยสรุปว่า การดูหรือลดค่ามรับ หรือการขยายระยะเวลาทำการ ตามสัญญาให้เป็นอันจดของหัวหน้าส่วนราชการ โดยพิจารณาจากเหตุที่เกิดขึ้นจากความผิดพลาดหรือ บกพร่องของส่วนราชการ เหตุสุดวิสัย หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย แต่ทั้งนี้ ไม่หลักทรัพย์ หากเป็นเหตุที่เกิดขึ้นจากเหตุสุดวิสัย หรือเหตุที่เกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายแล้ว ผู้ชายหรือผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุชัดช่องให้ส่วนราชการ ทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุลื้นสุด

กรณีตามมีสูญหายในการจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด จ. ชุดลอกสารน้ำ สถานีพิชและอาหารสัตว์ ซึ่งปรากฏข้อเท็จจริงว่า คณะกรรมการตรวจการจ้างได้แจ้งให้ห้างฯ หยุดปฏิบัติงาน เนื่องจากมีฝนตกหนักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ ถ้าไม่มีข้อสัญญากำหนดเงื่อนไข

ให้เป็นอย่างอื่น ย่อมจะมิใช่เหตุอุปสรรคที่เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ ที่จะพิจารณาด้วยอุดตค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ (๑)

๒. สำหรับในหลักการพิจารณาสั่งการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ อาจแปลได้เป็น ๒ กรณี คือ การพิจารณาด้วยอุดตค่าปรับ ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอยู่มัดให้ในเวลาที่ส่วนเลขกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว ส่วนอีกรถี่หนึ่งคือการพิจารณาขยายเวลา ทำการตามสัญญา หรือข้อตกลง ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอยู่มัดให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญาและค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ส่วนการพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือที่ได้ลงนามแล้วตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๖ จะมีเนื้อเรื่องของ การตกลงกับคู่สัญญาที่จะเปลี่ยนแปลงงานจ้างหรือสิ่งของ ที่ซื้อขาย ซึ่งจะกระทำได้เฉพาะกรณีเป็นความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการเสียประโยชน์ หรือเป็นการแก้ไขเพื่อประโยชน์ของทางราชการเท่านั้น ซึ่งโดยหลักปฏิบัติของการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ดังกล่าวนี้ จะต้องกระทำให้เสร็จลั่นก่อนการตรวจรับงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย

๓. สำหรับกรณีที่กรมชลประทานหารือด้วยว่า ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การดูแลด้วยอุดตค่าปรับ จะต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมด้วยหรือไม่นั้น ก阙. พิจารณาเห็นว่าระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ เป็นการวางแผนหลักเกณฑ์กรณีที่จะไม่ปรับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง การขยายเวลา การดูแลด้วยอุดตค่าปรับ เป็นกรณีที่นานองเดียวกัน การที่ผู้รับจ้างฝ่ายการชาระหนี้ให้แก่ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้รับจ้างหรือผู้ซื้อเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือคงห้าดูดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็น ต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐาน ในการเมิกらบเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) พานิช นิติทัณฑ์ประภาก

(นางพาณิช นิติทัณฑ์ประภาก)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐๒ ๘๒๘๘๒๗๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๐๒ ๒๘๔๗๘๘๖



ด้านที่สุด

ମୀ ଗମ (ଗ୍ରାମ) ପଲ୍ଲେବୁ.୩୧୨୫

គណន៍ការវាទីរបស់ក្រសួងបច្ចេកទេស

๙๖ กองกราบ ๒๕๕๘

เรื่อง การซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิรูปติดตามประเมินสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาศตวรรษที่ ๒๑ พ.ศ. ๒๕๖๓ นัดที่๔ เกี่ยวกับเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร อธิการนต์ เลขายิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการตำรวจนนทบุรี และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

ถ้าจึง จะเป็นสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ก. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

ด้วยปรากฏว่าปัจจุบัน มีส่วนราชการต่างๆ มีปัญหาในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพิจารณาทาง
หรือถอดค่าปรับให้กับผู้ชายหรือผู้รับจ้าง กรณีผู้ชายหรือผู้รับจ้างของหน่วยงานทาง
เหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้นภายหลังจากครบกำหนดระยะเวลาทำการตามสัญญาแล้ว ส่วนราชการจะพิจารณาทาง
หรือถอดค่าปรับตามที่ผู้ชายหรือผู้รับจ้างร้องขอตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๔
และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๗๙ (๒) ซึ่งกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาทางหรือถอดค่าปรับหรือการขยายเวลา
ทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้แก่คู่สัญญาไว้ด้วยเหตุสุดวิสัยได้หรือไม่ ซึ่งเหตุแห่งการพิจารณาทาง
หรือถอดค่าปรับ จะต้องเป็นเหตุอุบัติครั้งที่มีส่วนสัมพันธ์กับการส่งมอบบล็อกของหน่วยงานดังที่บัญญាជึ้นทอกลง
และส่งผลกระทบไปโดยตรงที่ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหน่วยงานจ้างได้ทันกำหนดระยะเวลา
ตามสัญญาหรือไม่

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กป.) พิจารณาแล้ว เห็นควรซักข้อมูลความเข้าใจแนวทาง
การปฏิบัติตามระเบียบฯ พ.ก. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติ
ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ดังนี้ ในการพิจารณางวดหรือลดค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาด้วยเหตุผลระเบียบฯ ข้อ ๓๙ ดังนี้
(๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (๒) เหตุสุดวิสัย หรือ (๓) เหตุเกิดจากพฤติกรรม
อันหนึ่งอันใดที่ผู้สัญญาไม่ท้องรับผิดตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้ขายหรือผู้รับซื้อ
ไม่สามารถสมนองสิ่งของหรืองานซึ่งตามสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจ้าง แล้วแต่กรณี ให้อยู่ในอันตรายของ
หัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยส่วนราชการจะต้องพิจารณาว่า
คู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติคือตาม และต้องไม่มีพฤติกรรม
ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณางวดหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการ
ส่วนเรียกกำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตาม
แต่ต้องยังไม่ได้มีการทวงหนี้จนกว่าจะหมดท้าย

ทั้งนี้ ให้ถือเป็นบัญชีผลบังคับใช้นับถ้วนจากวันที่ลงนามในหนังสือดังบันทึกเป็นต้นไป และให้มีผลกับสัมภาระของห้องข้อหาทุกประชาม ซึ่ง ณ วันที่ที่หนังสือมีผลบังคับใช้ ยังไม่ได้มีการตรวจสอบงานจากสุดท้าย

៤១

จงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ
และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุภา ปิยะจิตร)
รองปลัดกระทรวงการคลัง หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง
ประธานคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ
ฝ่ายเลขานุการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๕๕๘๘
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๗๙๕ - ๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๒

รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

หรือความเสียหายภายนอกตามกำหนดเวลาตามเอกสารประกวดราคา

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๗๖/eB/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖

๑. ภาระในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภาระในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงานยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓

๒. ภาระในกำหนด ๑ ปี

๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)

๒.๒ งานผิวทางดูกรัง

๒.๓ รากระยะบาน้ำที่ไม่ดาดคองกรีต (Concrete)

๒.๔ ไหล่ทางดูกรัง

๒.๕ ลาดชั้งทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ

๒.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ

๒.๗ งานปลูกหญ้า

๒.๘ งานปลูกต้นไม้

๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโดยลูกแก้ว

๒.๑๐ งานทาสีทึ่งไว

๓. ภาระในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหอดไฟฟ้า

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกรดราคาก่อสร้างตัวยวิธีประกรดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๓๓
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
ประการ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่จะทำงานแต่ละรายการตามสัญญา ให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๔
เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๙/eب/ ๑๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนูญติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรร
งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งตั้งแต่ล่า หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๕
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๑๑ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

การเบิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่ผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการฯตั้งอยู่ และในการตรวจจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

ลักษณะทางเรขาคณิต	ค่าดัชนีความขรุขระสากล, IRI (m/km)	
	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	ผิวจราจร คอนกรีต
ทางตรง ทางทิ่วนไป	≤๒.๕	≤๒.๕
ทางโค้งกว้างและลาดชัน $R < ๔๐$ ม. และ สสะพานกลับรถ	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด
พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต ๔ อำเภอ คือ อำเภอจะนะ อำเภอเทпа อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๖

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖
หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอดฟล็อตคองกรีต

ที่

วันที่

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอดฟล็อตคองกรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล จำนวน ๑ ชุด

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

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

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)
นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

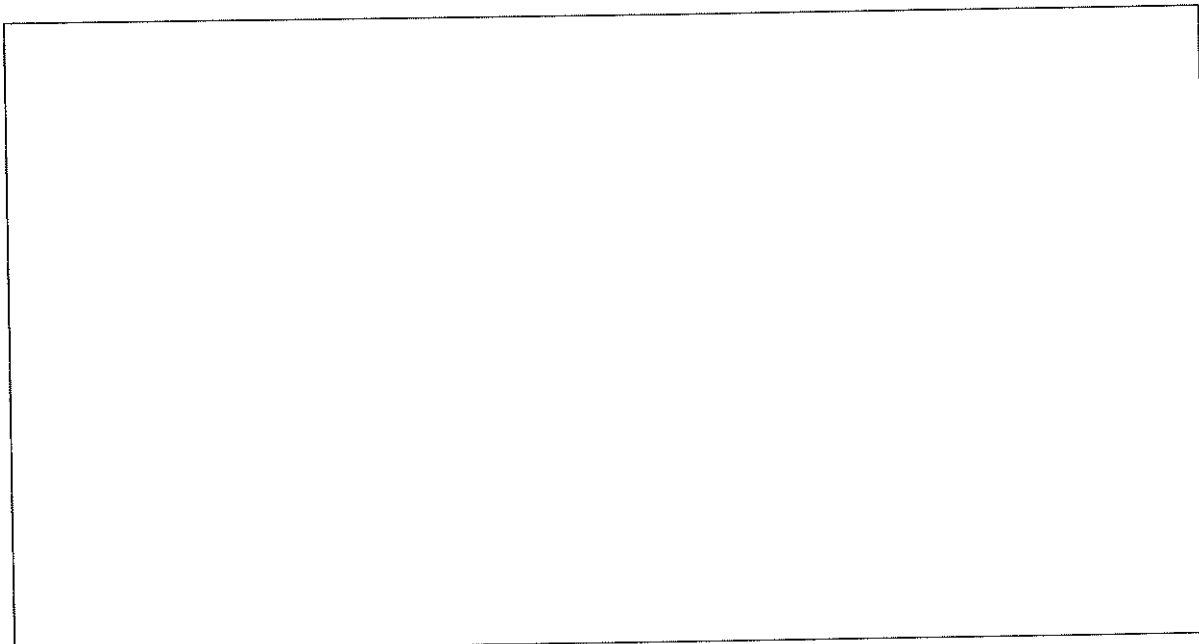
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๗

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งของงานผสานแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสาน
แอสฟัลต์คอนกรีตถึงกีกกลางของโครงการก่อสร้าง

๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง



๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกีกกลางโครงการก่อสร้าง

ลำดับ ที่	ระยะทาง เส้นทางสู่	ระยะทางส่ง (กม.)
๑.	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ทล. _____ กม. _____ offset _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๒.	ตำแหน่งกีกกลางงาน ทล. _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๓.	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกีกกลางหน้างาน ทล. _____ กม. ทล. _____ กม. - ทล. _____ กม.	
ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กีกกลางหน้างาน		

*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รอบรู้ทุกสามารถวิ่งผ่านได้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

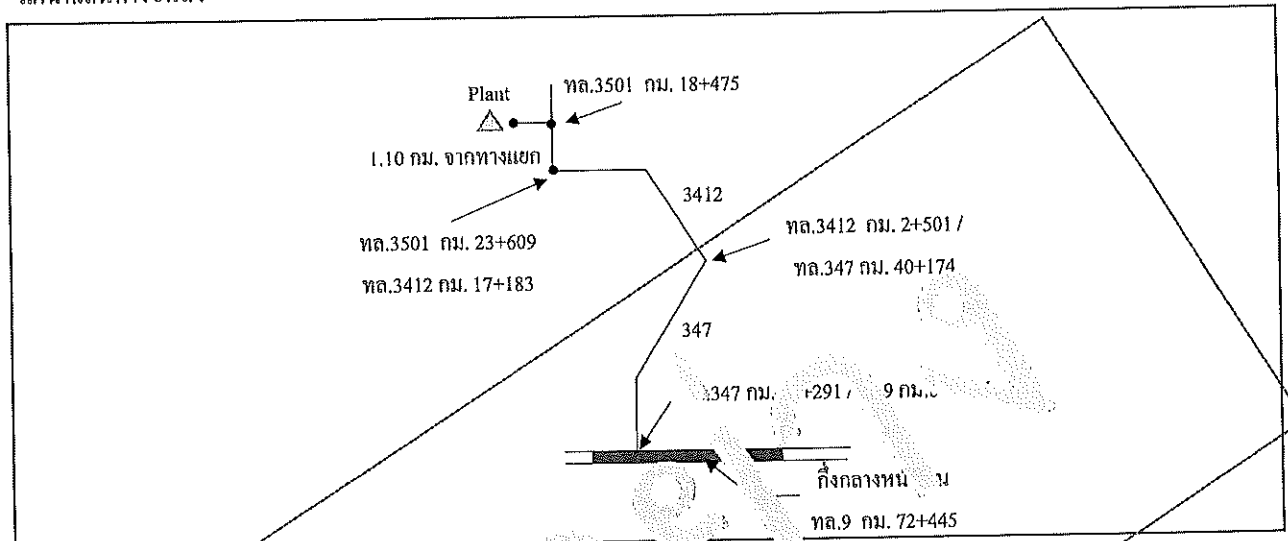
วิศวกรโยธาเขียวชายุ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ตัวอย่างการแสดงระยะทางบนสั่ง

แผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานผลสมessoที่ติดกับน้ำดื่มและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผลสมessoสถานที่ก่อสร้าง

แผนที่เส้นทางขนส่ง



ลำดับ ที่	ระยะทาง (กม.)
1	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant
2	ตำแหน่งกึ่งกลางหน้างาน
3	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน
	พ.ล. 3501 กม. 18+475 RT. (+1.100 กม.) 1.100
	พ.ล. 3501 กม. 18+475 RT. (+1.10 กม.) - พ.ล. 3501 กม. 18+475 5.134
	พ.ล. 3501 กม. 18+475 - พ.ล. 3501 กม. 23+609 / พ.ล. 3412 กม. 17+183 14.682
	พ.ล. 3412 กม. 17+183 - พ.ล. 3412 กม. 2+501 / พ.ล. 347 กม. 40+174 23.883
	พ.ล. 347 กม. 40+174 - พ.ล. 347 กม. 16+291 / พ.ล. 9 กม. 80+516 8.071
	พ.ล. 9 กม. 80+516 - พ.ล. 9 กม. 72+445 (จุดกึ่งกลางโครงการ) 52.870
	ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน รวม

หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รองบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประ gw

เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย
จากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๔ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด
ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.	M.	๖๐	
๒	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๕๐๐	
๓	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	๑๐๐	
๔	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	๙๐	
๕	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๗,๓๑๔	
๖	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	๘๕๐	
๗	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๘๕๐	
๘	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CU.M.	๘๕๐	
๙	PRIME COAT	SQ.M.	๔,๗๐๐	
๑๐	TACK COAT	SQ.M.	๒๖,๖๐๐	
๑๑	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๑๐	
๑๒	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK	SQ.M.	๔,๖๐๐	
๑๓	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK	SQ.M.	๒๖,๖๐๐	
๑๔	NEW PERCAST BOX CULVERT AT STA.๐+๗๕๕.๒๔๐ SIZE ๒-[๑.๒๐X๑.๒๐]	M.	๓๐	
๑๕	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE ๑-[๑.๒๐X๑.๒๐]	M.	๖๕๕	
๑๖	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๒๐X๑.๒๐]	EACH	๕	
	WITH R.C. COVER			
๑๗	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๒๐X๑.๒๐]	EACH	๔๔	
	WITH CAST IRON COVER			
๑๘	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๒	M.	๑๐๐	
๑๙	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๓	M.	๑๐๐	
๒๐	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	๒๗	
๒๑	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๒๐X๑.๒๐]	EACH	๑	
	WITH STEEL GRATING COVER			
๒๒	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๒๐X๑.๒๐]	EACH	๒	
	WITH STEEL GRATING COVER			
๒๓	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLES	EACH	๙๖	

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

จังกอสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย
จากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๘๘ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด

ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๔๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๒๔	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	๓๙	
๒๕	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL	M.	๒,๐๕๐	
๒๖	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	๒,๑๑๐	
๒๗	BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT	M.	๒,๕๐๐	
๒๘	R.C. SLAB ๖ CM. THICK	SQ.M.	๖,๕๗๐	
๒๙	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)	EACH	๓๔	
๓๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	๕๔๕	
๓๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	๔๔๕	
๓๒	CURB MARKING	SQ.M.	๖๓	
๓๓	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

หมายเหตุ

- ภายนในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจังหวัดที่จะกำหนดให้ทำการก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใดตามความจำเป็น และเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายนในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ ปริมาณงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน ประกาศ/สัญญา นี้
- ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา ณ ที่มีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญาเสนอราคาในการประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
- การเสนอราคางานสายน้ำระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคางานที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุผลใดๆ หรือเหตุใดก็ตามและกรณีที่ต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็ต้องรับจ้างยินยอมขาดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแบบท้ายเอกสารประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชื่อ ๑.๑๙
เอกสารแบบท้ายประภาคราคาเจ้าที่ด้วยริบประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ษั่งรวมราคาก่อสร้างที่ต้องจ่ายเพื่อรับความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นสู่สภาพเดิม
เลขที่ คค ๑๖๑๗๙/eB/ ๑๐ /๙๔๒๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖
สำนักงานที่ดินและภูมิศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างที่ต้องจ่ายเพื่อรับความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข ๒๘๔ ตอน ด้านซ้าย - โค้งสอด สะพาน กม.๑+๐๐๐ - กม.๑+๔๐๐ บริเวณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS D/A. ๑.๐๐ M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๖๐	๖๐	๓,๖๐
๒. EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๔๐๐	๔๐๐	๑๖๐,๐๐
๓. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑๐๐	๑๐๐	๑๐,๐๐
๔. EARTH FILL IN MEDUAN AND ISLAND เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๘๐	๘๐	๖,๔๐
๕. EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑,๗๐	๑,๗๐	๔,๗๐
๖. SELECTED MATERIAL A เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๘๙๐	๘๙๐	๗๔,๑๐

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
บัญชีรายภารก่อสร้าง (ศั่นรวมราคาก่อสร้างต่อห้องเรียน)

เลขที่ คค ๑๖๑๗๖/eb/ ๒๐ /๙๕๙๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

สำนักงานเขตพื้นที่การเงินเชียงใหม่ เรียกได้ว่า “สำนักงานเขตพื้นที่การเงินเชียงใหม่” จัดทำขึ้นตามอำนาจหน้าที่ของสำนักงานเขตพื้นที่การเงินเชียงใหม่ ให้เป็นไปตามที่ได้รับความเห็นชอบจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้แล้วเสร็จตามที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเขตพื้นที่การเงินเชียงใหม่ จึงได้จัดทำ “แบบฟอร์มแบบประเมินราคาก่อสร้าง ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖” ให้กับผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในเขตพื้นที่ฯ ที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเขตพื้นที่การเงินเชียงใหม่ จึงได้จัดทำ “แบบฟอร์มแบบประเมินราคาก่อสร้าง ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖” ให้กับผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในเขตพื้นที่ฯ ที่ได้รับมอบหมาย

ทางหลวงหมายเลข ๒๘๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระยะ ๑๕๐+๐๐๐ - กม. ๑+๕๐๐ บริเวณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อห้องน้ำยี่ห้อเดิมที่มี	หน่วย	จำนวน	ราคาร้อยอย่างเป็นเดียวเลข	เป็นเงิน (บาท)
๗. SOIL AGGREGATE SUBBASE เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย	C.U.M.	๘๘๐		
๘. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย	C.U.M.	๘๘๐		
๙. PRIME COAT เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย	S.Q.M.	๔,๗๐		
๑๐. TACK COAT เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย	TON	๒๒,๖๐๐		
๑๑. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย	S.Q.M.	๑๐ ๔,๒๐๐		
๑๒. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK เป็นเงิน.....	ป่าท..... สูตรคำต่อห้องน้ำย				

(นายปีรุณ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ເອກສາລະນບໍຖ້າຍເອກສາປະກວດຈາດຕາມີເລີກຮອນນິມິຕີ ຫຼື ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประการใดๆ ตามที่ได้รับประการใดๆ ตามที่ได้รับ

บัญชีรายรับ-จ่ายของสำนักงาน (เงินรวมราคาก่อสร้าง ค่าเชื้อเพลิง ฯลฯ) ที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลโครงการ

ເລກທີ ສກ ០៩៧៨/eb/
ບວ
/ເຊື້ອນ
ສາງວັນທີ ۲۴ ນ.ກ. ۲۵๖๖

ສົງກ່ອຫະເຮັດ ລາບລາວ ຮາຍການສູງທີ່ມີຄວາມເສີມພົບດີໃຫຍ່ ເຊິ່ງກ່ອຫະເຮັດ ລາບລາວ ສົງກ່ອຫະເຮັດ ລາບລາວ ສົງກ່ອຫະເຮັດ ລາບລາວ

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นเมตริกนิลิต	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นดอลลาร์	เป็นเงิน (บาท)
๑๓. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	SQ.M.	๒๖,๖๐๐		
๑๔. NEW PERCAST BOX CULVERT AT STA. ๐+๗๕๘.๕๐ SIZE ๒-[๑.๗๐×๑.๗๐] เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	M.	๙๐		
๑๕. PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE ๑-[๑.๒๐×๐.๒๐] เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	M.	๙๕๕		
๑๖. PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๒๐×๐.๒๐] WITH R.C. COVER เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	EACH	๔		
๑๗. PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๒๐×๐.๒๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	EACH	๔๔		
๑๘. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๑ เป็นเงิน.....	สูตรงานคิดต่อหน่วย	M.	๑๐๐		

(นายปรีดา ศรีปานวงศ์)

วิศวกรรมโยธาเชิงวิชาการ รัชฎากรฯ การะเหตุ
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประภาตราดราดาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายเอกสารประภาตราดราดาอิเล็กทรอนิกส์
เบญจศิริยกรากอสสร้าง (ผู้รวมราคาค่าไว้สุด ทุกชนิด แรงงาน ภาษีและภารต่างๆแลกสำหรับเดินทาง)

เลขที่ คศ ๑๖๑๒๙/eb/
๒๐ /๙๔๙๖ ลงวันที่ ๒๔ ๔.๓. ๒๕๖

ร้องเรียน ขอทราบ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการซื้อขายและหักภาษีมูลค่าเพิ่มที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๘ ตอน ด่านขุนทด - โอดสังขะ ระยะทาง กม.๑๐๐.๐ - กม.๑๔๕.๐ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหน้าสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๙. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๓ เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑๐๐	๒๗	
๒๐. R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑	๑	
๒๑. R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๗๐X๑.๒๐] WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑	๑	
๒๒. R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๒๐X๑.๒๐] WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑	๑	
๒๓. MODIFICATION OF EXISTING MANHOLES เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๖๙	๖๙	
๒๔. R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET เป็นเงิน.....	บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.			

(นายปกรณ์ ศรีปานวัชร์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฯ ๑๐ (นศราราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาก่อสร้างที่ดินที่ต้องการซื้อ จ.๑๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาก่อสร้างที่ดินที่ต้องการซื้อ จ.๑๑๙

บัญชีรายการก่อสร้าง (ชั้นรวมราคาค่า่าวลสุด อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีเพิ่ม附加tax ฯลฯ) ให้ได้โดยเดียว

เลขที่ คศ ๑๖๓๒/eb/ ๑๐ /๔๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

จังหวัดสระบุรี จังหวัดราชบุรี เนื่องจากภัยแล้งพืชไม่ผลิตให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๑๗๔ ตอน ด้านขุนทด - โอดสซอุด ระยะทาง กม.๑+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ บริเวณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาก่อสร้างที่ต้องประเมิน	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อสร้างที่ต้องประเมินเดียว (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๙๕. RETAINING WALL TYPE ๑ ๓ CONCRETE WALL เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย	M.	๒,๐๕๐	๒,๐๕๐	
๑๙๖. BARRIER CURB AND GUTTER เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย	M.	๒,๗๑๐	๒,๗๑๐	
๑๙๗. BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย	SQ.M.	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	
๑๙๘. R.C. SLAB ๖ CM. THICK เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย	EACH	๖,๕๖๐	๖,๕๖๐	
๑๙๙. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย	SQ.M.	๕๔๕	๕๔๕	
๒๐. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน.....	บาท..... สูตรคงคิดต่อหน่วย				

(นายปงกนร์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาก่อสร้าง ข้อ ๑.๑๙
เอกสารแนบท้ายประกวดราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่ากำรรื้อสู่ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประภากำไรฯและกำรใช้เวลา)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่ากำรรื้อสู่ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประภากำไรฯและกำรใช้เวลา)

เลขที่ คค ๑๖๑๗๖/๘๔/ ๑๐ /๙๕๙๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๙ ตอน ด่านขุนทด - โภสละชาต ระยะทาง กม.๐.๐๐๐ - กม.๑๔๕๐ บริษัทงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคารอบหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๑. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน.....	บาท.....สูตรกึ่งต่อหน่วย	SQM.	๔๔๕		
๓๒. CURB MARKING เป็นเงิน.....	บาท.....สูตรกึ่งต่อหน่วย	SQM.	๖๓		
๓๓. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....	บาท.....สูตรกึ่งต่อหน่วย	LS.	๑๐		
	รวมทั้งสิ้น				-

ราคารวมทั้งสิ้นเป็นตัวหนังสือ (

(กสจ.)

ผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรยศราษฎร์ วิศวกรอาชญากรรม

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๓๙

ເອກສາກແນປທ້າຍປະກາດຮາຄາຈຳງົດວິວທີມີກີບປະກວດຮາຄາໃຫ້ພ່ຽນນີ້ກີ່

บัญชีรายรับ-จ่าย กองคลัง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓

เลขที่ ๑๘๐/๙๖๙๔/๙๖๙
ลงวันที่ ๒๔ ก.ย. ๒๕๖๖

พื้นที่ควรสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

မန္တရာဝါ

๙. ผู้ศึกษาฯต้องสมควรศึกษาด้วยตนเองเพื่อทบทวนสืบทอดการพัฒนาการเดียว

(นายปีรัณ พรีปานวงศ์)

วิศวกรรมศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทนที่
๗๐

ប្រធានាធិបតេយ្យ

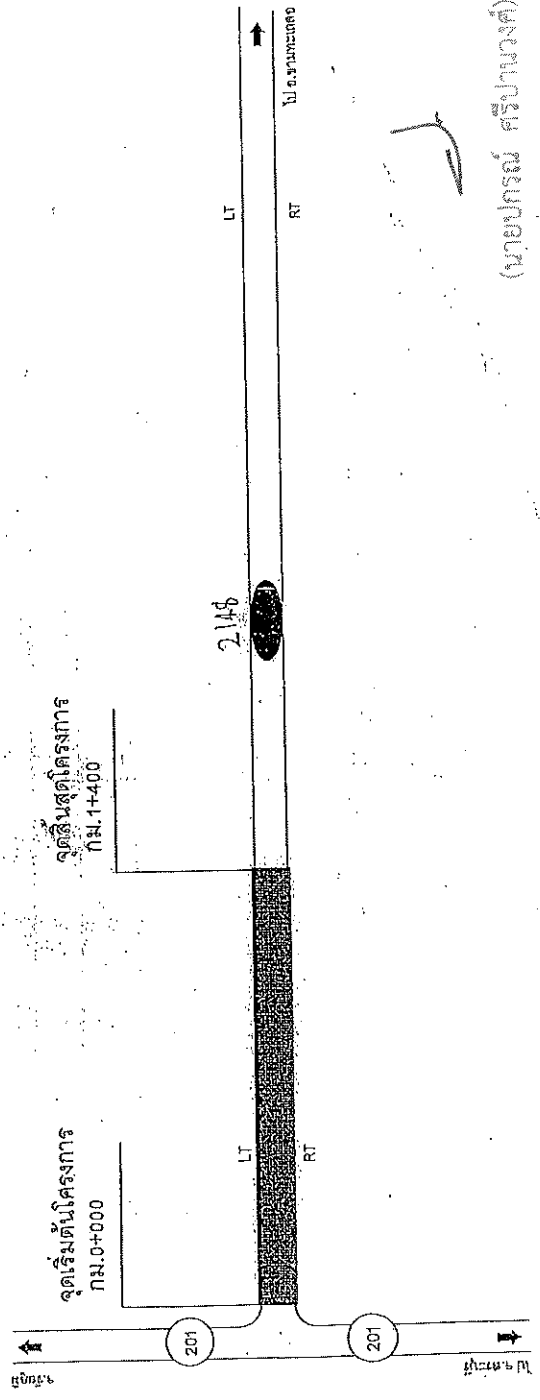
ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶନ ମେଲ୍

ก า ย ห ด ล ง น า ร ย ช ร ย ล ะ 2148 ต ร อก ค ว า 1 ค ว 0101 ต ร อก บ ล ท ร า ภ น น ท 0+400 - ก ร 1+400

ສຶກສຳພັນຍາມກະຊວງຫຼວງພະບາດ



卷之三

प्राप्ति विद्युति विद्युति विद्युति
विद्युति विद्युति विद्युति विद्युति
विद्युति विद्युति विद्युति विद्युति

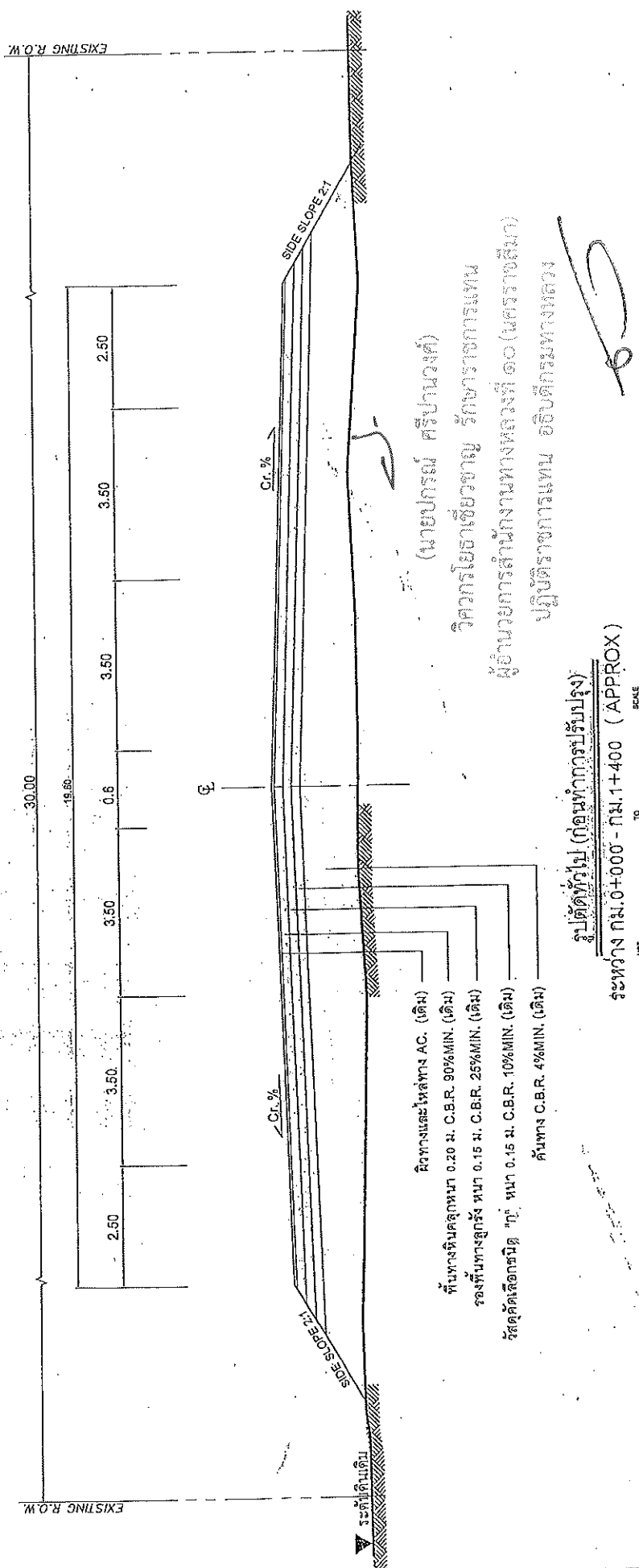
中華書局影印
新編藏經

ລູກ	ຈຳກັດ	ກມ. - ກມ.	ຮ່າງຍະເຫຼຸດ
			ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແຫ່ງຕົກຕົກ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແຫ່ງຕົກຕົກ

TYPICAL CROSS-SECTION

四百四十萬一千九百二十一年十二月廿八日正午零時零分零秒

१० अस्त्राविकासनामानुसारी २

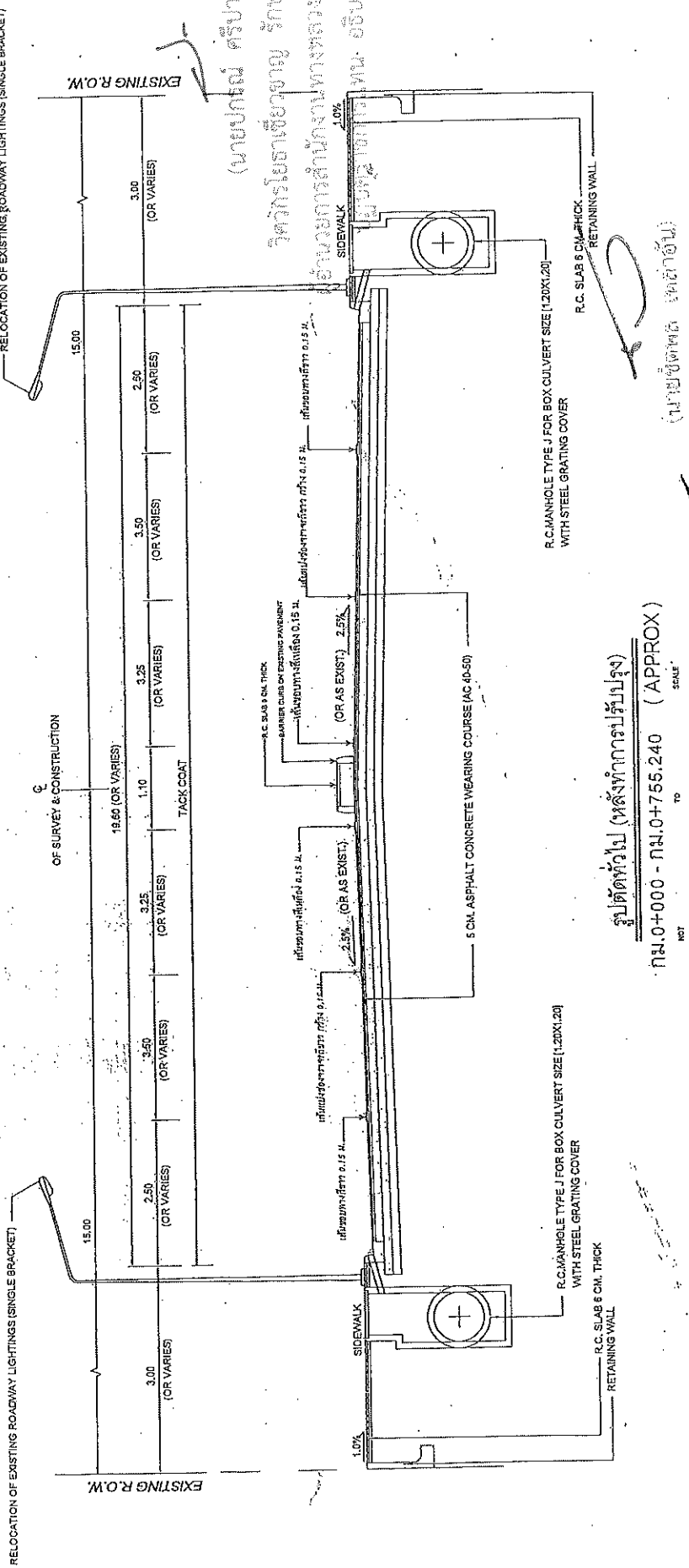


四庫全書

ପାତ୍ର କାହାର ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲା ?

TYPICAL CROSSES - SECTION

จำนวนเงิน 0+000 = กว. 1,4400
จำนวนเงิน 2148 จำนวนครึ่ง 0.01 ตกลงต่อไปนี้ที่ - โภคสมบัติ



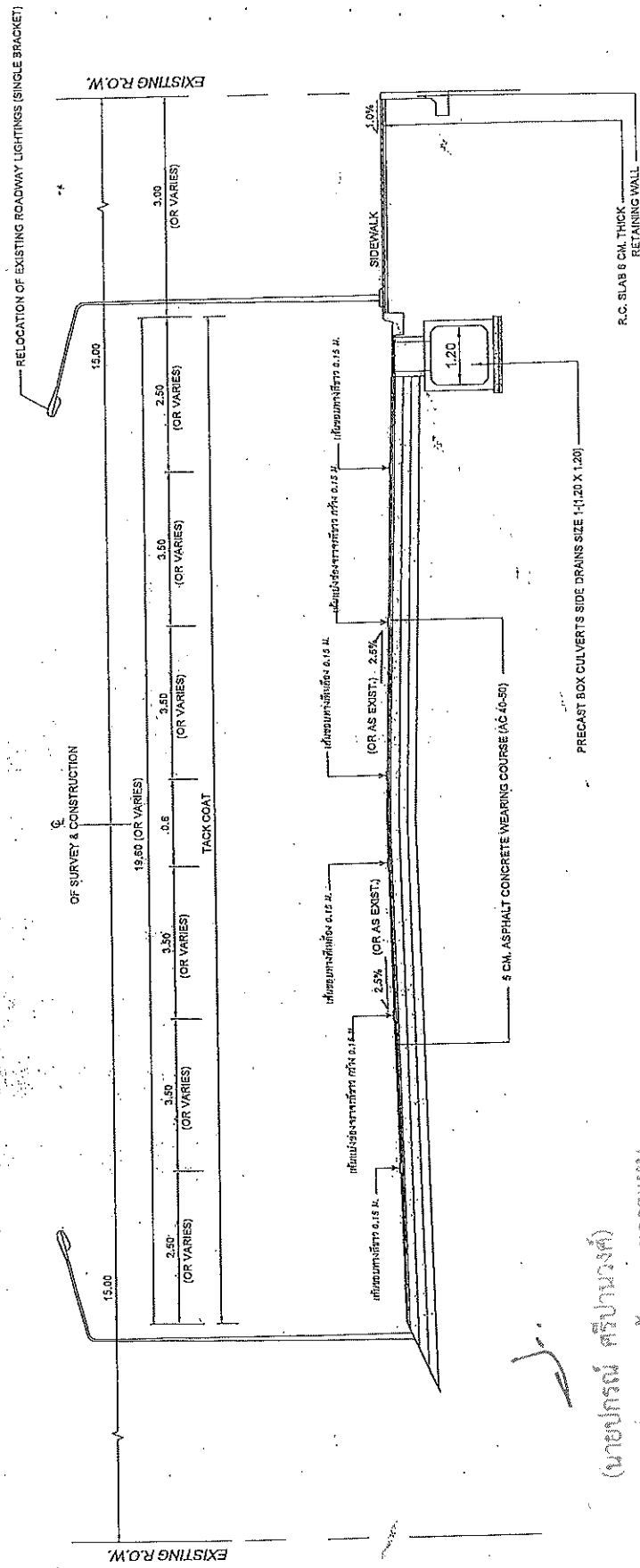
๑๖๗๗.๑.๐.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๑๐๐๐

१२ विद्युतीय विकास के लिए जल संसाधनों का उपयोग करना।

TYPICAL CROSS-SECTION

ପ୍ରକାଶକ ପାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିଷଦ - ପ୍ରକାଶକ ପାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ
ପରିଷଦ - ପ୍ରକାଶକ ପାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ । ୧୫୮ ପରିଷଦାନ୍ତରୀକରଣ ଦିନ । ୧୦୦
ପରିଷଦାନ୍ତରୀକରଣ ଦିନ । ୧୦୦ ପରିଷଦାନ୍ତରୀକରଣ ଦିନ । ୧୦୦

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପରିମା ପରିମା ପରିମା
ପରିମା ପରିମା ପରିମା ପରିମା ପରିମା



卷之三

De la grande époque de l'empereur Ming, lorsque les mandarins et les nobles étaient vêtus de robes aux couleurs vives, il y avait un homme nommé Wang Chang qui portait une robe bleue. Il était si fier de sa couleur bleue qu'il ne se mêlait pas à la foule. Un jour, il fut arrêté pour vol et emprisonné. Ses amis et sa famille prirent alors des mesures pour le libérer.

рутต์ต์กูป (ເຮັດທ່ານກວມປະບຸງ)
ກະ.0+75.5.240 - ກະ.1+400 (APP)
SCAE

R.C. SLAB 6 CM. THICK
RETAINING WALL

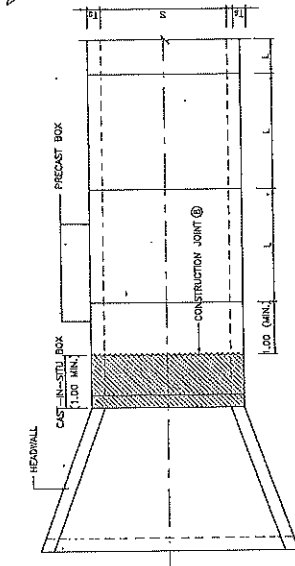
ສະຖານະລາວ
ສະກັບອົບອົບ
ກົດຕົວມານີ້ ຂອງພວກເຮົາ
ກະຊວງໄຊທະຍາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ພ.ກ.ຊ. 1

.....ເພື່ອມ
ລະນາມ.....
(ມາຍຕີພາບ ເລກເຫັນ)
ແດງ ທີ່ກຳນົດການການພູມ ດູວ ພັງ. ມາດຕະກຳສິມາກີ 2

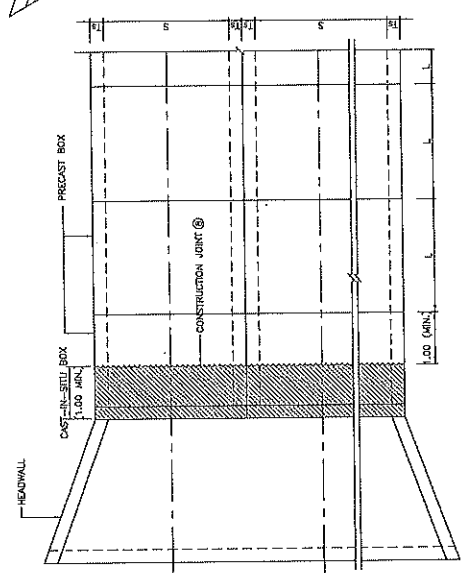
କୁଣ୍ଡଳ ପାତାର ଲିଙ୍ଗରେ ଉଚିତ
ନେଇଥିବା ଯାହାର ପାତାର ଲିଙ୍ଗରେ ଉଚିତ

卷之三

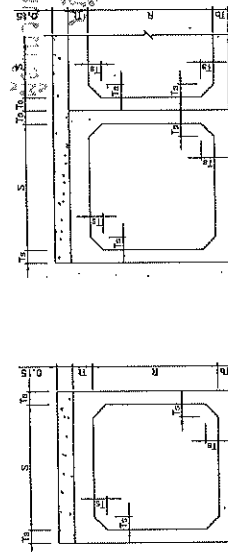
A BRIEF HISTORY OF DIMENSIONS



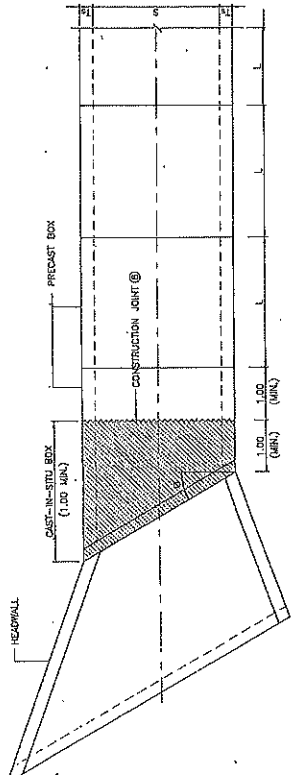
PLAN (SINGLE BOX, NON-SKew)
1 : 50
SCALE



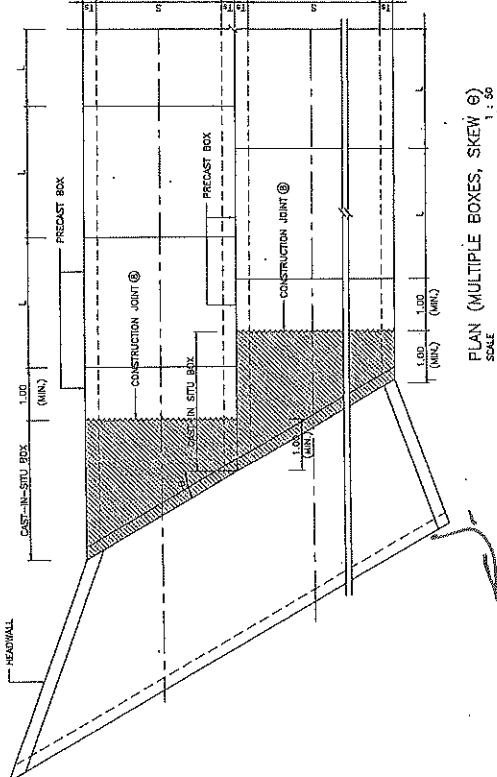
PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW) 1 : 50 SCALE



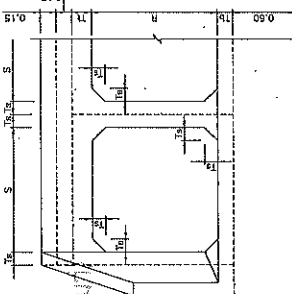
ELEVATION (SINGLE BOX, NON-SKewed)



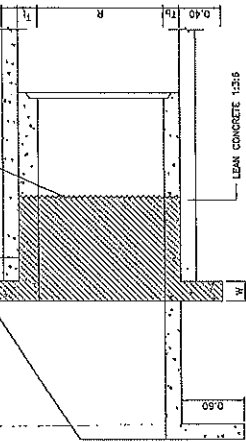
PLAN (SINGLE BOX, SKEW Θ)
1 : 50
SCALE



PLAN (MULTIPLE BOXES, SREW E)



HEADWALL ELEVATION (MULTIPLE BOXES)

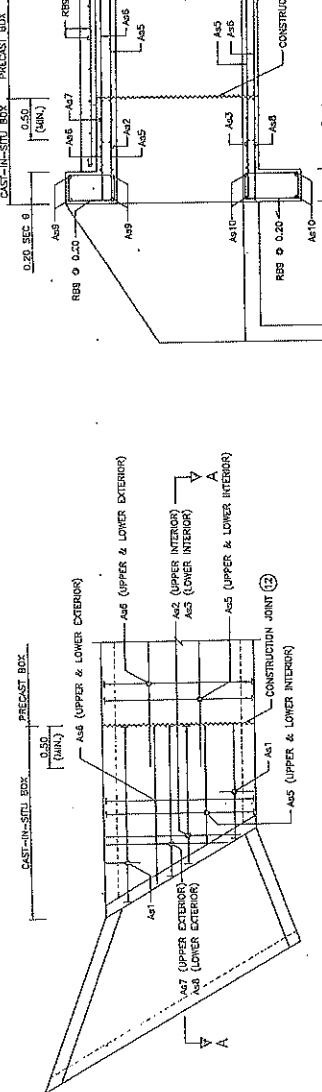


LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL
SCALE 1 : 50

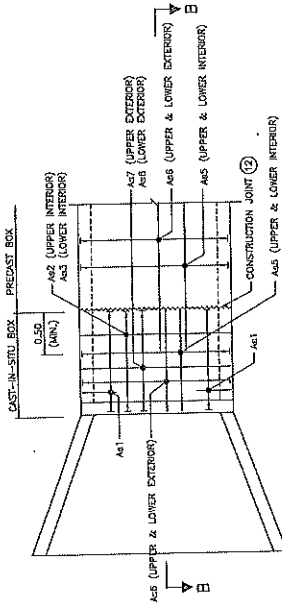
KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT

DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWINGS
PRECAST BOX CULVERT
0.60 M. PLAN ELEVATION AND SECTION

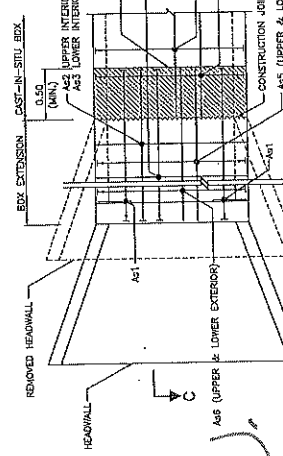
1 : 50	DEAULING, DABE & CARRINGTON	CHESTERED : <i>[Signature]</i>	DATE : OCT 2015
	SUBMITTED : <i>[Signature]</i>	DIRTY OR LOCATED AS SHOWN	PRINT NO. : 80-1-05
	APPROVED : <i>[Signature]</i>	SCALE AS SHOWN	SHEET NO. : 221
	CLERK'S SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	RECEIVED : <i>[Signature]</i>	
	CLERK'S SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	RECEIVED : <i>[Signature]</i>	
	CLERK'S SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	RECEIVED : <i>[Signature]</i>	



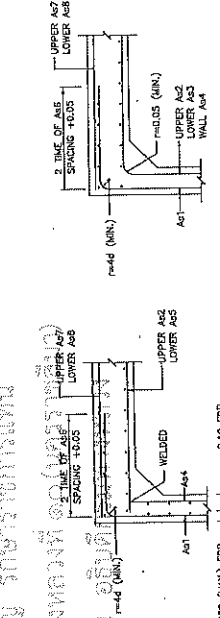
DETAILS FOR SKEW @ CAST-IN-SITU BOX
SCALE 1 : 100



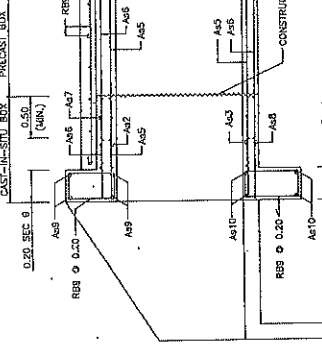
DETAILS FOR CAST-IN-SITU BOX
SCALE 1 : 100



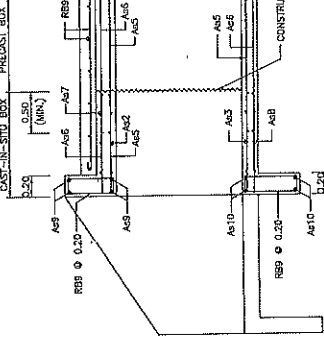
DETAILS FOR BOX EXTENSION
SCALE 1 : 100



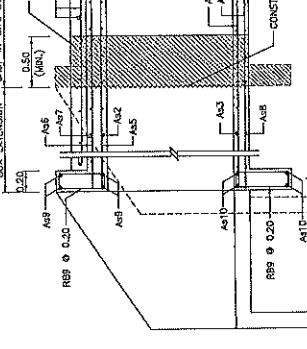
TYPE B
DETAIL "A"
SCALE 1 : 25



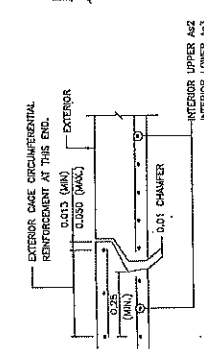
SECTION A - A
SCALE 1 : 100



SECTION B - B
SCALE 1 : 100

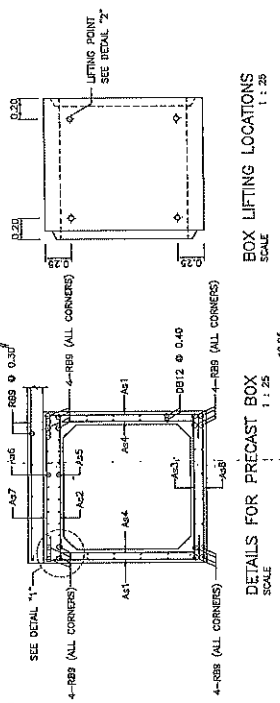


SECTION C - C
SCALE 1 : 100



MASTIC JOINT RAINFORCEMENT
SCALE 1 : 100

TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.60	4.00	4.20	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 210 -	.720 x 12.90	9.00	4.00	4.40	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 240 -	.660 x 12.70	10.00	4.00	4.70	4.00	5.00	2-0825		



BOX LIFTING LOCATIONS
SCALE 1 : 25



DETAIL "A"

DETAIL "B"

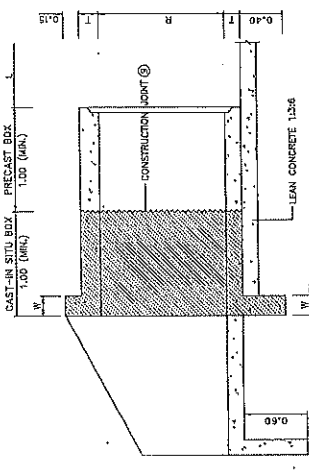
TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.60	4.00	4.20	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 210 -	.720 x 12.90	9.00	4.00	4.40	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 240 -	.660 x 12.70	10.00	4.00	4.70	4.00	5.00	2-0825		

TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.60	4.00	4.20	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 210 -	.720 x 12.90	9.00	4.00	4.40	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 240 -	.660 x 12.70	10.00	4.00	4.70	4.00	5.00	2-0825		

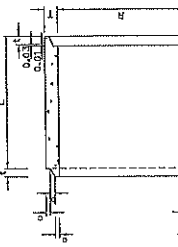
TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.60	4.00	4.20	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 210 -	.720 x 12.90	9.00	4.00	4.40	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 240 -	.660 x 12.70	10.00	4.00	4.70	4.00	5.00	2-0825		

TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.60	4.00	4.20	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 210 -	.720 x 12.90	9.00	4.00	4.40	4.00	4.00	2-0825		
2.40 x 240 -	.660 x 12.70	10.00	4.00	4.70	4.00	5.00	2-0825		

TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CM. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)									
PRECAST BOX									
REINFORCEMENT BARS									
SIZE OF CULVERT	S x R	A5	A6	A7	A8	A9	A10	END BEAM	
1.20 x 120 -	.380 x 3.10	5.20	2.80	3.80	3.00	2-0812.	2-0812		
1.50 x 120 -	.500 x 3.20	6.00	3.00	4.40	4.00	3.50	2-0816		
1.50 x 150 -	.440 x 3.70	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2-0816		
1.80 x 120 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
1.80 x 150 -	.570 x 10.20	7.20	3.60	4.40	4.00	3.50	2-0820		
2.10 x 180 -	.550 x 10.80	7.6							



LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL
 1 : 100
SCALE



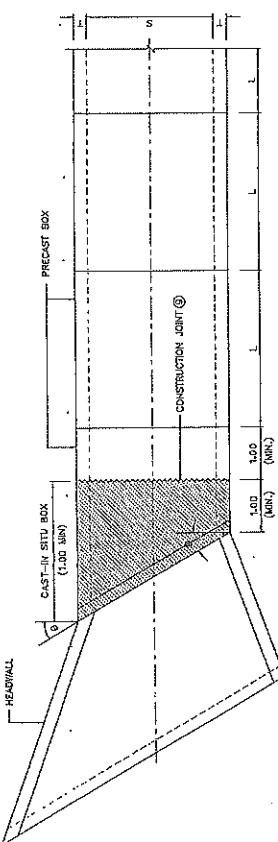
LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX
SCALE 1 : 100

SIZE OF COUNTER	DIMENSIONS						REMARKS REGARDING FINISH	
	S x R	R	S	T	O	b	t	
1.20 x 1.20	1.20	1.20	0.125	0.04	0.045	0.04	0.05	1.00-2.50
1.50 x 1.20	1.20	1.50	0.15	0.05	0.045	0.055	0.06	1.00-2.50
1.50 x 1.50	1.50	1.50	0.15	0.05	0.045	0.055	0.06	1.00-2.50
1.80 x 1.50	1.50	1.80	0.175	0.055	0.055	0.055	0.06	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.80	1.80	0.175	0.055	0.055	0.055	0.06	1.00-2.50
2.10 x 1.80	1.80	2.10	0.200	0.055	0.055	0.06	0.08	1.00-2.00
2.10 x 2.10	2.10	2.10	0.200	0.055	0.055	0.06	0.08	1.00-2.00
2.40 x 2.10	2.10	2.40	0.200	0.055	0.055	0.06	0.08	1.00-2.00
2.40 x 2.40	2.40	2.40	0.200	0.055	0.055	0.06	0.08	1.00-2.00

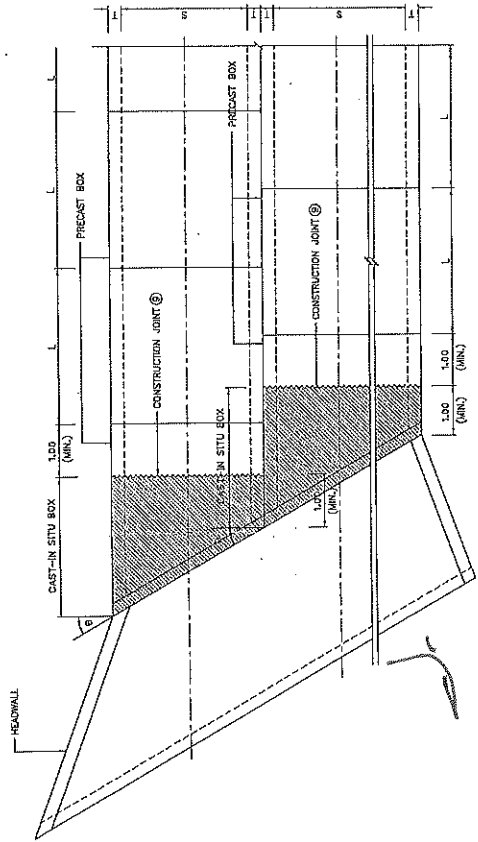
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପଦାର୍ଥ :
୧. ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବିଷୟରେ ଜୀବନକାରୀ ପରିଚ୍ୟା କରିବାରେ ଯେତେବେଳେ ଆଶ୍ଵର୍ଯ୍ୟ ହେଲାଏବୁ
୨. ବାହ୍ୟକାରୀ ବିଷୟରେ ଜୀବନକାରୀ ପରିଚ୍ୟା କରିବାରେ ଯେତେବେଳେ ଆଶ୍ଵର୍ଯ୍ୟ ହେଲାଏବୁ : Hl-9.3

KINGDOM OF THAILAND

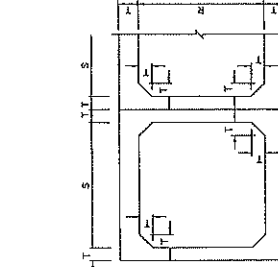
MINISTRY OF TRANSPORT	
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
PRECAST BOX CULVERT FILE	
FILL DEPTH > 0.60 M. ELEVATION	
DETAILED DRAWS & SPECIFICATIONS	CHIEVED: <i>[Signature]</i> BUREAU OF DESIGN & DESIGN DIRECTOR
SUBMITTER: <i>[Signature]</i>	DIRECTOR OF DESIGN & DESIGN DIRECTOR
APPROVED: <i>[Signature]</i>	



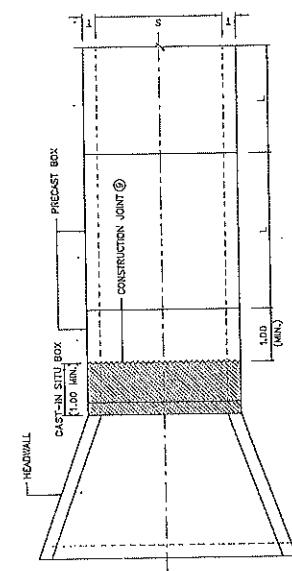
PLAN (SINGLE BOX, SKEW θ)
SCALE 1 : 100



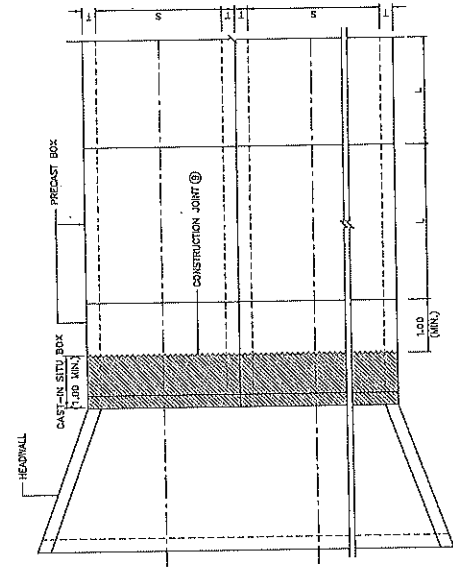
PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW θ) 1 : 100 SCALE



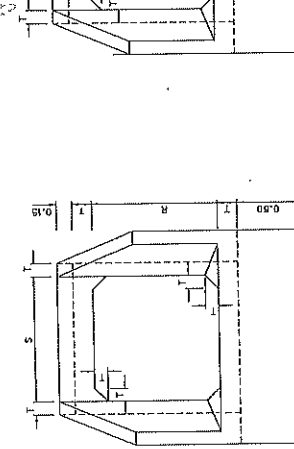
HEADWALL ELEVATION (NON-SKew) MULTIPLE BOXES



PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW)



PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW)
1 : 100
SCALE

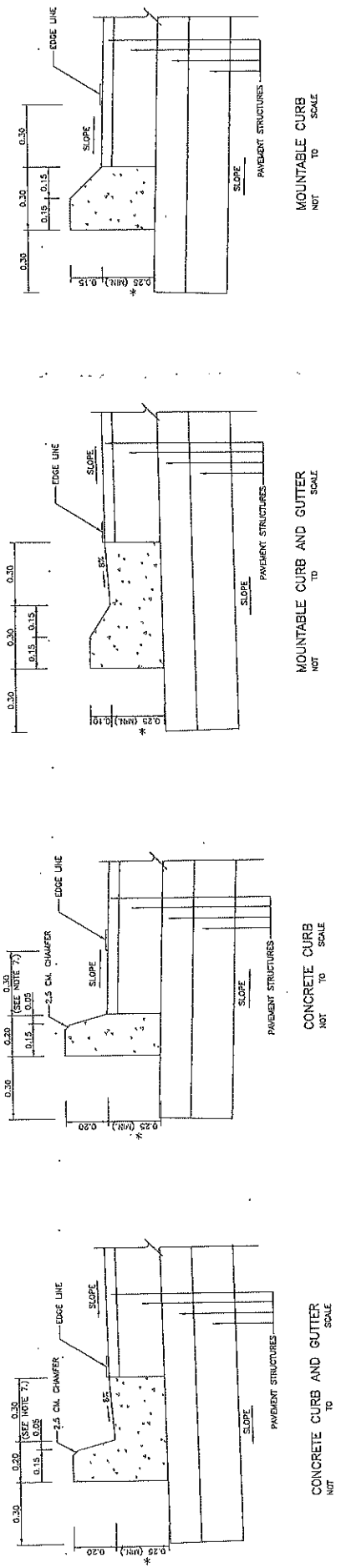


SINGLE BOX HEADWALL ELEVATION (SKEW)

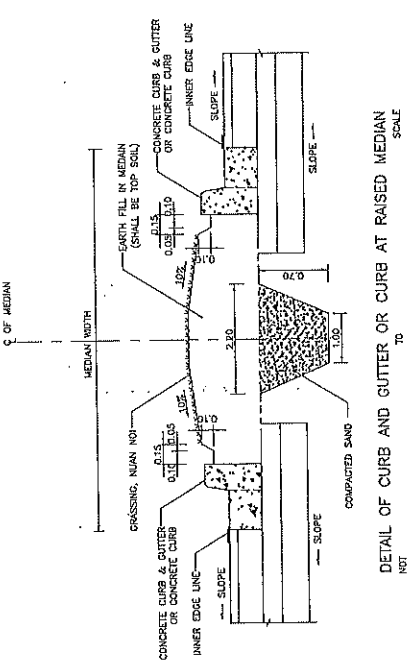


HEADWALL ELEVATION (NON-SKED)

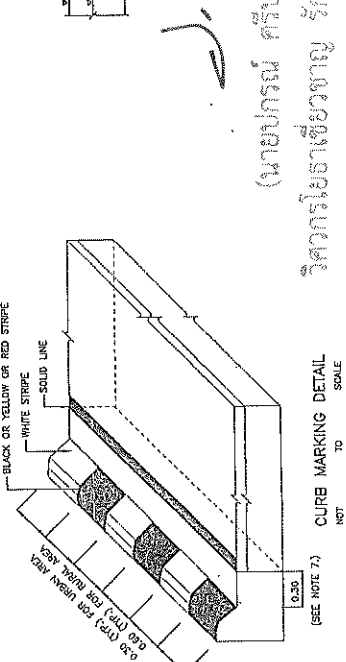
PRECAST BOX CULVERT FILL	
FILL DEPTH > 0.60' MCPLAN ELEVATION AND SECTION	
DESIGNATED BY:	DATE & CONSULTANT
CHARGED TO:	
BUREAU OF LOCATION	
SUBMITTED BY:	
APPROVED BY:	
DATE : OCT 15, 2001	
SCALE : AS 51	
DRAW NO. BC- SHEET NO. 3	
GEOGRAPHIC & STRESS SURVEY	
CIVIL ENGINEERING & DESIGN GROUP	



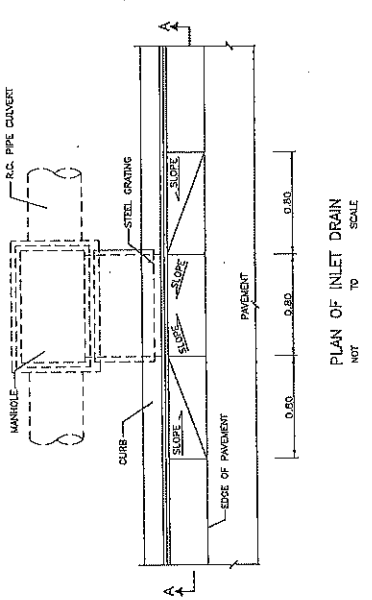
* IN CASE OF CONCRETE PAVEMENT 23 CM. THICKNESS. SPECIFY HEIGHTS TO BE 25 CM.



SCALE



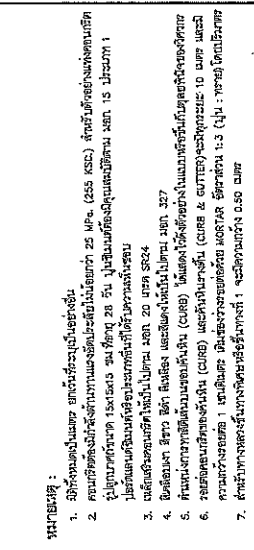
විද්‍යාත්මක ප්‍රසාද සංශෝධන මධ්‍ය මණ්ඩලය



MOUNTABLE CURB AND
NOT TO

CONCRETE CURB
NOT TO SCALE

**CONCRETE CURB AND GUTTER
SCALE**



KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT

DEPARTMENT OF HIGHWAYS **STANDARD DRAWING**

CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER		
DESIGNED - NAME & FIRM/ENT.	BUREAU OF LOCATION CITY & STATE	DATE: OCT 2015
CHECKED:	SEAL/FILE AS SHOWN	
SUBMITTED:	DIRECTOR OF LOCATION KODIAK ISLAND MUNIC.	DATA NO. CO-709
APPROVED:	SIGNATURE	SWEEET NO. 49
REF:	REVISOR	DATE

TABLE 1 : SIZE OF CONCRETE PLANTING BED

SIZE OF BED	WIDTH		
	W1	W2	C1
1120x120	120	110	120
1120x155	120	110	150
1220x160	120	110	160
1220x170	120	110	120
150x150	130	140	150
150x160	160	150	160

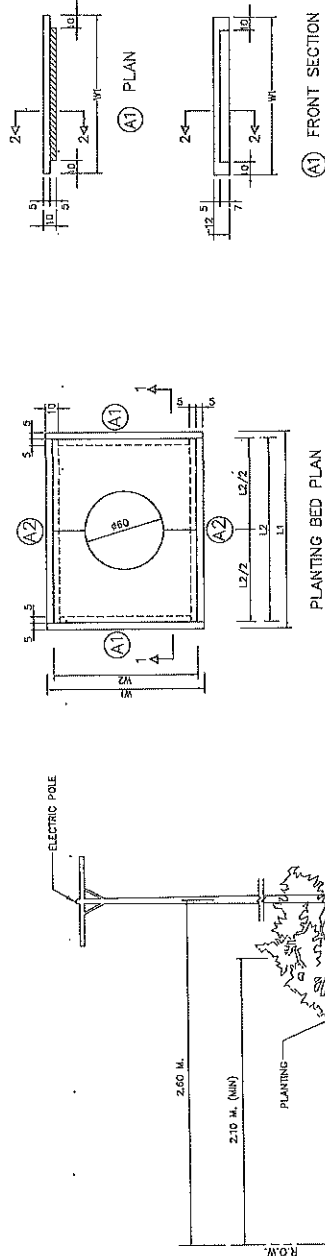
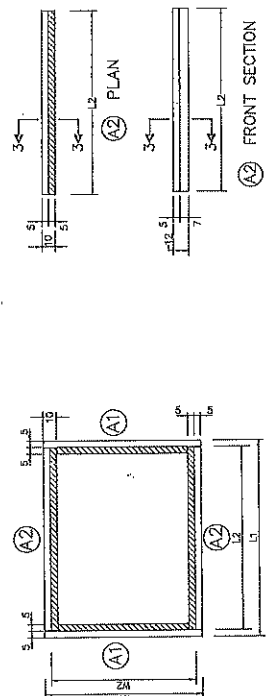
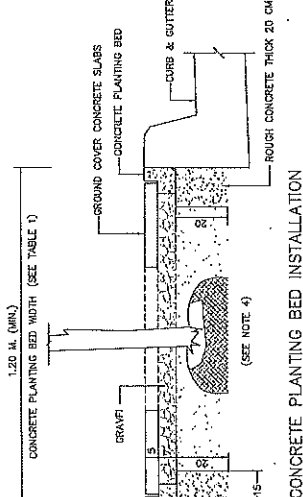


TABLE 2 : PROPERTIES OF SAND BEDDING AND JOINT FILLING SAND

SEIVE SIZE IN.	% PASSING		
	SANIE BEDDING	JONITE SANIE	SAND
8.5	100	—	—
4.75	55 = 100	—	—
2.36	80 = 100	—	100
1.18	50 = 85	—	90 = 100
0.60	25 = 60	—	60 = 90
0.30	10 = 30	—	30 = 50
0.15	—	5 = 15	15 = 30
0.075	0 = 5	—	10 = 20



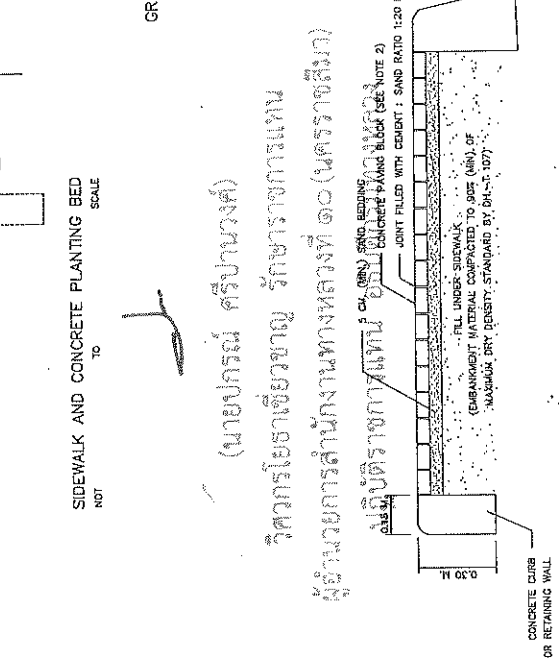
EXAMPLE FOR CONCRETE PLANTING BED
SECTION 1 - 1 (A1) SECTION 2 - 2 (A2) SECTION 3 - 3
GROUND COVER CONCRETE SECTION 1 - 1 (A1) SECTION 2 - 2 (A2) SECTION 3 - 3
NOT TO SCALE



CONCRETE PLANTING BED INSTALLATION

DETAIL "B"
SCALE 1 : 10

DETAIL "A"



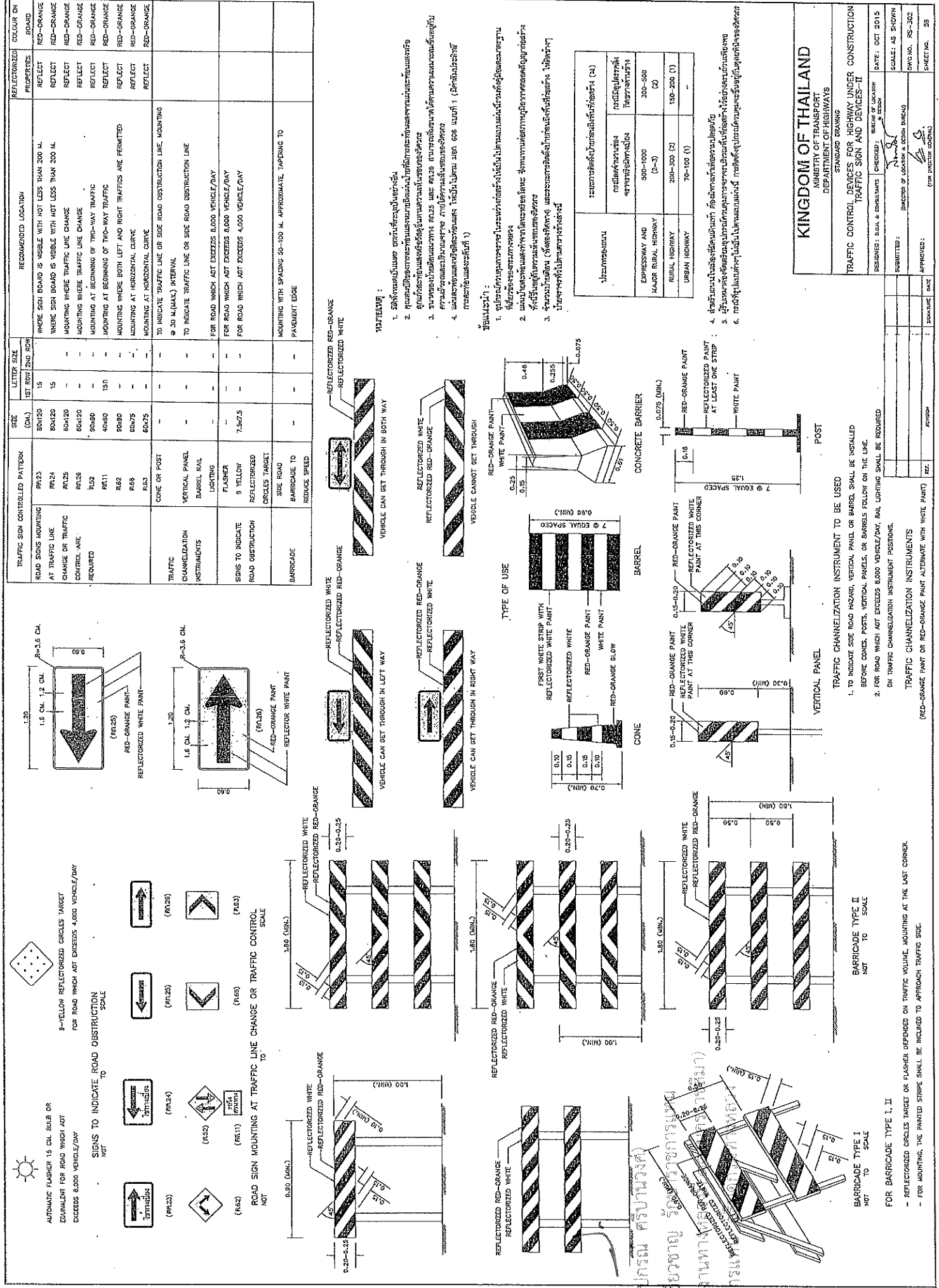
CONFIDENTIAL BY UCJC

"A" 1 : 10

SIDEWALK

MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

SIDEWALK	NAME OF LOCATION BULL & CONSULTANTS	CHECKED - N.M.	DATE: OCT 2015
	DIRECTOR OF LOCATION & TECH. DIRECTOR		SCALE: AS SHOWN
			DWG NO. GD-710



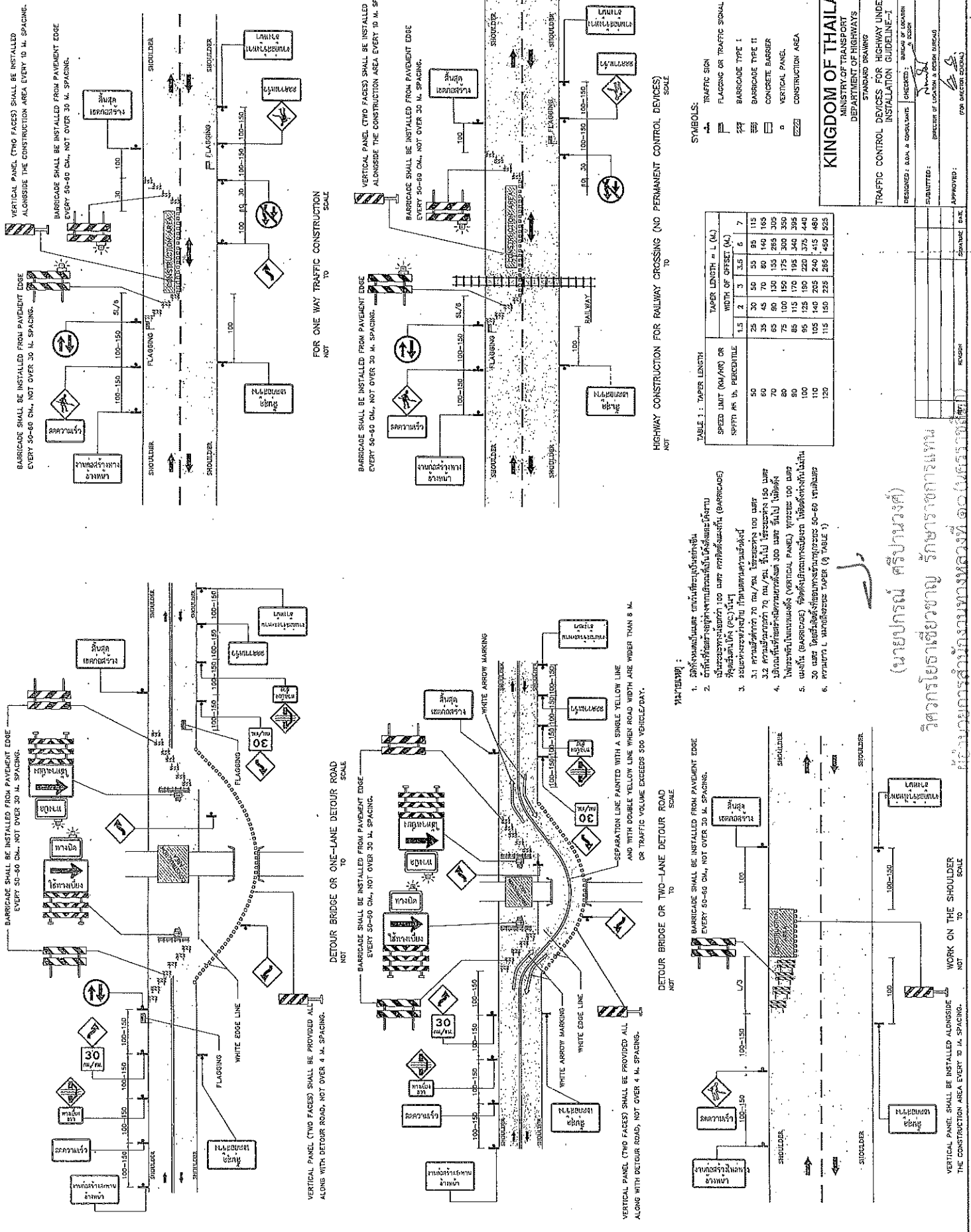


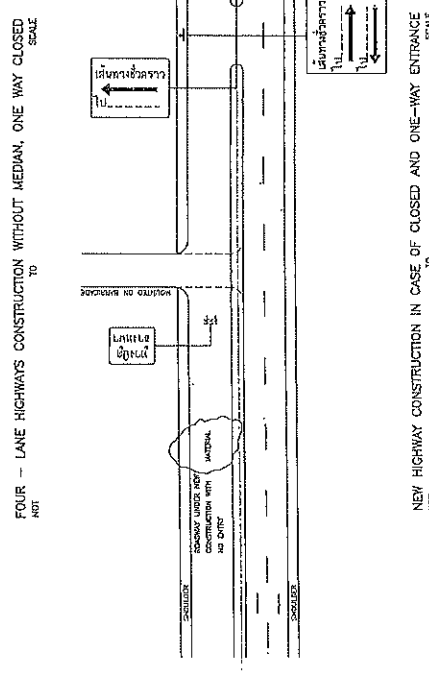
TABLE 1 : TAPER LENGTH	
SPEED LIMIT (KM/H) OR SPEED AS TH. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M.) WIDTH OF OFFSET (DL)
50	25 30 35 55 55 65 7
60	35 40 50 60 65 70 75
70	45 55 65 75 80 85 90
80	55 65 75 85 90 95 100
90	65 75 85 95 100 105 110
100	75 85 95 105 110 115 120
110	85 95 105 115 120 125 130
120	95 105 115 120 125 130 135

KINGDOM OF THAILAND

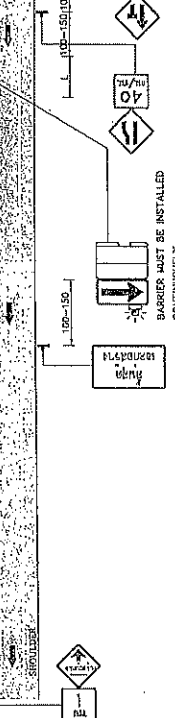
MINISTRY OF TRANSPORT
STANDARD DRAWING
TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
GUIDELINE-II
DESIGNED : DATE : OCT 2015
SUBMITTED : DATE : AS SHOWN
DRAFT NO. : RS-305
APPROVED : DATE : SHEET NO. : 62
(free space reserved)

ສະຖາປະການ
ສະຖາປະການ
ສະຖາປະການ

ໃຫຍ່ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ
ໃຫຍ່ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ
ໃຫຍ່ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ ສະຖາປະການ

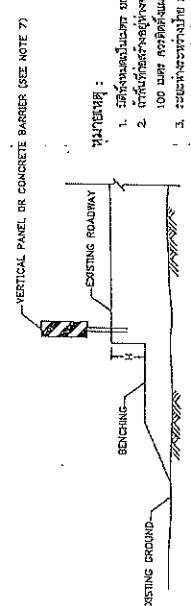


FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, ONE WAY CLOSED
SCALE: 1:500

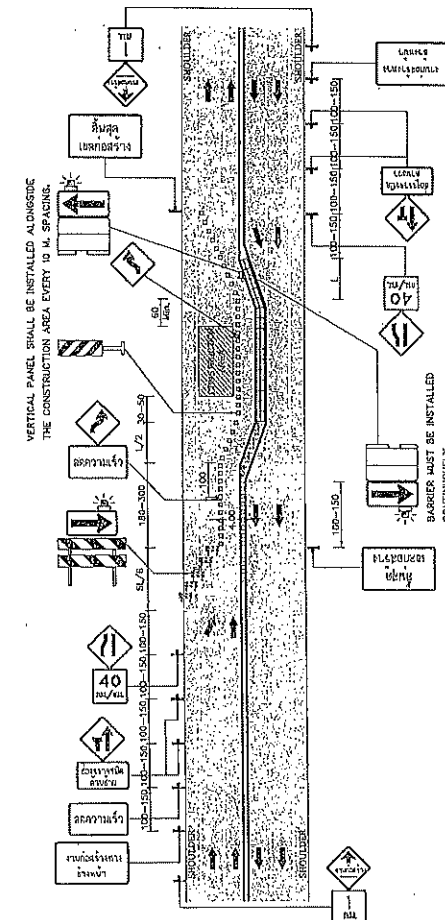


FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, ONE WAY CLOSED
SCALE: 1:500

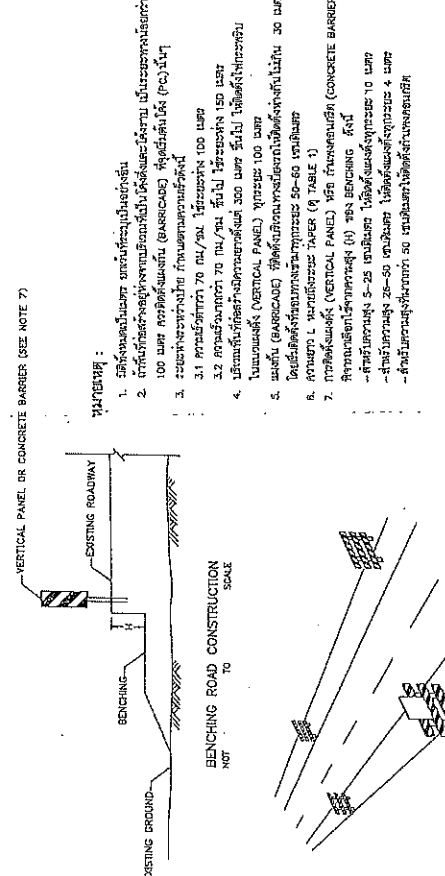
BENCHING ROAD CONSTRUCTION
NOT TO SCALE



DOTTED HIGHWAYS CONSTRUCTION, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE

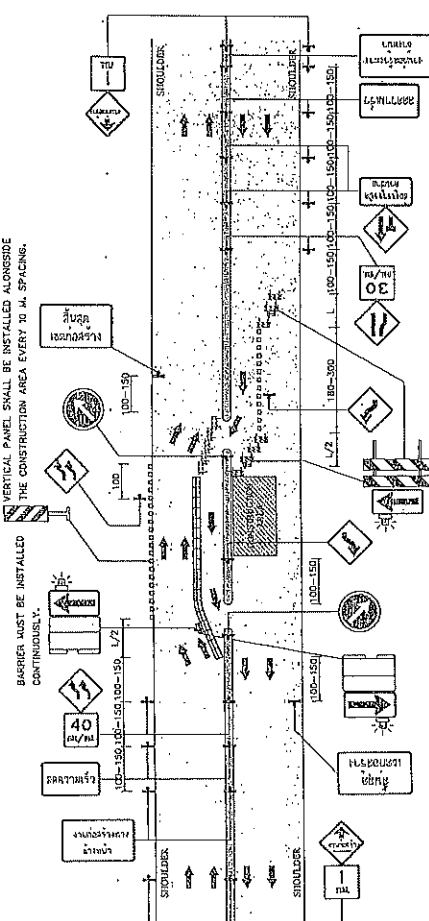


FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED
NOT TO SCALE

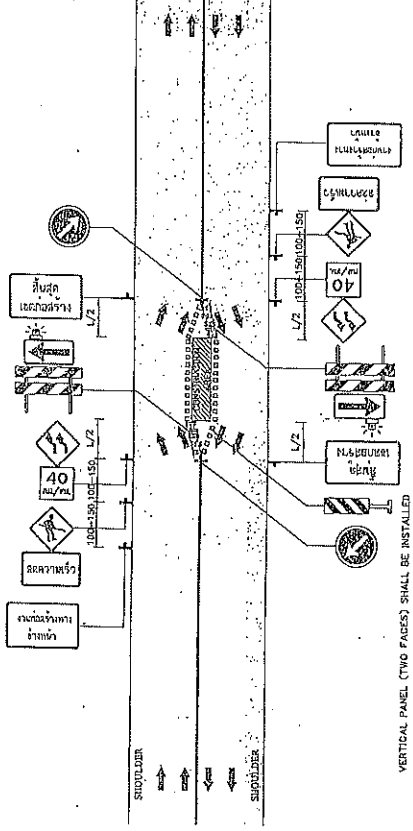


FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED
NOT TO SCALE

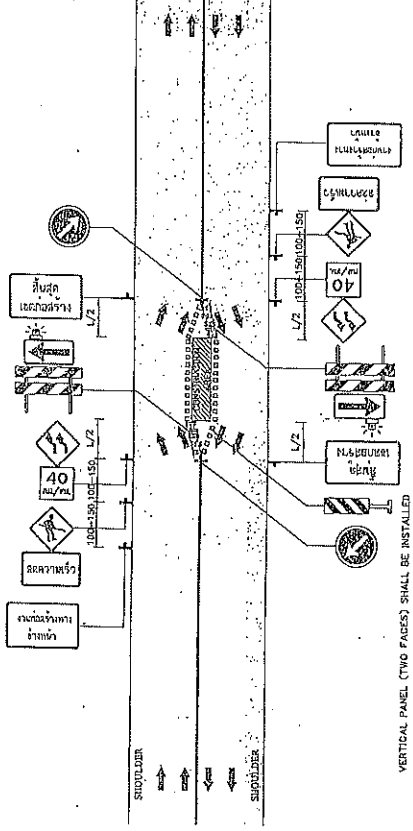
TABLE 1 : TAPER LENGTH



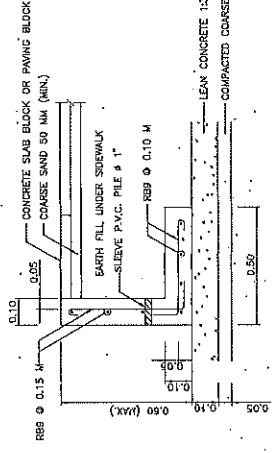
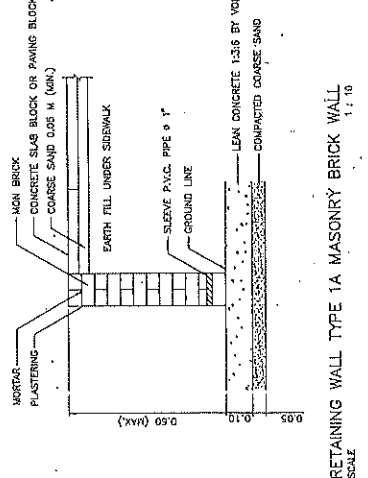
BARRIERS MUST BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M. SPACING.



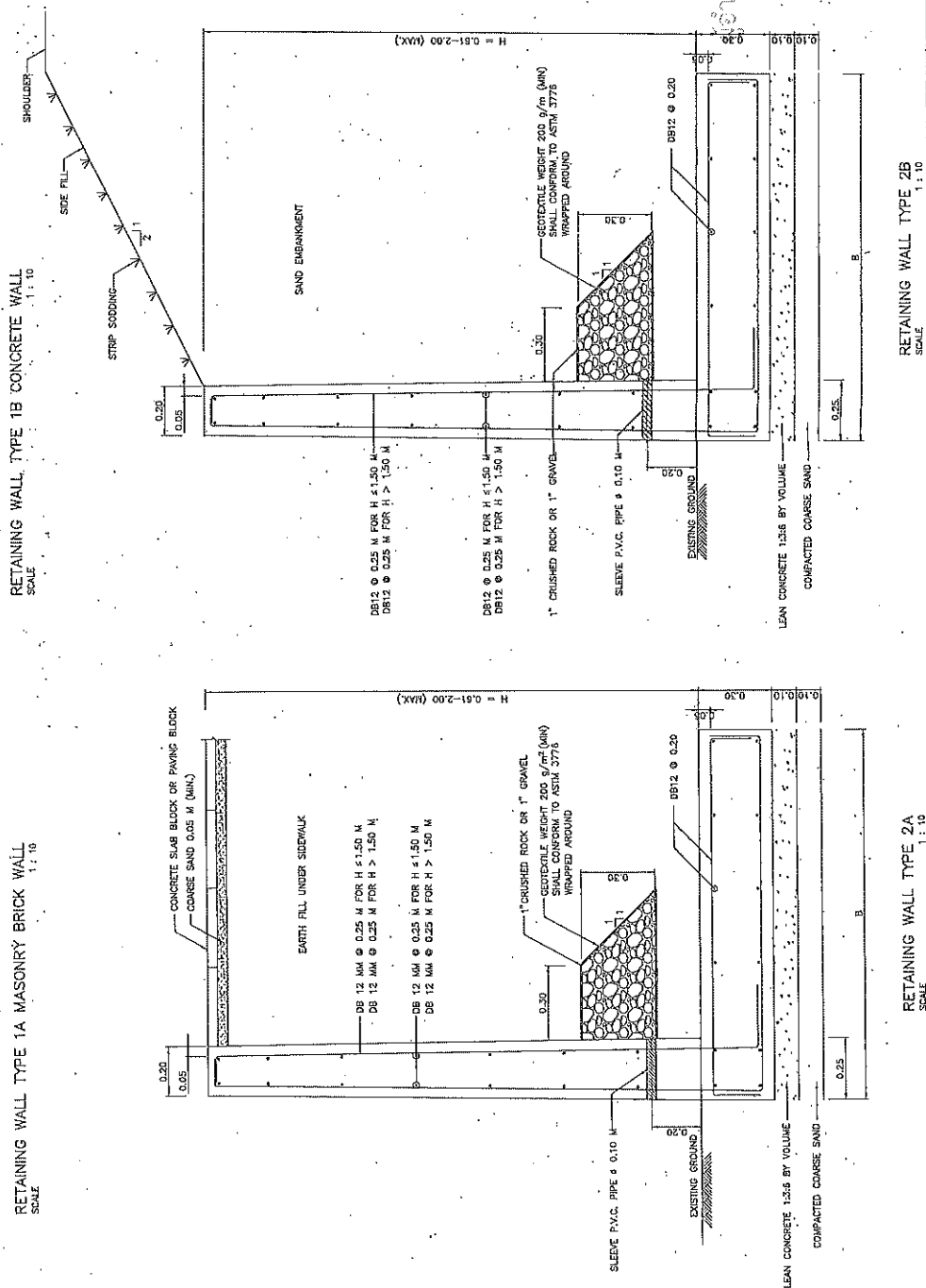
FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED
NOT TO SCALE



FOUR – LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED
NOT TO SCALE



RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALL)									
RETAINING WALL DIMENSION									
H (M)	0.65	0.70	0.80	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60
B (M)	0.65	0.70	0.75	0.85	0.90	1.00	1.05	1.15	1.25
S ₁ (KPa)	30	33	35	37	40	43	47	50	53
	54	57	60	63	66	70	73	77	80
	65	68	72	75	77	80	83	86	87
	91	94	97	100	103	106	109	112	115



KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

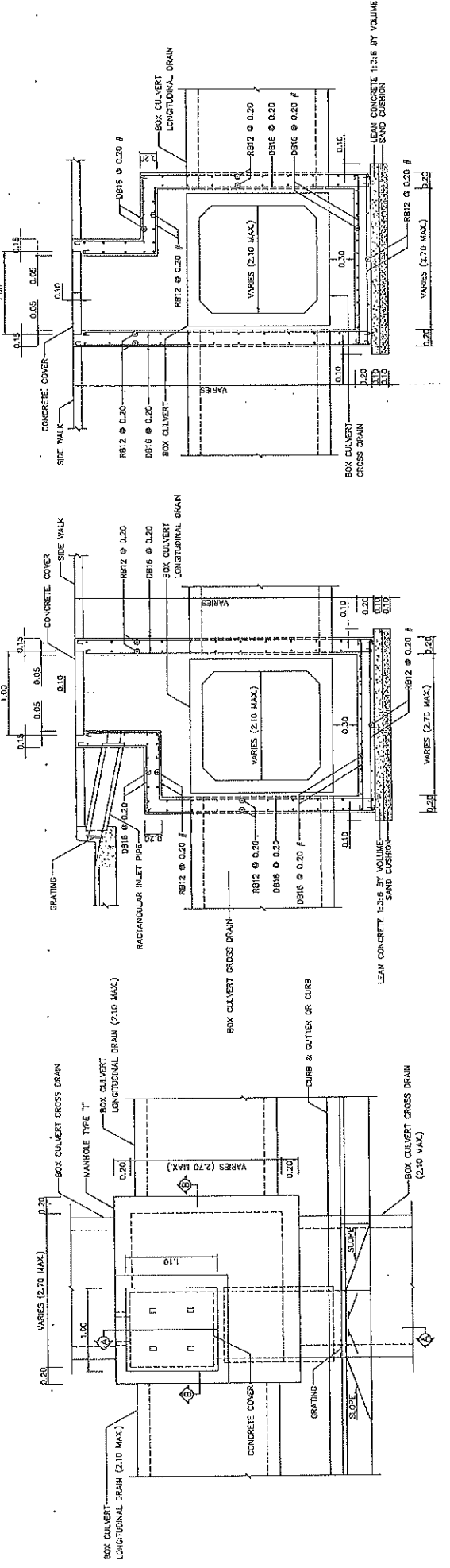
STANDARD DRAWING

RETAINING WALL TYPE 2A AND 2

RETAINING WALL TYPE 2B
SCALE: 1:10

DESIGNED:	DRAWN & CHECKED:	REVIEW & LOCATED:	DATE: OCT 2015
SUBMITTED:	DRAWN & CHECKED:	REVIEW & LOCATED:	DATE: OCT 2015
DWG NO. RTT-101			
SHEET NO.			

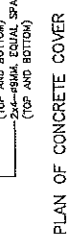
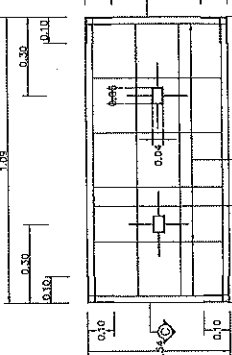
APPROVED: DRAWN: APPROVED: DATE: SHEET NO. 328



PLAN OF MANHOLE TYPE "T"
SCALE: 1:25

SECTION A - A
SCALE: 1:25

SECTION B - B
SCALE: 1:25



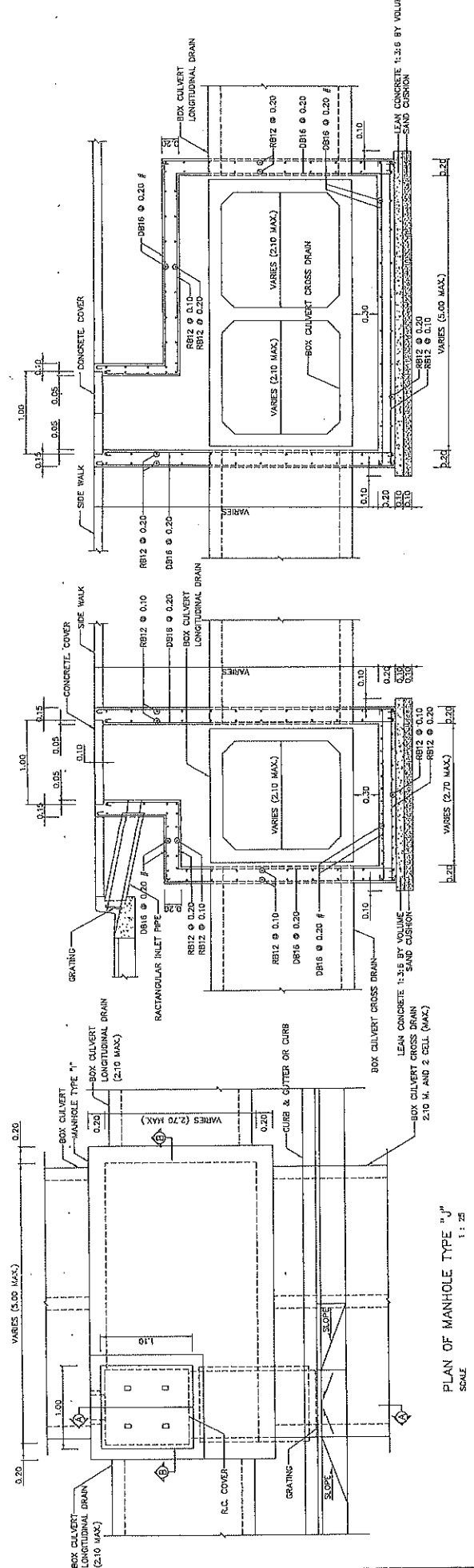
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ក្រសួងរៀបចំសាស្ត្រ
ជាធរណយោបាយ
នគរបាលភ្នំពេញ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ក្រសួងរៀបចំសាស្ត្រ
ជាធរណយោបាយ
នគរបាលភ្នំពេញ

SECTION C - C
CONCRETE COVER DETAILS
SCALE: 1:10

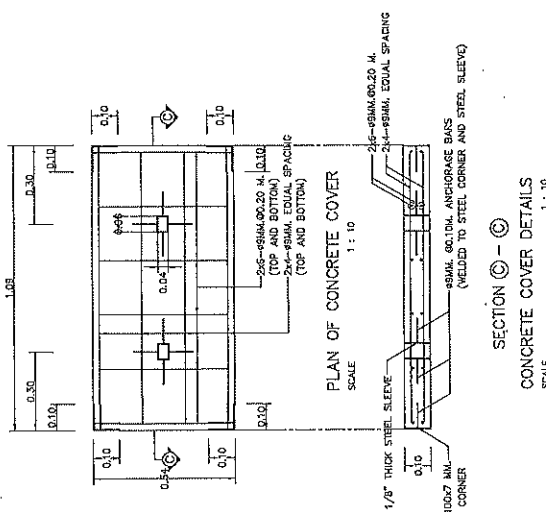
KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWINGS
MANHOLE
TYPE I

DISCLOSED: DATE & SIGNATURE	RECEIVED: DATE & SIGNATURE
SUBMITTED: (Signature of Local or Design Bureau)	DATE: OCT 2015
APPROVED: (Signature)	SCALE: AS SHOWN
SUPERVISOR: (Signature)	DIV NO: DS-708
DESIGNER: (Signature)	Sheet No: 118



SECTION B - B
SCALE: 1:25

SECTION A - A
SCALE: 1:25



หมายเหตุ :

1. บริเวณของท่อระบายน้ำจะ ยกด้วยหินทรายที่มีความกว้างประมาณ 20 เซนติเมตร (20x4 KSC) สำหรับห้องน้ำที่ต้องการจะติดตั้งท่อระบายน้ำ.
2. ถนนพื้นที่ทางเดินที่ต้องการจะติดตั้งท่อระบายน้ำจะต้องมีความกว้าง 20 เซนติเมตร (20x2 ริบ กัน) จึงจะสามารถติดตั้งท่อระบายน้ำได้ตามที่ต้องการ.
3. ห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำจะต้องมีความกว้าง 180x15 ซม. สำหรับห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำ.
4. ห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำจะต้องมีความกว้าง 180x22 ซม. สำหรับห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำ.
5. ห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำจะต้องมีความกว้าง 180x24 ซม. สำหรับห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำ.
6. ห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำจะต้องมีความกว้าง 180x26 ซม. สำหรับห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำ.
7. MANHOLE TYPE ๔ ๕๖๘x๕๖๘x๑๘๐ ซม. จึงสามารถติดตั้งท่อระบายน้ำได้ตามที่ต้องการ.
8. BOX CULVERT ที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำต้องมีความกว้าง 1-2x 10 นิ้ว สำหรับห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งท่อระบายน้ำ.

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
MANHOLE
TYPE 1
DATE: OCT 2015

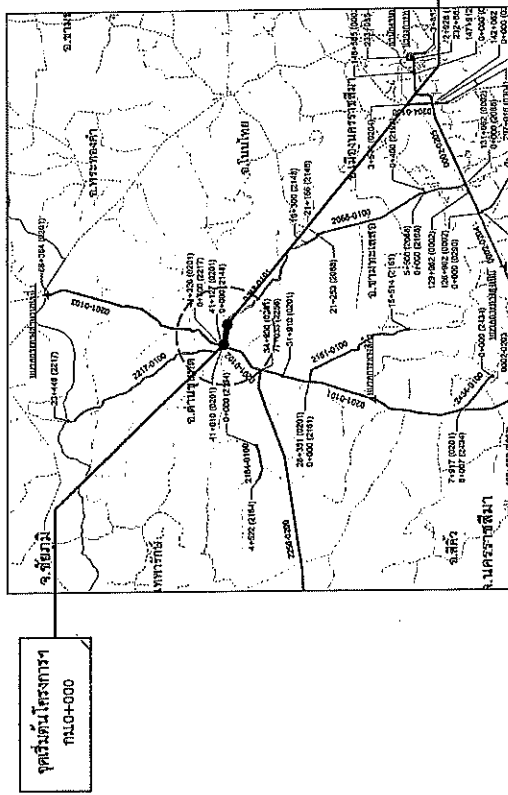
ISSUED TO: DASH & CO. LTD. (บริษัท ดัช แอนด์ โค จำกัด)	CHIEF: RUNGROJ SAWATRACHA (รุ่งโรจน์ สวัตรชา)	DATE: OCT 2015
SUMMITTED: ENGINEER & INSPECTOR (ผู้ออกแบบ & ผู้ตรวจสอบ)	APPROVED: (ผู้ออกแบบ)	APPROVED: (ผู้ตรวจสอบ)
DRAW NO. DS-710	BRIEF NO. 119	REF. NO. 119

แผนกโยธาฯ กรมโยธาธิการและภูมิพลฯ กระทรวงคมนาคม
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
ผู้จัดทำ: ดร. วิวัฒน์ ใจดี ผู้อำนวยการ สำนักงานโยธาฯ เชียงใหม่
ผู้ออกแบบ: ดร. วิวัฒน์ ใจดี ผู้อำนวยการ สำนักงานโยธาฯ เชียงใหม่
ผู้ตรวจสอบ: ดร. วิวัฒน์ ใจดี ผู้อำนวยการ สำนักงานโยธาฯ เชียงใหม่

๖๖๒

รายงานการเงินสำารองงบประมาณเพื่อการก่อสร้างห้ารีบจำเป็นเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ดีและความเสียหายจากการก่อตัวของภัยธรรมชาติ ให้แก่สังคมศรีสุราษฎร์ธานี

ทางหลวงหมายเลข 2148 ต่อเนื่องตามคิม 0101
ตอน ด้านบุษราคัม – โคกกระสาด้วน
ระยะทาง กม.0+000 – กม.1+400



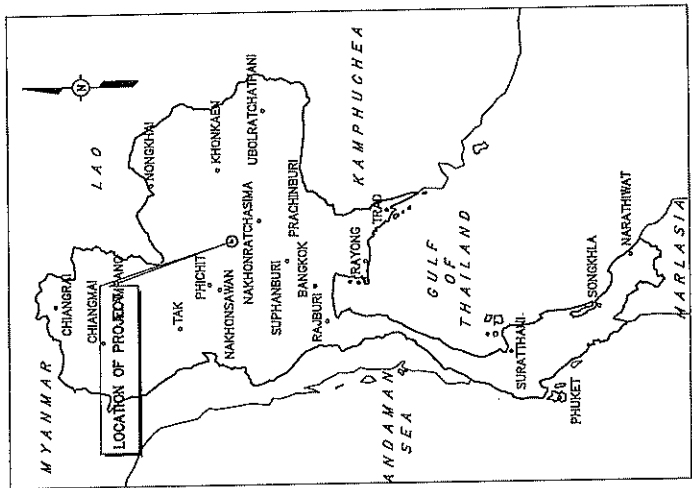
INDEX OF DRAWINGS

GENERAL	TITLE	SHEET NO.
TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING		G1
TYPICAL CROSS SECTION		G2-G6
SUMMARY OF QUANTITIES		G7
SPECIFICATIONS		G8
ผังท้องที่ก่อสร้างและแบบท่อระบายน้ำท่อเหล็ก ไฟฟ้าและว่าง		G9
ผังท้องที่ก่อสร้างและแบบท่อระบายน้ำท่อเหล็ก ไฟฟ้าและว่าง		G10
R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS		1 - 5
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION		
ผู้จัดทำเอกสารสำารองงบประมาณทางหลวงที่ ๑๐ (นายราชนรักษ์) รัฐวิสาหกิจที่ดินและธุรกิจพลังงาน รัฐวิสาหกิจการพลังงาน		
ผู้รับผิดชอบโครงการ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์) บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้ตรวจสอบคุณภาพ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้ออกแบบ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้เขียน บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้ตรวจ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้รับผิดชอบโครงการ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้รับผิดชอบคุณภาพ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้ออกแบบ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้เขียน บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		
ผู้ตรวจ บริษัทช่างไทยจำกัด ๑๐ (นายราชนรักษ์)		

LOCATION MAP

จุดที่ก่อสร้าง
กม.1+400

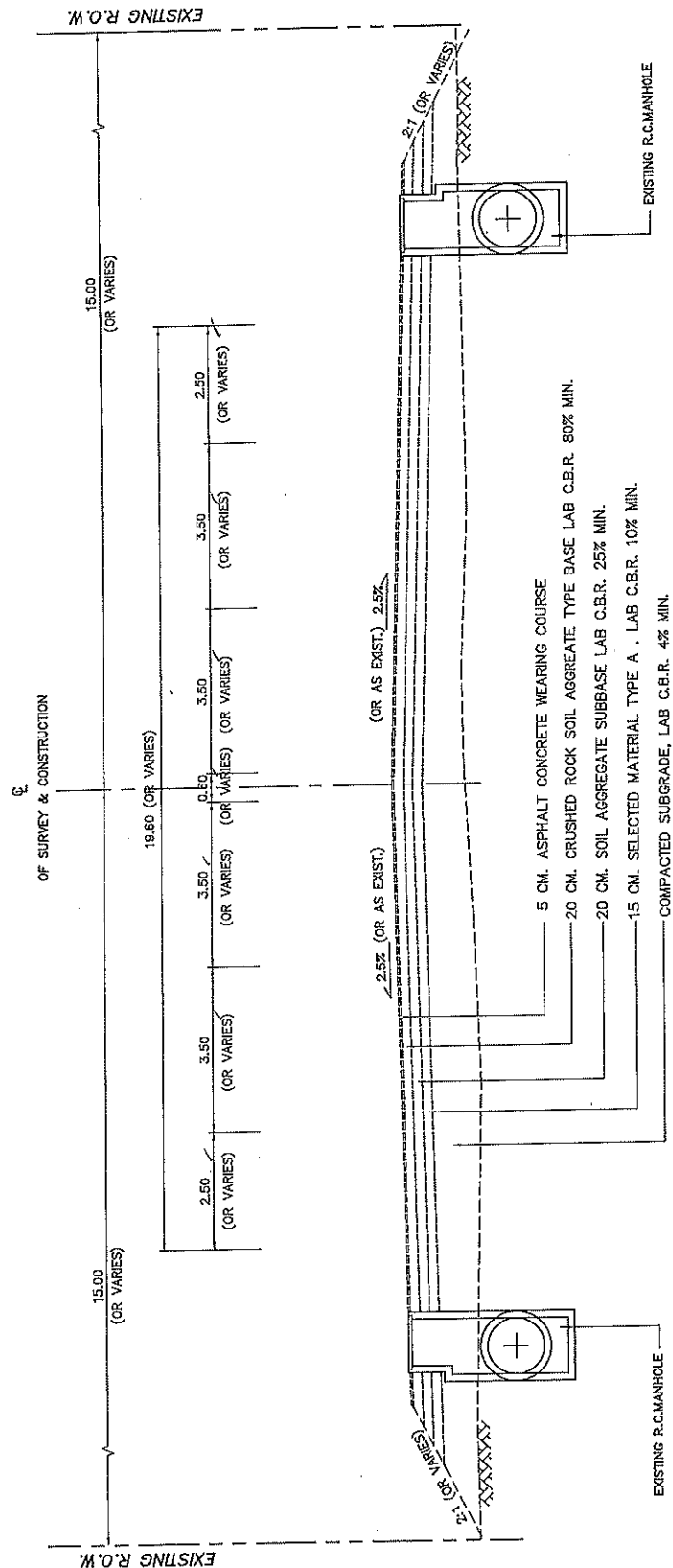
KEY PLAN



สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 10 (นายราชนรักษ์)	ผู้เขียน ใบอนุญาตฯ	ผู้ตรวจ ใบอนุญาตฯ	ผู้รับผิดชอบคุณภาพ ใบอนุญาตฯ
สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 2	0101	G1	01/AN/66
สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 10 (นายราชนรักษ์)	ผู้เขียน ใบอนุญาตฯ	ผู้ตรวจ ใบอนุญาตฯ	01/AN/66
สำนักงานทรัพยากรบุคคลที่ 10 (นายราชนรักษ์)	ผู้เขียน ใบอนุญาตฯ	ผู้ตรวจ ใบอนุญาตฯ	01/AN/66

ପାତ୍ରପଦବୀକାନ୍ତରେ

ଦେଖିବାରେ ପାଞ୍ଚଟଙ୍କି
ମାତ୍ରାରେ ପାଞ୍ଚଟଙ୍କି



ເກມ

NOTE
N1.0+000 - N2.1+400
/ 10
SAHE

卷之三

卷之三

卷之三

६

卷之三

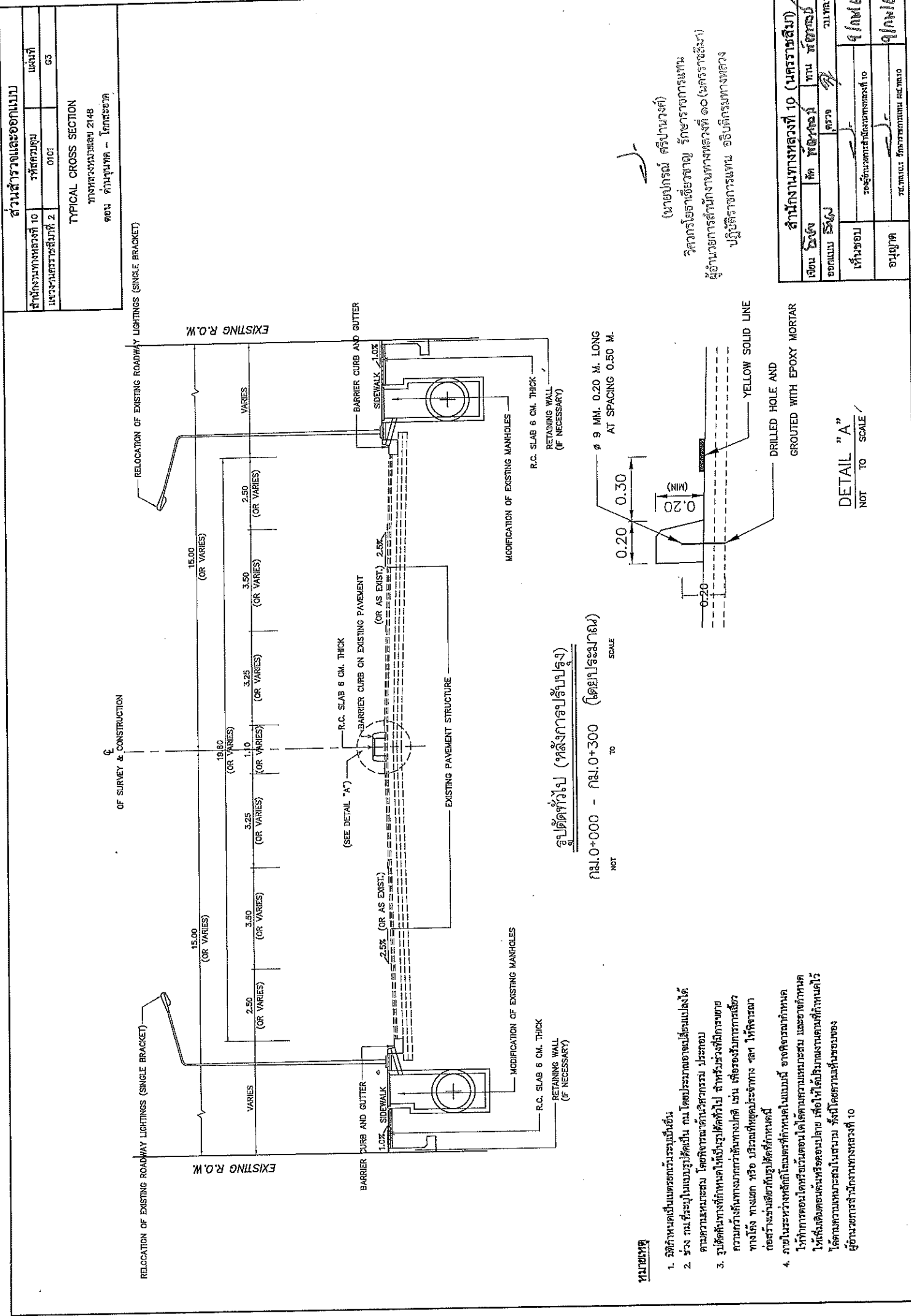
卷之三

ଅମ୍ବାରୁଷିକା

卷之三

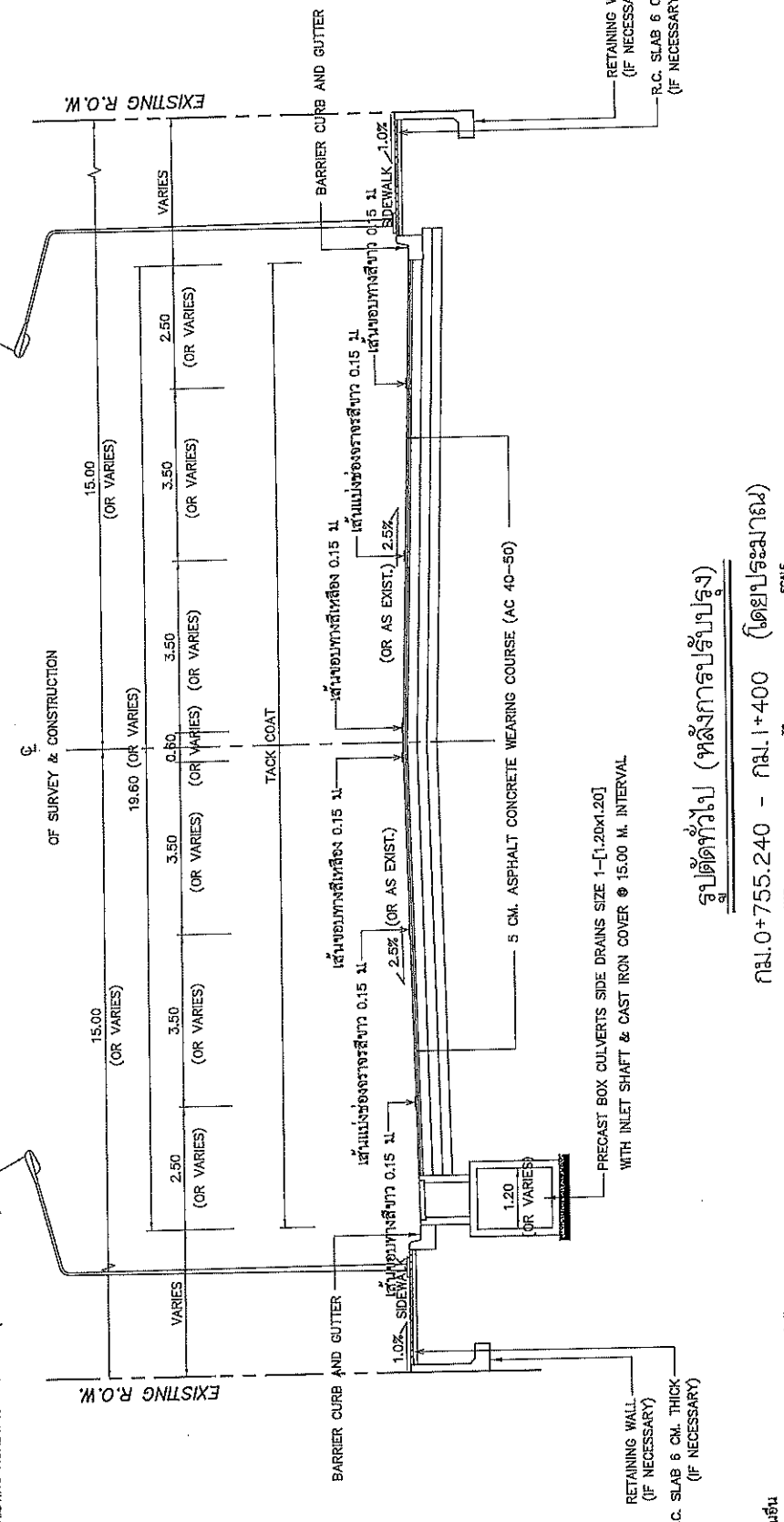
卷之三

卷之三



ទីរាយតែងទ្រពុម្ពនៃចងកិយប៊ា		
ជាតិអង់គ្លេសបានអនុញ្ញាតទៅ 10	រាជធានីភ្នំពេញ	បានដើរ
មិនអាមេរិកទៅអាមេរិកទៀតទៅ 2	0101	65
TYPICAL CROSS SECTION		
ការងាររបស់ខ្លួនខ្លួនទៅ 2148 ទាន់ គារបង្ហាញទៅ - គិតការបង្ហាញទៅ		

RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)



ପ୍ରକାଶକ

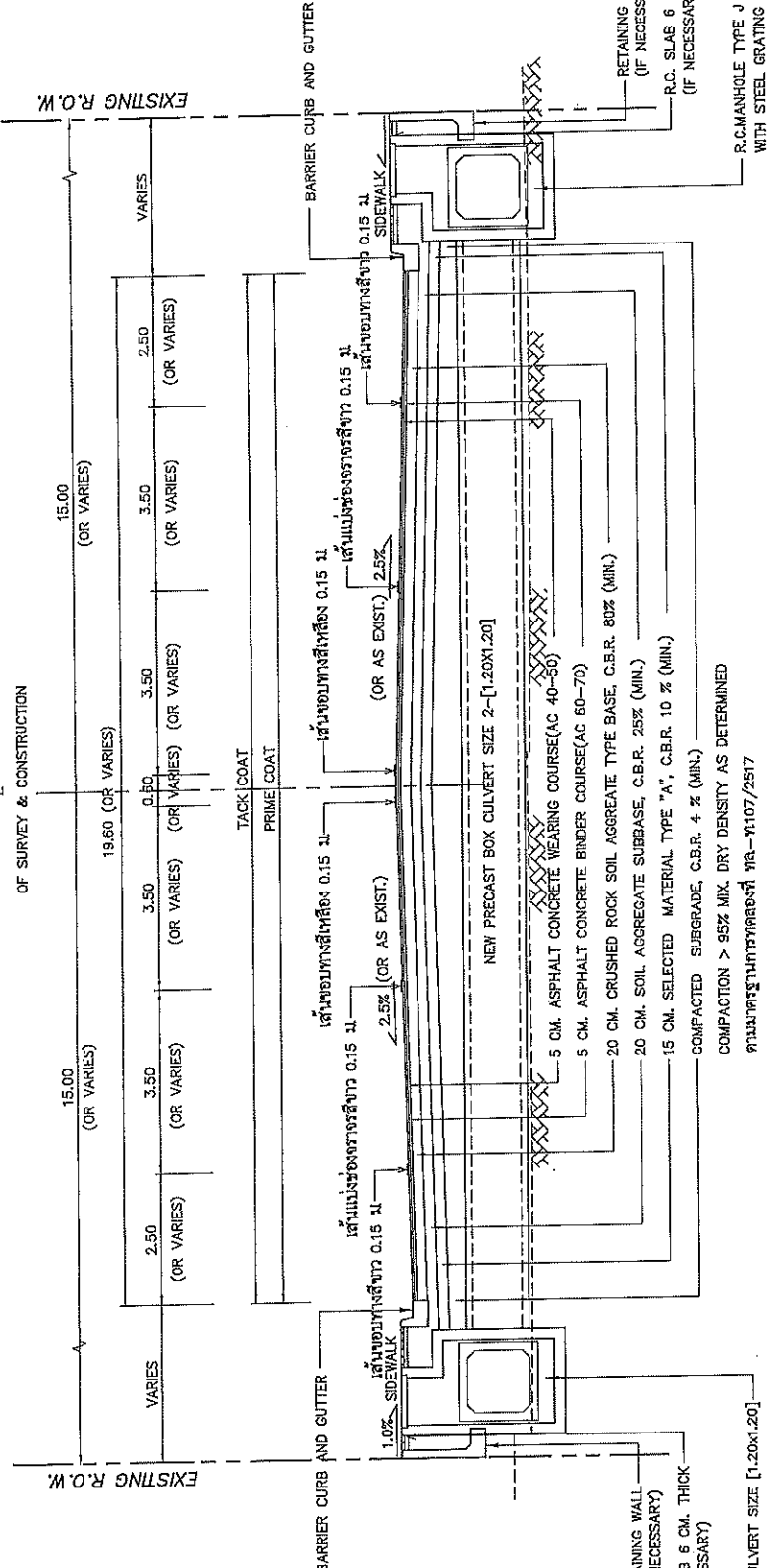
ກົມ. 0+755.240 - ກົມ. 1+400 (ເຕັມໄລຍະການ) SCALE
NOT

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତମାତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନକାରୀ		ପରିଚୟ	
ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ
ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ
ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ
ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଅନ୍ତର୍ବାହିକୀ

ສິນເກີດຕ່າງປະເທດຫຍໍາແລະຫຍໍາໄມ້		
ສິນເກີດຕ່າງປະເທດຫຍໍາ 10	ຮ້າສົກຂອງພູມ	ແນວທີ່
ສິນເກີດຕ່າງປະເທດຫຍໍາ 2	01.01	05

E OF SURVEY & CONSTRUCTION

15.00



- R.C.MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE 11.20x1.20x1 WITH STEEL GRATING COVER

R.C.MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.20x1.20] WITH STEEL GRATING COVER

፩፻፲፭

SCALE
NOT
TO
BOX CULVERT
กําบังคูหินเจ้าพระยา

วิริยาอรุณรัตน์ วงศาราษฎร์ฯ
ดุล่องยศการสำนักงานพาณิชย์ ๑๐ (บริการธุรกิจฯ)
ภูมิพลอดุลยเดช ประเทศไทย

สำนักงานทางหลวงที่ 10 ราชบุรี ๗๐๐๐
เมืองราษฎร์ที่ 2 0101 67

SUMMARY OF QUANTITIES

พัฒนาฯ ๒๔๘

ห้ามจราจรชั่วคราว – โครงการฯ

หมายเหตุ

1. ไม่รวมเศษหินและวัสดุที่ไม่เป็นหินทรายและหินอ่อน ให้มาตั้งแต่หินทรายเท่านั้น กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนหรือหินอ่อนที่ไม่สามารถแยกออกจากหินทรายได้ ให้หินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทราย จัดอยู่ในหินอ่อนที่ไม่ได้เป็นหินทราย
2. ไม่มาก่อนการสำรวจและคำนวณ จำนวนหินทรายที่ใช้ในหินทรายที่ได้รับการคำนวณ
3. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนมากกว่าหินทราย ให้หินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อน
4. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อน แต่หินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
5. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ ให้หินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
6. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
7. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ ให้หินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
8. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
9. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
10. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
11. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
12. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
13. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
14. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
15. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
16. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
17. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
18. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
19. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
20. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
21. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
22. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
23. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
24. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
25. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
26. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
27. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
28. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
29. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
30. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
31. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
32. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ
33. กรณีหินทรายที่มีส่วนผสมของหินอ่อนน้ำหนักต่อตัวน้ำมากกว่าหินทรายที่ไม่ได้รับการคำนวณ

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITIES	REMARK
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS, DIA. 1.00 M. /	M. \angle	60 /	
2	EARTH EXCAVATION /	C.U.M. /	500 /	
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	C.U.M. /	100 /	
4	EARTH FILL IN MEDIUM AND ISLAND /	C.U.M. /	90 /	
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK /	C.U.M. /	1,314 /	COMPACTED
6	SELECTED MATERIAL A /	C.U.M. /	840 /	COMPACTED
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE /	C.U.M. /	840 /	COMPACTED
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE /	S.Q.M. /	4,200 /	
9	PRIME COAT /	S.Q.M. /	26,600 /	
10	TACK COAT /	TON /	10 /	
11	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE /	S.Q.M. /	4,200 /	
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK /	S.Q.M. /	26,600 /	
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	M. /	30 /	
14	NEW PRECAST BOX CULVERT AT STA.0+755.240 SIZE [1.20x1.20] /	M. /	655 /	
15	PREFAB BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [1.20x1.20] /	M. /	655 /	
16	PREFAB BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.20x1.20] WITH R.C COVER, /	EACH /	5 /	
17	PREFAB BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.20x1.20] WITH CAST IRON COVER, /	EACH /	44 /	
18	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 /	M. /	100 /	
19	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 /	M. /	100 /	
20	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS /	M. /	27 /	
21	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.20x1.20] WITH STEEL GRATING COVER /	EACH /	1 /	
22	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.20x1.20] WITH STEEL GRATING COVER /	EACH /	2 /	
23	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLES /	S.Q.M. /	86 /	
24	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET /	M. /	39 /	
25	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL /	M. /	2,050 /	
26	BARRIER CURB AND GUTTER /	M. /	2,110 /	
27	BARRIER CURB ON EXISTING PAVEMENT /	S.Q.M. /	2,500 /	INCLUDE SAND CUSHION
28	R.C. SLAB 6 CM. THICK /	S.Q.M. /	6,570 /	
29	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) /	EACH /	34 /	
30	TERMOPLASTIC PAINT (WHITE) /	S.Q.M. /	545 /	
31	TERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) /	S.Q.M. /	445 /	
32	CURB MARKING /	L.S. /	63 /	SLIP LINE
33	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION /	L.S. /	1 /	

สำเนา

(๑๖๙๓๗๖๓๕๔๗๖๖)

เจริญ ชัยวัฒน์

กานต์ ภูมิธรรม

วัน พัฒนา

๖๖/๑๖๖

สำเนา

(๑๖๙๓๗๖๓๕๔๗๖๖)

เจริญ ชัยวัฒน์

กานต์ ภูมิธรรม

วัน พัฒนา

๖๖/๑๖๖

สำเนา

(๑๖๙๓๗๖๓๕๔๗๖๖)

เจริญ ชัยวัฒน์

กานต์ ภูมิธรรม

วัน พัฒนา

๖๖/๑๖๖

สำเนา

(๑๖๙๓๗๖๓๕๔๗๖๖)

เจริญ ชัยวัฒน์

กานต์ ภูมิธรรม

วัน พัฒนา

๖๖/๑๖๖

สำเนา

(๑๖๙๓๗๖๓๕๔๗๖๖)

เจริญ ชัยวัฒน์

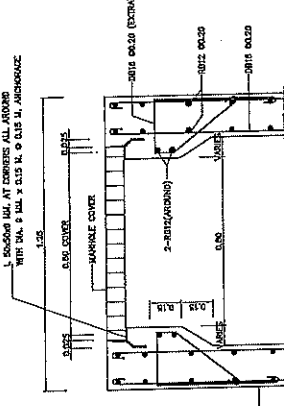
กานต์ ภูมิธรรม

วัน พัฒนา

๖๖/๑๖๖

ສ່ວນສຳເນົາຈຸດສະກອດຂອງໄປ່

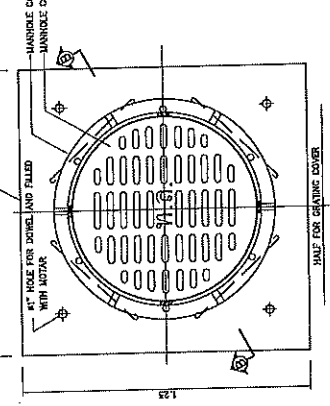
ສ່ວນສຳເນົາຈຸດສະກອດທີ 10	ເກົ່າເຊົາກຽມ	ນາມຄັກ
ແລ້ວນັກຈຸດສະກອດທີ 2	0.01	610
R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS		



SECTION A - A
FOR PRE-CAST CONCRETE FRAME
NOT TO SCALE

DETAIL CAST IRON COVER
NOT TO SCALE

SECTION A - A
DETAIL OF INLET SHAFT
NOT TO SCALE



PLAN OF CAST IRON MANHOLE COVER & FRAME
NOT TO SCALE

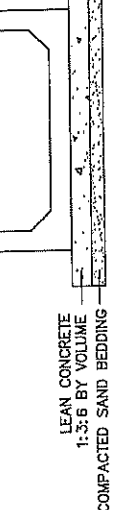
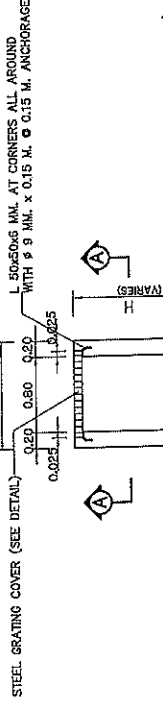
NOTES :

- ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
- CORIGITE SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 20 MPa (3000 KSC) FOR 100x150 MM. CUBE AT 28 DAYS.
- CEMENT SHALL CONFORM TO TIS. 1222 GRADE SM 400 PORTLAND CEMENT APPROVAL TYPE.
- STRUCTURAL STEEL SHALL CONFORM TO TIS. 1440 GRADE SM 400.
- FLAT BAR STEEL SHALL BE PAINTED WITH RUST-SEAL PAINT OR EQUIVALENT TWICE AND WITH OIL PAINT ONCE.
- CLEAR CONCRETE COVER SHALL BE 3 CM. OR OTHERS AS DIRECTED.
- LAP LENGTH SHALL NOT BE LESS THAN 40 BAR DIAMETER.
- PIPE SIZE SHALL VARY ACCORDING TO THE SIZE OF R.C. PIPE COVER (SEE TABLE 1).
- HATCHES SHALL BE ARRANGED AT 15.00 M. (50') INTERVAL OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.

ກໍາໄກຕົກໃຫຍ້ ດີວິນາງົມ
ຝຶກກາງໂຄງເຫຼື່ອຈາງ ກົກາຈາກກາງການ
ຝຶກກາງພາກສຳນັກງານພາກວົງ ໂດຍເຫັນຫຼືກ
ບັນຍັດກາງພາກສຳນັກງານພາກວົງ



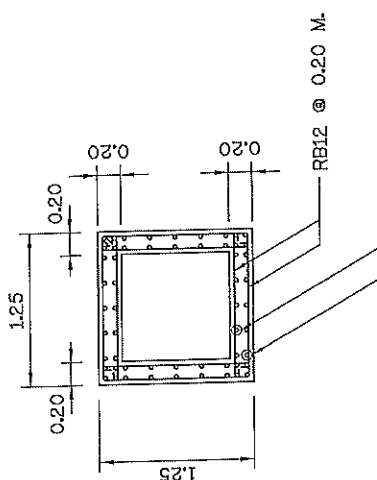
PLAN OF STEEL GRATING MANHOLE COVER & FRAME
NOT TO SCALE



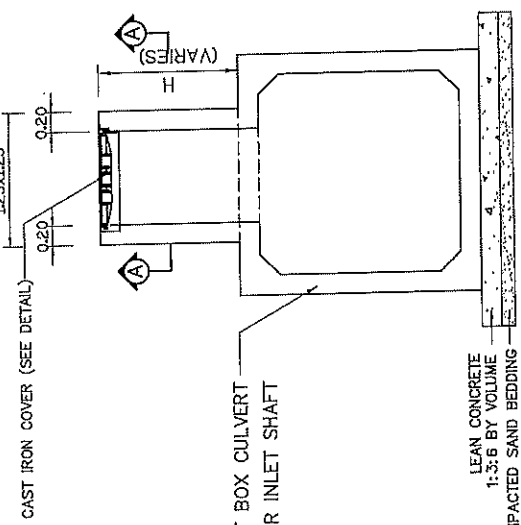
INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE



INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE



SECTION G - G
INLET SHAFT
NOT TO SCALE



INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE



INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

ເກົ່າເຊົາກຽມ	ກົກາຈາກການ	ນາມຄັກ
ກົກາຈາກການ	ກົກາຈາກການ	ນາມຄັກ
PLAN OF PRECAST BOX CULVERT FOR INLET SHAFT		
LEAN CONCRETE 1:3.6 BY VOLUME	4	1.25
COMPACTED SAND BEDDING	0.20	0.20

ເກົ່າເຊົາກຽມ	ກົກາຈາກການ	ນາມຄັກ
ກົກາຈາກການ	ກົກາຈາກການ	ນາມຄັກ
PLAN OF PRECAST BOX CULVERT FOR INLET SHAFT		
LEAN CONCRETE 1:3.6 BY VOLUME	4	1.25
COMPACTED SAND BEDDING	0.20	0.20

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK

SECTION 1

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK

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

SHEET NO.		TITLE		DRAWING NO.		TITLE		DRAWING NO.	
1	X	ABERRATION AND STABEOLS	-	AS-001	5B	X	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-301	
SECTION 1	1	TYPICAL CROSS SECTIONS	-	5B	X	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-302		
2		TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	-	5B	X	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-303		
3		TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	-	TS-101	60	X	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-304	
4		NARROW R.O.W. ~ I	-	TS-201	61	X	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-305	
5		NARROW R.O.W. ~ II	-	TS-202	62	X	INSTALLATION GUIDELINE - III	RS-401	
6		FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	-	TS-203	63	X	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-402	
7	X	ROAD WIDTH 200.00 M.	-	TS-301	64	X	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	RS-403	
B		ROAD WIDTH 300.00 M.	-	TS-302	65	X	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-404	
9		R.O.W. WIDTH 40.00 M.	-	TS-303	66		SIGN BOARD DETAILS	RS-405	
10		R.O.W. WIDTH 50.00 M. - I	-	TS-304	67		STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 19.00 M.	RS-406	
11		R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	-	TS-305	68		STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 M. < WIDTH < 25.00 M.	RS-407	
12		R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	-	TS-306	69		ILLUMINATED SIGN	RS-501	
13		R.O.W. WIDTH 60.00 M. - III	-	TS-307	70		STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 82.800 SQ.CM.	RS-502	
14		R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	-	TS-308	71		STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 158.000 SQ.CM.	RS-503	
15		R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	-	TS-309	72		STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 262.800 SQ.CM.	RS-504	
16		R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	-	TS-310	73		FOOTING DETAILS	RS-601	
17		R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	-	TS-311	74		TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-602	
18		R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	-	TS-312	75		MULTILANES AT T-INTERSECTION	RS-603	
19		TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HILL FILL	-	TS-313	76/R1		SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-604	
SECTION 2		GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	-	TS-401	77/R1		DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-605	
20		SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING	-	TS-402	78		INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-606	
21		2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE	-	GD-101	79		INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-607	
22		2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	-	GD-102	80		GUIDE POST	RS-610	
23		COMPOUND AND REVERSE CURVE	-	GD-103	81		CONCRETE BARRIER	RS-610	
24		MUTI-LANE HIGHWAY DEPRESSSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	-	GD-104	82		TYPE I	RS-610	
25		MUTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	-	GD-105	83		TYPE II : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	RS-611	
26		MUTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	-	GD-106	84		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-612	
27		MUTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	-	GD-107	85		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-613	
28		19-19 AND SU-12 DESIGN VEHICLE	-	GD-201	86		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA	RS-614	
29		TRAVELED WAY WIDENING DETAILS	-	GD-201	87		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB	RS-615	
30		MEDIAN OPENING	-	GD-201	88		CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-615	
31		U - TURN GUIDELINE	-	GD-202					
32		CLEARING LANE	-	GD-202	89	X	R.C. PIPE CULVERT	DS-01	
33		EMERGENCY ESCAPE RAMP	-	GD-202	90	X	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS	DS-01	
34		JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)	-	GD-203	91		INSTALLATION DETAILS	DS-01	
35		PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	-	GD-203	92		END WALL TYPE	DS-01	
36		DETAILS OF JOINT AND LUG ANCHOR	-	GD-203	93		WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT	DS-01	
37		DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	-	GD-204	94		WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	DS-01	
38		DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	-	GD-204	95		WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS	DS-01	
39		PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	-	GD-205	96		-	DS-01	
40		DETAILS OF JOINT	-	GD-205	97		DROP INLET FOR SIDE DITCH	DS-01	
41		CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	-	GD-206	98		INLET CATCH BASIN	DS-01	
42		CONCRETE SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	-	GD-206	99		TYPE A : FOR BARRIER MEDIAN	DS-403	
43		BRIDGE APPROACH TRANSITION	-	GD-701	100		TYPE B : FOR DEPRESS MEDIAN - I	DS-404	
44		CLEARING AND GRUBBING	-	GD-702	101		TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - II	DS-405	
45		CONNECTION ROAD DETAILS	-	GD-703	102		TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)	DS-406	
46		SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	-	GD-704	103		TYPE E : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-406	
47		RIGHT-OF-WAY MONUMENT	-	GD-705	104		TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-406	
48		KILOMETER MARKER	-	GD-706	105		-	DS-501	
49	X	CONCRETE CURB & GUTTER	-	GD-707	106		TYPE A	DS-701	
50	X	SIDEWALK	-	GD-708	107		TYPE B	DS-702	
SECTION 3		TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	-	GD-709	108		TYPE C	DS-703	
51	X	MINOR ROAD SIGN	-	GD-710	109		TYPE D	DS-704	
52		ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	-	RS-101	110		TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)	DS-705	
53		ROAD SIGN AT INTERSECTION	-	RS-102	111		TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSED-TYPE)	DS-706	
54		ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	-	RS-103	112		TYPE G	DS-707	
55	X	MARKING DETAILS - I	-	RS-104	113		TYPE H	DS-708	
56	X	MARKING DETAILS - II	-	RS-201	114				
57		ROAD STUD	-	RS-202	115				
			-	RS-203	116				
			-	RS-203	117				

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

PART 1

LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

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

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	
116 X	TYPE I	DS-709	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I	EN-314	
119 X	TYPE J	DS-710	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	EN-315	
SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION			DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE	EN-316	
120) SLOPE PROTECTION FOR FIL SLOPE	SODDING RAP RAP SACKED CONCRETE ROCK AND WIRE MATTRESS	SP-101 SP-102 SP-103 SP-104	HANDCAP WALKWAY RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN	EN-401 EN-402 EN-403	
121					
122					
123					
124) SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	SHOTBLASTE FERR-CEMENT VETIVER GRASING HYDROSEEDING	SP-201 SP-202 SP-203 SP-204	ROADWAY LIGHTING	EE-101	
125					
126					
127					
128) SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT	CONCRETE LINING MATTRESS AND GABION	SP-301 SP-302 SP-401 SP-402 SP-501 SP-502	(ມາຍປັກງານ ຕີ່ປັກງານຄື) ວິທະຍາກໂດຍຮອງເພີ້ມຫຼາຍ ຮັບຊາຍຮັກກາງຮຽນໄຈ ກົດຕະກຳກໍາລຳນໍານາມການທະກວດ ຖ້ອງ (ນັກຮຽນທີ່ 10) ປັບປຸງຕໍ່ປັກງານແກ້ນ ອັດຕິປັກງານທີ່ 10	EE-102 EE-103 EE-104 EE-105 EE-106 EE-107 EE-108 EE-109 EE-110 EE-111 EE-112 EE-113	
129					
130) REINFORCE SOIL SLOPE	TYPIAL CROSS SECTION	SP-503	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS	TF-101	
131					
132) MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)	MATERIAL SPECIFICATION GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE TYPIAL SECTION OF MSE WALL FOR RILL SIDE SLOPE TYPIAL SECTION OF MSE WALL FOR SIDE SLOPE DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - III	SP-504 SP-505 SP-506 SP-507 SP-508 SP-509 SP-510 SP-511 SP-512 SP-513 SP-514 SP-601 SP-602 SP-603 SP-604 SP-605 SP-606 SP-607 SP-608 SP-701 SP-702 203/R1 204/R1 205/R1 206/R1 207/R1 208/R1 209/R1 210/R1 211/R1 212/R1 213/R1 214 EN-101 EN-102 EN-103 EN-104 EN-105 EN-106 EN-107 EN-108 EN-109 EN-110 EN-111 EN-112 EN-113 EN-114 EN-115 EN-116 EN-117 EN-118 EN-119 EN-120 EN-121 EN-122 EN-123 EN-124 EN-125 EN-126 EN-127 EN-128 EN-129 EN-130 EN-131 EN-132 EN-133 EN-134 EN-135 EN-136 EN-137 EN-138 EN-139 EN-140 EN-141 EN-142 EN-143 EN-144 EN-145 EN-146 EN-147 EN-148 EN-149 EN-150 EN-151 EN-152 EN-153 EN-154 EN-155 SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDCAP WALKWAY	STRUCTURAL NOTES (REV.01)	GENERAL NOTES - I GENERAL NOTES - II GENERAL NOTES - III	GH-001 GH-002 GH-003
143					
144					
145) GABION					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154) SUBDRAIN	LONGITUDINAL DRAIN	203/R1 204/R1 205/R1 206/R1 207/R1 208/R1 209/R1 210/R1 211/R1 212/R1 213/R1 214	0' - 45' SKEW PC. PLANK GIRDER BRIDGE (REV.01) R.C. SLAB BRIDGE 0' - 45' SKW PC. BOX BEAM 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN 0' - 45' SKW PC. PLANK GIRDER BRIDGE (REV.01) GIRDER REINFORCEMENT DETAILS STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK) STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK) TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT GIRDER DIMENSIONS AND SECTIONS GIRDER REINFORCEMENT DETAILS STRAND ARRANGEMENT DETAILS BRIDGE DECK DIMENSION BRIDGE DECK REINFORCEMENT GIRDER DIMENSION GIRDER PRESTRESSING AND REINFORCEMENT BRIDGE DECK DIMENSION BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE) BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE) GIRDER DIMENSION GIRDER PRESTRESSING AND REINFORCEMENT DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS SPREAD FOOTING PIER DETAIL SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	SB-101 SB-102 SB-103 SB-104 SB-105 PG-101 PG-102 PG-103 PG-104 BB-101 BB-102 BB-103 IG-101 IG-102 IG-103 IG-104 IG-201 IG-202 IG-203 IG-204 IG-205 IG-206 PB-101 PB-201 PB-202	
155					
156) PLANTING	PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE METHOD OF TRANSPLANTING TREE PLANTING TREES IN INTERSECTION PLANTING TREES IN INTERCHANGE	EN-101 EN-102 EN-103 EN-104 EN-105 EN-106 EN-107 EN-108 EN-109 EN-110 EN-111 EN-112 EN-113 EN-114 EN-115 EN-116 EN-117 EN-118 EN-119 EN-120 EN-121 EN-122 EN-123 EN-124 EN-125 EN-126 EN-127 EN-128 EN-129 EN-130 EN-131 EN-132 EN-133 EN-134 EN-135 EN-136 EN-137 EN-138 EN-139 EN-140 EN-141 EN-142 EN-143 EN-144 EN-145 EN-146 EN-147 EN-148 EN-149 EN-150 EN-151 EN-152 EN-153 EN-154 EN-155 SECTION 7) ROADWAY LIGHTING	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION		
157					
158					
159					
160					
161					
162) NOISE BARRIER	-				
163) BUS STOP LAYOUT	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM METHOD OF TRANSPLANTING TREE	EN-301 EN-302 EN-303 EN-304 EN-305 EN-306 EN-307 EN-308 EN-309 EN-310 EN-311 EN-312 EN-313	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II TYPE C : WALKWAY TYPE - I TYPE C : WALKWAY TYPE - II TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II	IG-101 IG-102 IG-103 IG-104 IG-201 IG-202 IG-203 IG-204 IG-205 IG-206 PB-101 PB-201 PB-202	
164) REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172) WOODEN BUS STOP SHELTER	CAP BEAM AND WINSWALL OF ABUTMENT (REV.01) 9.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, C' NEW	225/R1 226/R1 227/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PH-101 PB-201 PB-202	
173					
174					
175					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)			STANDARD DRAWINGS 2016 REVISION (2018 EDITION)			PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)		
SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.			
228/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-203	228/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PB-204	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PC-228	
230/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-205	230/R1	TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS	PB-206	REINFORCEMENT DETAILS	BR-101	
231/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-207	290	BRIDGE SIGN	PB-208	PRECAST FIN AND RAILING DETAILS	BR-102	
232/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-209	291	BRIDGE SIGN	PB-210	SPECIAL BRIDGE NAME SIGN	SN-201	
233/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-211	292	GENERAL BRIDGE NAME SIGN	PB-212	BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCH MARK	SN-202	
234/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-213	293	C - 25° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	PB-214	C - 45° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	AP-101	
235/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-215	294	BRIDGE APPROACH SLAB	PB-216	2B - 45° SKEW BEARING UNIT	AP-102	
236/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-217	295	PILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS	PB-218	FILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS	BI-101	
237/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-219	296	C - 45° SKEW BEARING UNIT	PB-220	REINFORCEMENT AND DETAILS	BI-102	
238/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-221	297/R1	PILE ARRANGEMENT AND DETAILS	PB-222	FILE ARRANGEMENT AND DETAILS	BI-103	
239/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-223	298	R.C. RETAINING WALL DETAILS	PB-224	R.C. RETAINING WALL DETAILS	BI-104	
240/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-225	299	ELASTOMERIC BEARING PAD	PB-226	INSTALLATION OF ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS	BP-101	
241/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKEW	PB-227	300	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS	PB-228	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS	BP-102	
242/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-229	301	CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS	PB-230	CHLOROPRENE (NEOPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS	BP-103	
243/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-231	302	SPECIFICATIONS	PB-232	SPECIFICATIONS	EJ-101	
244/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-233	303	EXPANSION JOINT	PB-234	CONCRETE BRIDGE SURFACE	EJ-102	
245/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-235	304	ASPHALT BRIDGE SURFACE	PB-236	ASPHALT BRIDGE SURFACE	EJ-103	
246/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-237	305	FILES SPECIFICATIONS	PB-238	-	PL-001	
247/R1	9.00 - 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° - 45° SKEW	PB-239	306/R1	R.C. FILES	PB-240	0.40 x 0.40 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-101	
248/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-241	307	PB-302	PB-303	0.525 x 0.525 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-102	
249/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-242	308	PB-304	PB-305	0.65 x 0.65 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-103	
250/R1	WALL BRACING FOR SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-243	309	PB-310	PB-311	0.40 x 0.40 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-201	
251/R1	WALL BRACING FOR FILE BENT DETAIL	PB-244	310	PB-312	PB-313	0.525 x 0.525 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-202	
252/R1	WALL BRACING PIER ON BED ROCK DETAIL	PB-245	311	PB-314	PB-315	0.65 x 0.65 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-203	
253/R1	PIER ON BED ROCK DETAIL	PB-246	312	PB-316	PB-317	0.50 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-204	
254/R1	ABUTMENT ON BED ROCK DETAIL	PB-247	313	PB-318	PB-319	0.60 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-205	
255/R1	PILE FOOTING DETAILS	PB-248	314	PB-320	PB-321	0.80 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-206	
256/R1	SPREAD FOOTING DETAILS	PB-249	315	PB-322	PB-323	1.00 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-207	
257	TOPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING	PB-250	316	PB-324	PB-325	1.00 M. FILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	PL-208	
258	FILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER	PB-102	PB-103	SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT	PB-104	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS	BC-101	
259	FILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS	PB-105	317	CAST-IN-SITU BOX CULVERT	PB-106	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, TABLE OF REINFORCEMENT	BC-102	
260	PRECAST SKIRTING	PB-107	318	PB-107	PB-108	SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION	BC-103	
261/R1	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-201	319	PB-201	PB-202	DIMENSION REINFORCEMENT AND DETAILS	BC-104	
262	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 8.00 M.	PB-202	320	PB-202	PB-203	FILL DEPTH ≤ 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION	BC-105	
263	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-203	321	PB-203	PB-204	FILL DEPTH ≤ 0.60 M. REINFORCEMENT DETAILS	BC-106	
264	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-204	322	PB-204	PB-205	FILL DEPTH > 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION	BC-107	
265	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-205	323	PB-205	PB-206	FILL DEPTH > 0.60 M. REINFORCEMENT DETAILS	BC-108	
266	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-206	324	PB-206	PB-207	SECTION 4) RETAINING WALL	BC-109	
267/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-207	325	PB-207	PB-208	SECTION 5) RETAINING WALL	RT-101	
268/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-208	326	PB-208	PB-209	TYPE 1 AND 2	RT-102	
269/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-209	327	PB-209	PB-210	TYPE 3A	RT-103	
270/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-210	328	PB-210	PB-211	TYPE 3B	RT-104	
271/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-211	329	PB-211	PB-212	TYPE 3B , FILE DETAILS	RT-105	
272	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-212	329	PB-212	PB-213	TYPE 4	RT-106	
273	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-213	330	PB-213	PB-214	TYPE 5 (H ≤ 3.00 M.)	RT-107	
274	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-214	331	PB-214	PB-215	TYPE 5 (3.00 < H < 6.00 M.)	RT-108	
275	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-215	332	PB-215	PB-216	TYPE 5 , FILE DETAILS	RT-109	
276/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-216	333	PB-216	PB-217	SECTION 6) RETAINING WALL	RT-110	
277	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR 1 GROOBER)	PB-217	334	PB-217	PB-218	SECTION 7) RETAINING WALL	RT-111	
278/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-218	335	PB-218	PB-219	SECTION 8) RETAINING WALL	RT-112	
280	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M. , 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-219	336	PB-219	PB-220	SECTION 9) RETAINING WALL	RT-113	
281	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PB-220	337	PB-220	PB-221	SECTION 10) RETAINING WALL	RT-114	
282/R1	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PB-221	338	PB-221	PB-222	SECTION 11) RETAINING WALL	RT-115	
283/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALL (FOR BOX BEAM)	PB-222	339	PB-222	PB-223	SECTION 12) RETAINING WALL	RT-116	
284/R1	SINGE COLUMNS PIER WITH SIDEWALL (FOR BOX BEAM)	PB-223	340	PB-223	PB-224	SECTION 13) RETAINING WALL	RT-117	
285/R1	SINGE COLUMNS PIER WITH SIDEWALL (FOR BOX BEAM)	PB-224	341	PB-224	PB-225	SECTION 14) RETAINING WALL	RT-118	
286/R1	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALL (FOR BOX BEAM)	PB-225	342	PB-225	PB-226	SECTION 15) RETAINING WALL	RT-119	
287/R1	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALL (FOR BOX BEAM)	PB-226	343	PB-226	PB-227	SECTION 16) RETAINING WALL	RT-120	

(ប្រព័ន្ធបរិសាខាន ក្រុងការងារ)

គិតថាគារក្រុងការងារនេះមានការងារល្អជាមួយ និងការងារទាំងអស់

(ប្រព័ន្ធបរិសាខាន ក្រុងការងារ)

ដើម្បីការក្រុងការងារនេះមានការងារល្អជាមួយ និងការងារទាំងអស់

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๑

การจ้างซ่อม

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเองานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้ เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อ้อนนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากการรับผิดชอบหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒๒

รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

ประการที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๑๓ /๗๕๑๖ ลงวันที่ 24 ม.ค. 2566

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือสะพาน ตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฎิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้รับจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้อง กับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนทั้งกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างงานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการทำร้ายหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบด้วยเงินที่ได้รับมาติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ทันทีเมื่อทราบพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้รับจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุนั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องดอยกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ใน สภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีการทำร้ายหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อ จัดหมายทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรไม่มีความ จำเป็นต้องตัดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้ายและสัดอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้ จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายการค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกงานเป็นเบอร์เข็นต์ โดยคำนวณตามเบอร์เข็นต์เต็มของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในวงดนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเบอร์เข็นต์ผลงานที่ทำได้ ทั้งนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เบอร์เข็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๔.๓ ค่างานบริหารการจราจรที่แบ่งจ่ายในแต่ละงวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่างานในวงดนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ควบคุมการจราจรชำรุดหรือสูญหายไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของกรมทางหลวง ถือว่างานในวงดนั้นยังไม่เรียบร้อยตามสัญญา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรวจรับงานก่อสร้างในวงดนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง การจ่ายค่างานส่วนที่เหลือในครั้งต่อไปนอกจากจะถูกระงับแล้ว ถ้าหากยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการจราจนั้นต่อไป อีก ผู้ว่าจ้างจะจัดหมายด้วยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคากล่องนิเกิล ข้อ ๑ (๑.๒๓)

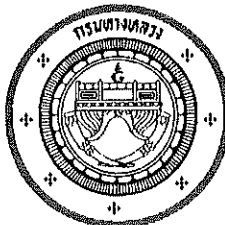
การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผ่นป้ายประมวลพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ

ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ประกาศ



ชื่อหน่วยงาน แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒
ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา โทร. ๐๔๔ - ๒๔๒๐๔๗

โครงการ ประมวลราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่
โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๑๔๙ ตอน
ด่านขุนทด - โคกสะอาด ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ผู้รับจ้าง บริษัท, ห้าง..... ที่อยู่.....
โทร..... โทรสาร.....
สัญญาจ้างเลขที่ เริ่มต้น..... สิ้นสุด.....
ระยะเวลา ก่อสร้าง..... วัน.....
วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท.....
ผู้ควบคุมงาน ๑..... โทร..... ๒..... โทร.....
๓..... โทร..... ๔..... โทร.....
สำนักงานสนาม โทร..... โทรสาร.....
เจ้าหน้าที่บริษัท/วิศวกรผู้รับจ้าง ๑..... โทร.....
๒..... โทร.....

กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

หมายเหตุ งานก่อสร้างขนาดใหญ่ แผ่นป้ายขนาด ๒.๕๐x๓.๖๐ เมตร ขนาดอักษรโตพอสมควรเท่านั้นได้
จัดเจน (ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือสีขาว) ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด
โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

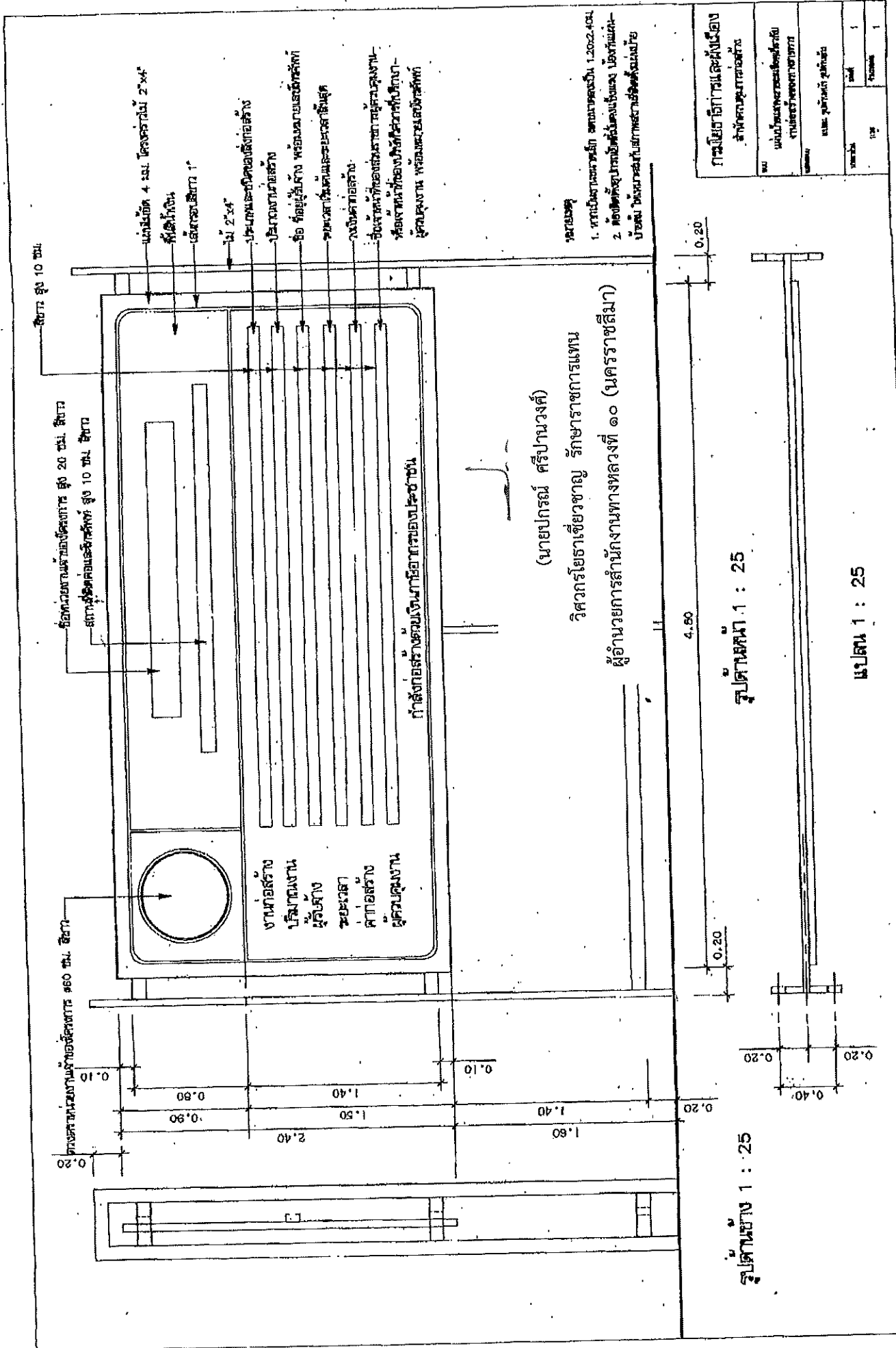
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

การประมูลทั้งปุ่มและการประมูลอื่นๆ ที่ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐจะต้องดำเนินการตามกฎหมายและวิธีการที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการประมูล (e-bidding) ที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

ตัวอย่าง แต่งหน้าป้ายประชามติ พมร์งานก่อสร้าง ที่ผู้รับจำนำที่ดินต้องจ่ายค่าเช่าต่อเดือนที่สำหรับจ้างช่างที่ดำเนินการติดตั้งทางบันได ครรภ. ที่ นร.๐๘๐๕/ว.เมตฯ จังหวันที่ ๑๒๒ มกราคม ๒๕๔๕

(၁၅၂)



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๔

งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)
ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๙๖/eb/ ๑๐ /๑๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. สีจราจร (Traffic Paint)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. ๔๔๕ - ๒๕๔๘ สีจราจร ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด นอก. ๙๐๐๒ หรือ นอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๙

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. ๔๔๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกจะท่อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด นอก. ๙๐๐๒ หรือ นอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๙

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. ๔๔๓ - ๒๕๕๐ ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง ประเภท ๒ หรือ ประเภท ๓ ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด นอก. ๙๐๐๒ หรือ นอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๙ (กรณีที่มีผู้ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเกิน ๓ ราย)

๔. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer)

ก่อนลงวัสดุเทอร์โมพลาสติก ผู้รับจ้างต้องลงวัสดุรองพื้นก่อน วัสดุรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี คุณลักษณะตามข้อกำหนดของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้แต่ละยี่ห้อ

๕. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งยี่ห้อและผู้ผลิตวัสดุ ที่จะใช้ในงานจ้างตามสัญญา และต้องส่งสำเนาใบอนุญาตแสดง เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสำเนาใบรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐาน ข้อกำหนด ให้ผู้ร่วม จ้างทราบเป็นหลักฐานก่อนลงมือทำงานตามสัญญา

๖. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างตามสัดส่วนของปริมาณงานที่ต้องใช้ตามสัญญา เพื่อผู้ร่วม จ้างได้ตรวจสอบเห็นชอบก่อนลงมือทำงาน และต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบกำกับภาษี (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลง ไปด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิเคราะห์และ ตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๘. ผู้รับจ้าง ต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทน จำหน่าย ที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งานพร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย ให้กรรมการ ตรวจการจ้าง ตรวจสอบก่อนการตรวจรับผลงานจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าวข้างต้นถือว่า ผู้รับจ้าง ผิดเงื่อนไขในสาระสำคัญ ผู้ร่วมจ้างจะไม่จ่ายเงินค่างานให้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๖๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

อนุสันธิสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย) กรณีงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภายในระหว่างหลัก กิโลเมตรที่กำหนดให้ทำการเพิ่มเติมต้นหรือหัวปลาย อาจจะกำหนดให้กระทำตอนใด หรือเว้นตอนใด ได้ตามความเหมาะสม หรืออาจ กำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงาน ตามที่กำหนดไว้ ” ไว้ในประกาศและสัญญาจ้าง และเมื่อดำเนินการตามสัญญานี้เป็นท้องเดือนจุด ตามที่กำหนดไว้ ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการ เปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการอำนวยอันมีดีเป็นของทั่วหน้าหน่วยงานเจ้าของสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการ บริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ.๒๕๕๔ ข้อ ๑๙ และ ข้อ ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการจัดซื้อสินค้าและบริการ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ .๒๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

หนังสือมอบอำนาจ

ตามประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๐ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

สำเนาที่ ทำที่
วันที่ เดือน พ.ศ.

เรียน

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน) ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
โดย (นาย, นาง, นางสาว)
(บริษัท, ห้าง, ร้าน) มอบอำนาจให้ (นาย, นาง, นางสาว)
อายุ.....ปี ตั้งบ้านเรือนอยู่เลขที่.....หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ออกรหัส
เมื่อวันที่ หมดอายุวันที่
เกี่ยวข้องเป็น ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจทำการ
ดังต่อไปนี้.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปในการนี้ทุกประการ โดยถือเสมอหนึ่ง
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำการ พิรุณนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ..... ผู้มีอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ..... พยาน
(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

พยาน.....
ลงชื่อ.....

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน (.....)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๗

ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

ตามประกาศฯ ที่ คค ๐๖๑๙๗/eb/ ๑๐ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

ค่าความสามารถในการรับกำลังอัด (Compressive Strength) ของคอนกรีต ให้ใช้ผลการทดสอบ
แห่งคอนกรีตมาตรฐานทรงลูกบาศก์ขนาด $15 \times 15 \times 15$ เซนติเมตร ที่อายุ ๒๘ วัน เป็นเกณฑ์ในการนี้ที่ผล
การทดสอบ แห่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุน้อยกว่า ๒๘ วัน “ได้ค่าความสามารถในการรับกำลังอัดไม่น้อยกว่าค่า
กำลังอัดที่กำหนดให้ในแบบให้ถือว่าคอนกรีตนั้น มีความสามารถในการรับกำลังอัดที่อายุ ๒๘ วัน ตามข้อกำหนด

(นายบกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๙๔

รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

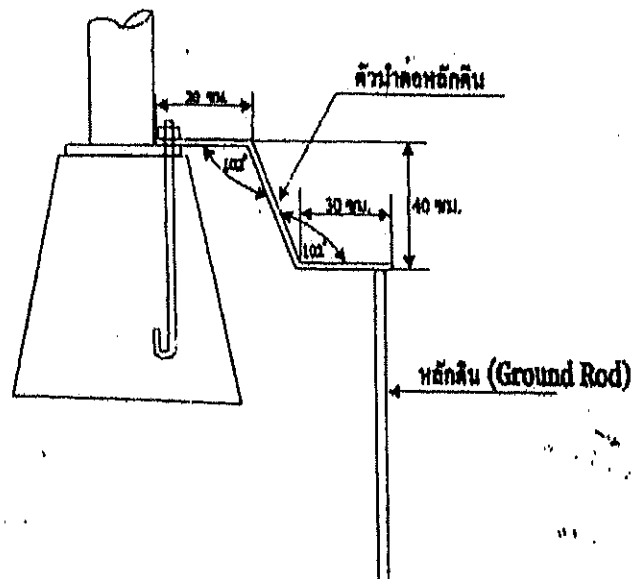
ตามประกาศ เลขที่ กส.๑๒๗๗๖/๙๘/๖๕๙๙ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. ให้เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของประกาศฯ
๒. เพื่อให้การถือปฏิบัต้มีความชัดเจนและง่ายต่อการดำเนินงานให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามประกาศ ดังนี้:-

๒.๑ หม้อแปลงขนาด ๓๐ KVA.๑ หม้อแปลงให้ใช้สำหรับโหลดไฟขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๖๐ หลอด หรือสำหรับโหลดไฟขนาด ๔๐๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๔๐ หลอด

๒.๒ ขนาดของสายไฟฟ้าที่เดินให้เข้า ขนาด ๑๙๑๐ ตร.ม.ม. สำหรับทางหลวงในเขต การไฟฟ้านครหลวง และขนาด ๑๙๑๐ ตร.ม.ม. สำหรับทางหลวงในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๓ เสาไฟฟ้าทุกต้นจะต้องติดตั้ง Ground Rod ให้เข็มเทงเหล็กอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ มิครอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ม. และการติดตั้งต้องให้ปลายบนของ Ground Rod อยู่ต่ำจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ตัวนำต่อ Ground Rod ให้ใช้แผ่นเหล็กขนาด ๕๐x๔.๕ มม. (๒๒๕ ตร.ม.ม.) ชุบสังกะสีต้องไม่น้อยกว่า ๘๕ มิครอน การเชื่อมตัวนำต่อกับ Ground Rod ใช้วิธี Arc Welding ต้องเชื่อมก่อนอาบสังกะสี จุดต่อเชื่อมต้องอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ มิครอนด้วยค่าความต้านทานระหว่างหลักติดกับติดตั้งไม่เกินกว่า ๕ โอม



๒.๔ เสาไฟฟ้าที่ติดตั้งบนสะพานหรือกำแพงคอนกรีต ให้ทำการเดินสายดินขนาด
ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตร.มม. ลงมาเขื่อมต่อกับหลักดิน (Ground Rod) อย่างน้อย ๒ จุด ค่าความต้านทาน
ระหว่างหลักดินกับดินต้องไม่เกินกว่า ๖ โอห์ม หลักดินใช้ Gopper or Copper Clad Steel ขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง ๑๖ มม. ยาว ๒๕๐ ซม. การเขื่อมต่อระหว่างสายดินกับหลักดินด้วยวิธี Exothermic Welding

๒.๕ ให้ติดแผ่นสะท้อนแสงสีส้ม ขนาด ๑๕×๑๕ ซม. มีค่าสะท้อนแสงไม่ต่ำกว่าระดับ ๑
ตามมาตรฐาน มอก. ๖๐๖-๒๕๒๙ ที่โคนเสาไฟ

๒.๖ ประตูปิดเปิดสำหรับช่องที่มีไว้สำหรับบำรุงรักษาใหม่ใช้ร้อยไม้ให้ประตูทะลุหาย
พร้อมมีกุญแจสำหรับปิดเปิด

๒.๗ การเชื่อมสายบิเวโน่โคนเสาไฟให้ดำเนินการเชื่อมสายโดยใช้อุปกรณ์ Plug และ Socket

๒.๘ การเชื่อมสายไฟตามแนวถนนต้องขุดดินลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ ซม. และทำ Waming
Concrete Slap ทับอีกชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันอันตราย

๒.๙ เพื่อป้องกันการขโมยสายไฟฟ้าในช่วงระหว่างเสาไฟฟ้าต่อเสาไฟฟ้าให้เทคโนโลยี
๓ จุด ที่บริเวณปีกหัวท้ายและตรงกลาง

๒.๑๐ อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดจะต้องใช้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง