

ร่างของเขตของงาน

งานประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

แผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับศรีคิว - หินหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๓+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง วงเงินงบประมาณตามแน ๗๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน) สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากทางบริเวณดังกล่าวประสบปัญหาภัยพิบัติอุทกภัยมีน้ำท่วมขังพิภูมิทาง กัดเซาะให้ล่องจันท์พิภูมิทางได้ทำให้โครงสร้างและผิวทางชำรุดเสียหาย ประกอบกับทุกครั้งที่เกิดฝนตกหนักน้ำจะท่วมขังผิวทางและไหล่ทาง เมื่อจากน้ำระบายน้ำไม่ทัน ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาและซ่อมแซมผิวทางชำรุดเสียหายให้คืนสู่สภาพเดิม อีกทั้งยังเป็นการป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว จึงเห็นสมควรให้ปรับปรุงแก้ไขทางหลวงบริเวณดังกล่าวเพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง

๒. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคาก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับศรีคิว - หินหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๓+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธเมื่อมีข้อหาด้วย เว้นแต่ว่าฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเป็นวันนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๓ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

✓ ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมฯ เอาอธิบดี

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

✓ ๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

✓ ๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดยเป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

✓ ๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๓.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกิจการของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๔. วงเงินในการจัดจ้าง

- วงเงินงบประมาณ ๗๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (-เจ็ดสิบล้านบาทถ้วน-)
- ราคากลาง ๗๐,๐๐๕,๘๖๖.๐๙บาท

(เจ็ดสิบล้านแปดพันแปดร้อยหกสิบบาทเก้าสตางค์)

๕. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๑๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

- ค่าเอกสารประกวดราคา ราคาชุดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-)

๗. หลักประกันการเสนอราคา

จำนวน ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (-สามล้านห้าแสนบาทถ้วน-)

๘. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ให้เป็นไปตามแบบแปลนรายการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิ้ว - 亭หล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๔+๕๗๐ LT. บริมาณงาน ๑ แห่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. ปริมาณงาน ๑๐๐ M.
2. EARTH EXCAVATION ปริมาณงาน ๑๖,๘๗๙ CU.M.
3. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) ปริมาณงาน ๓๐๐ CU.M.
4. EARTH EMBANKMENT ปริมาณงาน ๕๐๐ CU.M.
5. SELECTED MATERIAL A ปริมาณงาน ๑๕๐ CU.M.
6. SOIL AGGREGATE SUBBASE ปริมาณงาน ๑๕๐ CU.M.
7. CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ปริมาณงาน ๑๑,๖๒๖ CU.M.
8. LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ปริมาณงาน ๒,๙๐๕ CU.M.
9. PAVEMENT IN PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR SUBBASE
ปริมาณงาน ๕๕,๐๙๒ SQ.M.
10. PRIME COAT ปริมาณงาน ๕๕,๐๙๒ SQ.M.
11. TACK COAT ปริมาณงาน ๕๕,๐๙๒ SQ.M.
12. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ปริมาณงาน ๒๐ TON
13. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK ปริมาณงาน ๕๕,๐๙๒ SQ.M.
14. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK ปริมาณงาน ๕๕,๐๙๒ SQ.M.
15. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M CLASS ๒ ปริมาณงาน ๙๐ M.
16. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๓ ปริมาณงาน ๑๐๐ M.
17. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE
ปริมาณงาน ๕ CU.M.
18. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE
ปริมาณงาน ๕ CU.M.
19. SIDE DITCH LINING TYPE II ปริมาณงาน ๓,๑๕๒ SQ.M.
20. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ปริมาณงาน ๑,๐๗๗ SQ.M.

๒๑. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ปริมาณงาน ๘๙๒ SQ.M.

๒๒. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ปริมาณงาน ๑ L.S.

ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

๙.๑ คู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุ หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

ให้พิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา และจะพิจารณาจากราคาวม

หลักเกณฑ์การพิจารณา “หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุด ของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดย จัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญานี้ไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs “ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต่งต่อด้านราคาก่อสร้าง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทิน รวมกับราคาก่อสร้างในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.”

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือ นิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

(ตามหนังสือเวียน ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๕๐๕.๙/ว. ๘๔ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ และด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๕๐๕.๙/ว ๕๙ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖)

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกที่เป็นคู่สัญญากับกรม ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และการใช้ เหล็กไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ที่ผลิตภายในประเทศไทยในประเทศดังนี้

(๑) ให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่ จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

(๒) ให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณ เหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

๑๐. การซื้อเอกสาร/การยื่นเอกสารเสนอราคา

ให้กระทำการผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเท่านั้น

๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะ กำหนด ดังนี้

๑๑.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๕.๐๐ (สิบห้า) ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น (ตามคำสั่งกรมฯ ที่ บ.๑/๑๘๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๑๑.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้างนอกเหนือจากข้อ ๑๑.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน เป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราอย่างละ ๐.๒๕ (ศูนย์จุดสองห้า) ของราคางานจ้าง

๑๒. การจัดสรรงบประมาณ

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. - แล้ว

ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระบาทบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการ จัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๓. รายละเอียดและข้อกำหนดอื่น ที่นำมาใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง ดังนี้

๑. STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕) (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

๒. รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

๓. รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

๔. คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน
มีนาคม ๒๕๖๑

๕. คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๖. ตามแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง
ฉบับ (สิงหาคม ๒๕๖๑)

๗. แผนการใช้พัสดุภายนอกประเทศ (ภาคผนวก ๑) (ภาคผนวก ๒)

๘. รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายนอกกำหนดเวลา

๙. บัญชีรายละเอียดแบบท้ายประกาศ

๑๐. ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

๑๑. แผนที่สังเขปและรูปตัด

๑๒. หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีต

๑๓. แบบแสดงแผนที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอลฟ์ล็อก
คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑๔. เนื่องจากการเสนอแผนการทำงาน

๑๕. เนื่องจากการจ่ายค่างงานผิวทาง

๑๖. ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

๑๗. การจ้างช่วง

๑๘. แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง

๑๙. งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

๒๐. รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

๒๑. เนื่องจากการลงนามในสัญญา

๒๒. แบบหนังสือมอบอำนาจ

๑๔. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะวิจารณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดร่างขอบเขตของงานที่จะจัดทำนี้ ได้ที่สถานที่ติดต่อสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐(นครราชสีมา) ถนนสุราษฎร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๕๔๒๔-๒๘๗๗ ต่อ ๒๓ โทรสาร ๐-๕๔๒๔-๖๒๑๑ หรือ E-mail address:Doh0๘๐๐@doh.go.th สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของให้ผู้ที่ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

๑๕. หมายเหตุ

- กำหนดยืนราคา ๒๗๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา
- การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายแสง ธรรมมา) รอง.ขท.(บ) นครราชสีมาที่ ๒

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว) รอง.ขท.(ว) นครราชสีมาที่ ๒

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นางเพ็ญพรรณ ขาวศิริ) เจ้าหน้าที่งานพัสดุชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายพินกร มุดครบุรี) นายช่างโยธาชำนาญงาน


(นายชิตพล เหล่าอั้น)
ผอ.ขท.รักษาราชการแทน
พอ.ขท.นครราชสีมาที่ ๒ 

พบ.ทล.๑๐, คุณประณีฯ
- เที่นขอบ
- อนุมัติดำเนินการตามระเบียบท่อไป


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประการราคาจ้างก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิว - หินหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๔+๕๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประการราคาจ้างก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิว - หินหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๔+๕๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๐,๐๐๔,๘๖๖.๐๙ บาท (เจ็ดสิบล้านแปดพันแปดร้อยหากบาทเก้าสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเป็นวันนี้

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าขั้น ๓ ประเภทหลัก เกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า.....-.....บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงาน ของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ ต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา.....-..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจด ทะเบียนผู้รับเหมา

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรม โรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนหรือ ผู้ ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูก ยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงาน

ผู้เสนอสิ่งที่คุณริบบิ้งกีกกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบ
เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๗

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่มละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่
..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔-๒๔๒๔๘๗๗๑ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนายชัย
กรรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล์ doh0800@doh.go.th หรือช่องทางตาม
ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
(นครราชสีมา) จะชี้แจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ใน
วันที่

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

() ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว,

(/) ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อ
เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบ
ประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดัง
กล่าวหน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

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

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิ้ว -

หินหล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๙+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๖

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิ้ว - หินหล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๙+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลวังโรงใหญ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด ดังนี้

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

๒๕๕๑

- (๖) คู่มือเล่ม ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้าง งานบูรณะ และบำรุงรักษาทางหลวงแห่งเดียวในวันเดียว ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

- (๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา

๑.๖ บันทึก

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๘ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๙ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๑.๑๑ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของ

กรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)

๑.๑๒ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหาย
ภายในกำหนดเวลา

๑.๑๓ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำางาน

๑.๑๔ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

๑.๑๕ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

๑.๑๖ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอลฟ์ล็อก
คอนกรีต

๑.๑๗ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงาน
ผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑.๑๘ บัญชีรายละเอียดแบบท้ายประกาศ

๑.๑๙ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

๑.๒๐ แผนที่สังเขปและรูปตัด

๑.๒๑ การจ้างช่วย

๑.๒๒ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง

๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ชี้ดีเขียนข้อความ)

๑.๒๕ เอกสารแนบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

๑.๒๖ แบบหนังสือมอบอำนาจ

๑.๒๗ ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรหงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าขั้น ๓ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า.....-.....บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของ ผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic

Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๓๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา.....-..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

๒.๔๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต หรือ โรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

- (ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๒.๔๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์ก์กับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณาบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

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

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันงสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงว่าตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ ๒.๑๑ เท่านั้น)

(๔) สำเนาหลักฐานขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าขั้น ๓ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผลสมAESฟล็อตคอนกรีต หรือ โรงงานผลสมAESฟล็อตคอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลสมAESฟล็อตคอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานสมAESฟล็อตคอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผลสมAESฟล็อตคอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผลสมAESฟล็อตคอนกรีตถึงกีฬาสถานของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

(๗) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) หรือ สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากาหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้ถ้าหากว่า

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๑๐ วัน นับถัดจาก วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของตัวเลขและตัวหนังสือที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน

ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณีจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคางานระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมสัมภาระ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

- ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย
- ๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสมศ์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และลิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ

แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาฟ่อนปุ่นการตัดสินใจผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมส่งงานสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฟ่อนปัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

๑. ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในกรณีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการฯ

พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคាដ้ำสุด หรือราคานั่นเป็นราคาใด หรือราคานี้เสนอหักห้ามได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมดា หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาด้ำสุด เสนอราคาด้ำจันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการฯพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาด้ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาด้ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ

๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs “ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต่งต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสสว.”

อี๊ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างฯ จะพิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้แขวงทางหลวงกรุงราชสีมาที่ ๒ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๘.๑ (สำหรับการจ้างที่เป็นราคาต่อหน่วย)

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรม หรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๕.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างซ่อมนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่ำต้นในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๐ ทกครองจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย

กว่า ๒ ปี (ตามเอกสารแนบท้ายประมวลราชกิจจานุเบกษาข้อ ๑.๑๒ แบบ) นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมืองที่มีความสามารถของรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรูบากไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินเดือนงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในวันนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายืดหยุ่น) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ งบ

กลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ งบกลาง

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาก่อจ้างแล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพานิชยนาวี

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ที่ได้รับผิดชอบค่าประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกาศราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือให้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระหว่างดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพดับ

ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนข้างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ วิศวกรโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นนทบุรี)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. กรณีการประ韶ราคาช่างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ 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/ /๙๕๑๖ ลงวันที่

มาตรฐานกำหนด (SPECIFICATION)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้าง
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน
ทางต่อระดับสีตัว - หินหล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๙+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

๑. แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๒. STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕)

- แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕
- แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๑ - DS-๑๐๓ , DS-๒๐๑

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

- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๓/๒๕๓๓
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙

๔. รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

๕. รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

๖. คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และ
งานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑

๗. คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

เรียน

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า
ข้าพเจ้า..... อายุบ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....
โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ
๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^๑
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^๒
ใบแจ้งปริมาณและราคา^๓ เป็นเงินพื้นที่..... บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^๔
อาจรับคำเสนออีก..... น. เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่^๕
ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ๑ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ๑ รายใน..... วัน^๖
นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... ๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญานี้เป็นจำนวนร้อยละ..... ของ
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... ๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... ๑ และ..... ๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... ๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ^๗
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....^๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอ尼 หรือใบเสนอราคាជิตๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอ尼 ข้าพเจ้าขอขอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๒ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธีรธรรม และประศาจากลฉ้ออฉ หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือทนายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทฯ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

- ๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น
- ๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม


(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 “ผู้จ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔)

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลประภูมามหัศจรรย์รองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ลงวันที่ (๕) และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ (๖) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดายให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔)

อยู่บ้านเลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่ ดังประภูมามำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้จ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่างระดับสีคิว - 亭หล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๔+๘๐๐ LT. บริมานงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลวังโรงใหญ่ อำเภอสีคิว จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งอภาระแบบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ

ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแบบท้ายสัญญานี้ดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แผนที่สังเขปและรูปตัด จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายละเอียดแบบท้ายสัญญา จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคาและใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ ผนวก ๔ รายละเอียดการควบคุมงาน จำนวน ๑ ชุด

การจ่ายเงินและสูตรปรับราคา

๒.๕ ผนวก ๕ แผนการใช้พัสดุภายในประเทศ จำนวน ๑ ชุด

(ภาคผนวก ๑) (ภาคผนวก ๒)

๒.๖ ผนวก ๖ ตามแนวทางการพิจารณาข่ายอายุสัญญา หรือการตัด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของ กรมทางหลวง ฉบับ (สิงหาคม ๒๕๑๑)	จำนวน ๑ ชุด
๒.๗ ผนวก ๗ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง 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 แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกคอนกรีต ถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง	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, ขีดเขียนข้อความ)	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๕ ผนวก ๑๕ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจร ในระหว่างการก่อสร้าง	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๖ ผนวก ๑๖ แบบแปลน	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๗ ผนวก ๑๗ STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕) - แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕ - แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๑ - DS-๑๐๓ , DS-๒๐๑	จำนวน ๑ ชุด
๒.๑๘ ผนวก ๒.๑๘ มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๔/๒๕๕๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๕/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๗	จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๙ ผนวก ๑๙ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒	จำนวน ๒ เล่ม
๒.๒๐ ผนวก ๒๐ รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมาย จราจรบนพิภพทาง กรกฎาคม ๒๕๕๑	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๑ ผนวก ๒๑ คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๒ ผนวก ๒๒ คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม	จำนวน ๑ เล่ม
๒.๒๓ ผนวก ๒๓ หนังสือมอบอำนาจ	จำนวน ๑ ชุด

ความได้เสียเอกสารแบบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแบบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้
ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งที่สืบ

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

เป็น

จำนวนเงิน บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากาจจ้างตามสัญญา มาก่อนให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้นั้นสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือ^{บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้}

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวง
ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ต้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน...๑๕.....(...สิบห้า....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีค่าเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาย่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน บาท

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานั้นๆ ๓.

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาย่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จ จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาย่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจาก การที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

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

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาย่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาย่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของ การจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้าง พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้ง การทำงานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ

ผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร สาขา

ชื่อบัญชี เลขที่บัญชี

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้ง ค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

(ความในวรคณ์ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (๗) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมาร่วม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....)
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

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

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

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

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔
เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบตรรัฐบาลไทย).....เพิ่มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะการทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำยา)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือน สุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ (.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำยา)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) และ เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวกับผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) และ เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณี ผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวกับผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงาน ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.๑๐..) ของเงินที่ต้องจ่ายในวงนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายก完整) หรือจำนวน บาท (สัญญาที่เป็นราคายก完整) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือค้าประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมาย 况ว่างไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือค้าประกันของธนาคารตั้งกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่ต้องเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินวงสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ภายในกำหนด.....(เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด.....(สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนด.....(สองร้อยสิบ) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวตนนั้น

ถ้าผู้รับจ้างไม่ได้เสนอแผนงาน หรือไม่ได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลาหรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อนึง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด.....(เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อนึง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๙ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี(.....-.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่ล้มเหลว หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อนาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ช่วยเหลือความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๑๐ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกด้วยนึง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเดิมเลือกของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ...๑๕(...สิบห้า...) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญาทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๑ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอ kø ใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำใดๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นวันนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำใดๆ แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยอ้อมแย่ให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาที่หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้อง หรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุม ถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทำงานวิศวกรรมหรือ ทางเทคนิค ผู้รับจ้างทกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศชนั้นๆ อุปโภคบริโภคที่ต้องห้ามไว้แต่เดิม วัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดใหม่ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใหม่ที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดต่อผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ

๐.๒๕%.....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....-.....บาท (.....-.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ ผู้รับจ้างทำงานล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้าง ได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิให้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินเดียว ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าว ให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่มีชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

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

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ล้ำมี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันรั้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ล้ำมี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิ์เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาโดยฝ่าฝืนหรือบุคคลอื่นได้ ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสั้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือนำของเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๒๓.๑ วิศวกรรมโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ทอกลังกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ข้อ ๒.๔ ผนวก ๔

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(.....)

ตำแหน่ง.....

พบ.ทล.๑๐, คุณปราณีฯ

- เพื่นขอ
- อนุมัติดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(นายชัยตพศ แหลกอัน)

พอ.ชท. รักษาราชการแทน

พอ.ชท. นครราชสีมาที่ ๒

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๑)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกาศราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา

.....ดังนี้ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประกาศราคาสำหรับการจัดซื้อ.....

ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ

.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....

(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกินบาท (.....)

ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดรา�单เป็นเหตุให้

.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิรับหลักประกันของประกาศราคาหรือชดใช้ค่าเสียหายได้ ฯ

รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอรา�单มีผลอยู่

หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร

ประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....

ชำระหนี้ก่อน

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

เดือน..... พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากองการเสนอราคาออกไป ข้าพเจ้า

ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคานี้ได้ขยายออกไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ)..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ)..... พยาน

(.....)

(ลงชื่อ)..... พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกราคากลางก่อสร้างด้วยวิธีประกรารากอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๒)
แบบหนังสือค้าประกรัน
(หลักประกรันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกรารากาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๙๕๖๖ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้าประกรันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้จ้าง)..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้จ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้
ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้จ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกรันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้จ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา
ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกรันในการชำระเงินให้ตามสิทธิหรือเรียกร้องของผู้จ้าง
จำนวนไม่เกินบาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้จ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้าประกรันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่
เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้าประกรันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้
๓. หากผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้ ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้าประกรันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้จ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้าประกรัน¹
(.....)
ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน²
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน³
(.....)

*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้าประกรันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล
ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกาศราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eB/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่เงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม
เงื่อนไขนี้ ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพิ่มตาม
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังคงอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับคำบอกรับเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ
หนี้นั้นก่อน

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

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ)..... ผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ)..... พยาน
(.....)

(ลงชื่อ)..... พยาน
(.....)

(นายปรณ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกราคากลางก่อสร้างด้วยวิธีประกราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๔)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกราคากลางเลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

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

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

โดยตามสัญญាតั้งกล่าวผู้ว่าจ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ(.....%) ของค่าจ้างแต่ละงวด
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายอมผูกพันเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้จาก
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วงค์ที่.....ถึงงวดที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติภาระ
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบใช้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ต่ำกว่าร้อยละ
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างตั้งกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่

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

๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๕)
รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน
และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกวดราคานี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่
กรมทางหลวงได้ทดลองให้เข้ามาแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนั้น ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปิด^๑
ความรับผิดชอบได้ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม
คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบใน
ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ
ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง
ขาดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นโดยตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วง
หน้าจากผู้ค้ำประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้ำประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง
ได้หักขาดใช้จากการเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นโดยต้องจ่ายให้กับกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ
สัญญาค้ำประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้ว่าจังจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการและอีกด้วยข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

๗.๑ ก่อสร้างตอม่อทุกตัน พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้	๔๕ %
๗.๒ ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสะพานและราstraสะพาน ให้จ่ายได้	๔๐ %
๗.๓ ก่อสร้างราบันได รายการและอีกด้วยๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด เสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้	๑๕ %
รวม	๑๐๐ %

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตามมาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างและงานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อให้ความสะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำสะพานเปียงหรือทางเปียงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๕ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อตอม่อสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเสาเสริมอระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกองกรีทให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นกองกรีทของสะพานเดิมทั้งหมดที่มิใช่ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเปียง หรือทางเปียงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี๒๕๖๖..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพันกับผู้ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญากับ

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติกียงกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้-

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ในกรณีที่ต้องจัดทำสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุบลภูมิภาคตามควรแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดทำสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารายนต์ปีค้อพนกนดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรายนต์ใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน ๑ คัน พร้อมพนกงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในการควบคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทางหรือสะพานตาม สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบให้เข้ากับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า อะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนกงานขับทั้ง ๑ คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิด ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ดังกล่าว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของ กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือสำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการ คณะรัฐมนตรี ที่ สร. ๐๒๐๓/๙๗๑๒ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๒๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอductory และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นของประกวดราคา

๑๓. การปรับราคาก่อสร้าง

การปรับราคาก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาก่อสร้างในข้อ ๑.๙ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า

งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาก่อสร้างนี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๔๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานรวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของจวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

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

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวนตามสูตร ดังนี้-

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

กำหนดให้ P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคางานเป็นวงเดือนที่จะรับจ้าง

ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหากเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หากได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้-

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

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

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจำหน่าย แต้ม่ร่วมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจำหน่าย แต้ม่ร่วมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายด่วน ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศท่อ ก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต้ม่ร่วมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ถีพท เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินถนน ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 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 คล่อง คันคล่อง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการณ์ดิน ให้หมายความถึงการณ์ดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของ วัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐาน ตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเทา 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 งานพินเรียง หมายถึง งานทินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแนบด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้ หมายความรวมถึงงานพินทึ้ง งานพินเรียงยาแนว หรืองานพินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัด เข้าพังทลายของลักษณะตั้งแต่ห้องลำน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนาดย้ายไป-กลับ ประมาณไม่ กก.๒ เมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.30 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

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 งานผิวนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนนคอนกรีทที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความ รวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับ งานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานป้อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงาน คอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานป้อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันติง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันติงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

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

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.15 + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.05 \frac{Ct}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.05 \frac{St}{So}$$

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่ร่วมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กอุปกรณ์แยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.15 \frac{Ct}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo}$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคាបุญกลางทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคากับบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gt = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคามาลีกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคามาลีกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACt = ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์เทิ่น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์เทิ่น ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PVCo = ดัชนีราคายาสฟัลท์ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GIPt = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPO = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PEt = ดัชนีราคายาสฟัลท์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคายาสฟัลท์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ไมเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคายาสฟัลท์ ไมเดือนที่เปิดของประมวลราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านนี้ราคารวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้หน่วย ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพนธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพนธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประมวลราคามากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเดพะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยประมาณ ๕% แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคารวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์”

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

๒. การพิจารณาคำนวนเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

บันทึก

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ /๙๕๖๖ ลงวันที่

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายield หรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดายield หรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายield หรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดายield หรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายield หรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายield หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบที่กำหนดให้สมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

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

การดำเนินการ ดำเนินการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ ของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินการ ดำเนินการเข้าถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลได้ใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้เข้าอำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้องได้เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอตนมี

ความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการสนับสนุนราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะเสวนาฯ ประโยชน์ในระหว่างผู้ยื่นข้อเสนอตัวกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติด้วยรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวทุกรายออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ เอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณทรัพย์ สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม การยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eB/ /๙๕๖๖ ลงวันที่

๑. ในการถือผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

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

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

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

- สำเนาหนังสือปรึกษาที่สนธิ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นรายใหญ่
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๒. ในการถือผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

(ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๓. ในการณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- ดำเนินสัญญาของการเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำนักงานสือบริคุณ์สนธิ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

*ลงชื่อ..... ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๘๖/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารเสนอราคาตามกฎหมายในการนี้ที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติของผู้เสนอราคาที่แสดงความล้มเหลวที่ไม่ได้รับอนุมัติ
ตามประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ /๒๕๖๖ ลงวันที่
๑. การตรวจสอบผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ / ๒๕๖๖ ลงวันที่

ภาคผนวก ๒

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

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

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการประกรหาราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประการที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ / ๒๕๖๖ ลงวันที่

ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ XXX (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศไทย	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๘๐	๗๐

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


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ - 2 มี.ค. 2566

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 201 ตอน ทางต่างระดับสีค้า - ทิ่นหล่อง ตอน 2 ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT. วงเงิน 70,000,000.- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุรักขินี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวิษณุ ดีมอย)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

- 2 มี.ค. 2566



คำสั่ง กรมทางหลวง

ที่ สทล.10.2/ ๑๑ /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 201 ตอน ทางต่างระดับสีคิว - 亭หล่อง ตอน 2 ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 201 ตอน ทางต่างระดับสีคิว - 亭หล่อง ตอน 2 ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและข้อที่เปลี่ยนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ | |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตตร | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 3. นายนิรันดร์ สุรักชินี | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 5. นายวิษณุ ดีมอญ | กรรมการ |
| นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | |

อำนาจหน้าที่

- ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมปัญช์กลาง
- กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคางานก่อสร้างของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้างตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงานตรวจสอบเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

E-mail / Fax / สารบัญเรื่องเล็กหรือบิ๊ก
สำนักงานทงหดกฯ จังหวัดราชสีมา'
รับที่ ๑๙๖๔
วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๐๐

ส่วนราชการ สำนักบริหารบ้ำธงทาง โทร.๐-๒๓๕๔-๖๖๗๑ ต่อ ๒๓๕๓๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๖๕๕๗

ที่ ส.ก.๗๖๗

วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖

- ๑ มี.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง เที่ยงข้อมูลแผนรายปีตามการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

เรียน พส.ทล.๑๐, ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๒

ติดต่อบันทึกฯ ที่ ส.ก.๗๐.๒/๑๐๐ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จัดส่งแผนรายปีตามการงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓ ตอน ทางด้านสะพานศิริกุล - หินหล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม. ๑๒+๗๐๐ - กม.๑๓+๘๐๐ LT. วงเงินงบประมาณ ๗๐,๐๐๐,๐๐๐,- บาท นั้น.

สำนักบริหารบ้ำธงทาง ตรวจสอบแผนรายปีตามการแล้วเห็นชอบตามเงื่อนไขที่ได้ดำเนินการตามระยะเบี่ยง ต่อไปในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างจะดำเนินการได้เมื่อแผนรายปีตามการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบงบลงเงิน งบประมาณ จำกผู้มีอำนาจในข้อ ๑ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและกำกับการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ทั้งนี้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และยืนยันว่า ที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้างโดยเคร่งครัด.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการท่อไป

(นายธนวิน สวัสดิศานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารบ้ำธงทาง

ที่ ส.ก.๗๐.๑/๒๐๙ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖

เรียน ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๒

วพ.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, พบ.ทล.๑๐, คุณประภณ์ สินปรุ

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

(นายประภณ์ ศรีปานวงศ์)

รส.ทล.๑๐.๑ รักษาการแทน พส.ทล.๑๐

2

ส่งทางระบบดิจิทัล วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖
รับที่ ๑๙๖๔ ก.พ. ๒๕๖๖

ส่งทางสำนักบริหารบ้ำธงทาง วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖
รับที่ ๑๙๖๔ ก.พ. ๒๕๖๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาค่ากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม		
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงกรุงเทพฯ ที่ 2 สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	70,000,000.00 บาท		
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	งานพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม บนทางหลวงหมายเลข 201 ตอน ทางต่างระดับสีค้า - 亭หล่อง ตอน 2 ระหว่าง กม.12+700- กม.18+470 LT. บริมกาลajan 1 แห่ง		
4 ราคาค่ากลางคำนวณ ณ วันที่	~ 2 ธ.ค. 2566	เป็นเงิน	70,008,866.09 บาท
5 บัญชีประมาณการราคาค่ากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคาค่ากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก ตามแบบ จำนวน 1 แผ่น		
6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาค่ากลาง			
1 นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์		ประธานกรรมการ	
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ			
2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร		กรรมการ	
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
3 นายนิรันดร์ สุขรักษ์นี		กรรมการ	
วิศวกรโยชา蟾นาญการพิเศษ			
4 นายพีรพงศ์ ใจพุทธา		กรรมการ	
วิศวกรโยชา蟾นาญการพิเศษ			
5 นายวิษณุ ดีมอญ		กรรมการ	
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน			

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	27200 รายการเงินสำรองจ่ายที่อกรถมูลค่าเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้าง พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบิต ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม	แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
ทางหลวงหมายเลข	201 ตอนควบคุม 0101	
ตอน	ทางต่างระดับศรีวิชัย - 亭นหล่อ ตอน 2	
กม.ดำเนินการ	กม.12+700 - กม.18+470 L.I.	
ปริมาณงาน	1 แห่ง	

เงินส่วนหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินทุน	6%
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

กรณีแพลงเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	58,327,351.44	บาท
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก	-	บาท
ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ	-	บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)	1.2003
Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)	
Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)	1.0000

ค่างาน(ทุน)	Factor F
50,000,000	1.2054
60,000,000	1.1993
ค่างาน(ทุน)	Factor F

พื้นที่ผืน : ฝ่าวปักดิ

3. Factor Fn

Factor Fn (งานก่อสร้างทาง)	1.2003
Factor Fn (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)	-

สำเนาจากทางหลวงที่ 10 (มศรร.ชล.มา)

" เอกสารนี้ "

แบบสรุปรายการงานก่อสร้างทาง สะพาน และอื่นๆ ยัง
ไม่สามารถใช้ได้ตามที่ตั้งค่าเรทความเสี่ยงทางอาชญากรรมที่บันทึกไว้ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

เมื่อห้าห้องรวมคราวที่บันทึกไว้

27/200 รายการนี้สำหรับจ่ายเพื่อรับงานก่อสร้างที่ตั้งค่าเรทเป็น เพื่อที่น้ำท่วมจะสูงกว่าที่ตั้งค่าเรทความเสี่ยงทางอาชญากรรมที่บันทึกไว้ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

แบบสรุปรายการงานก่อสร้างที่บันทึกไว้

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน ทางผ่านสะพาน - ที่มีต่อ ตอน 2
กม.12+700 - กม.18+470 LT.
กรมดำเนินการ บริษัทฯ
จำนวน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน			ค่าแรงทั้งหมด (บาท)	FACTOR	ราคากันย์	ต้นทุนจากการผลิต (บาท)
		หน่วย	จำนวน	ราคากันย์				
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M.	M. /	100 /	78.82	7,882.00	1.2003	94.60	9,460.00
2	EARTH EXCAVATION /	C.U.M. /	16,899 /	47.48	802,364.52	1.2003	56.99	963,074.01
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	C.U.M. /	300 /	52.22	15,666.00	1.2003	62.67	18,801.00
4	EARTH EMBANKMENT /	C.U.M. /	500 /	152.24	76,120.00	1.2003	182.73	91,365.00
5	SELECTED MATERIAL A /	C.U.M. /	150 /	252.49	37,873.50	1.2003	303.06	45,459.00
6	SOIL AGGREGATE SUBBASE /	C.U.M. /	150 /	268.49	40,273.50	1.2003	322.26	48,339.00
7	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE /	C.U.M. /	11,626 /	1,042.82	12,123,825.32	1.2003	1,251.69	14,552,147.94
8	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE /	C.U.M. /	2,905 /	488.60	1,419,383.00	1.2003	586.46	1,703,666.30
9	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR SUBBASE /	S.Q.M. /	58,092 /	88.30	5,129,523.60	1.2003	105.98	6,156,590.16
10	PRIME COAT /	S.Q.M. /	58,092 /	31.10	1,806,661.20	1.2003	37.32	2,167,993.44

ลงนาม  ประชานครกรรมการ (รศ. พ.อ. 10.1)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ว. พ.ก. 10)
(นายนิรันดร์ สุรัตน์)
ลงนาม  กรรมการ (ว.ว. พ.ก. 10)
(นายพิรพงษ์ ใจนุชชา)

ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)
(นายวิวัฒน์ ศิริเมธี)
ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)
(นายพิรพงษ์ ใจนุชชา)

สำเนางานทางหลวงที่ 10 (เอกสารเชิงราก)

" เอกสารที่ ๑ "

แบบสรุประถการลักษณะของรั้วทาง สะพาน และอื่นๆ

หมายเหตุ: สำหรับงานที่ต้องใช้ก้อนหินหรือหินเป็น เฟลท์มูนส์กอเรนซ์ที่ต้องการตัวหน้าที่ตัวบนมาตีเสียหายอย่างหนักและต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

หมายเหตุ: สำหรับงานที่ต้องใช้ก้อนหินหรือหินเป็น เฟลท์มูนส์กอเรนซ์ที่ต้องการตัวหน้าที่ตัวบนมาตีเสียหายอย่างหนักและต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 รายการริบบิ้งสำหรับเพื่อการดูแลรักษาและซ่อมแซมที่ต้องการตัวหน้าที่ตัวบนมาตีเสียหายอย่างหนักและต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน กม.124+700 - กม.184+470 LT.
กม.ส่วนบินกร บริเวณงาน 1 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน			ต่อห้องหันทุน (กก.)	FACTOR	ราคาก่อสร้าง	กำหนดราคาถูก (บาท)
		หน่วย	จำนวน	ราก/หน่วย			ราคาก่อสร้าง	เป็นเงิน
11	TACK COAT	SQ.M.	58,092	12.80	743,577.60	1.2003	15.36	892,293.12
12	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	20	2,316.09	46,321.80	1.2003	2,780.00	55,600.00
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	58,092	281.54	16,355,221.68	1.2003	337.93	19,631,029.56
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	58,092	302.30	17,561,211.60	1.2003	362.85	21,078,682.20
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2	M.	90	3,723.72	335,134.80	1.2003	4,469.58	402,262.20
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	100	2,457.87	245,787.00	1.2003	2,950.18	295,018.00
17	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE	C.U.M.	5	2,465.42	12,327.10	1.2003	2,959.24	14,796.20
18	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCE CONCRETE	C.U.M.	5	3,598.72	17,993.60	1.2003	4,319.54	21,597.70
19	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	3,152	303.77	957,483.04	1.2003	364.61	1,149,250.72
20	TERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,077	296.71	319,556.67	1.2003	356.14	383,562.78

ลงนาม _____ ประธานกรรมการ (ຮສ.ກ.๑๐.๑)

(นายปรีดา พีระภาวงศ์)

ลงนาม _____ กรรมการ (ວມ.ກ.๑๐)

(นายพิชัย พุฒิมจิตร)

ลงนาม _____ กรรมการ (ວມ.ກ.๑๐)

(นายนิรันดร์ อุปรักษณ์)

ลงนาม _____ กรรมการ (ນາຍช่างไชยาภิญญาติงาน)
(นายวิษณุ ศิริเมธุ)

(นายพิชัย พุฒิมจิตร)

ສຶກສາມັນກົດຕະຫຼາດເພື່ອກຳລັງການທີ 10 (ບໍລິສັດຖາວອນ)

ପ୍ରକାଶକ ମିଶନ

卷之三

หน้าที่ 2

故人不以爲子也。故曰：「子」者，子孫也。故曰：「子」者，子孫也。

201 ต่อไปนี้คือที่อยู่ 0101
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 02-124-700 - 081-18+470 LT.

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

ผส. กต. 10 เก็บข้อมูลตามที่คณะกรรมการประเมินงบประมาณราษฎรากำช
จัดซื้อจัดจ้าง 70.008,866.09 บาท

卷之三

ឧស្សាហ៍លេខ 10.1 ផ្លូវការនាយករដ្ឋមន្ត្រី នាម. អន. 10
- 7 នូវ 2566

๑๗๙

卷之三

卷之三

(ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ)

תְּנַשֵּׁא בְּנֵי נָאָר (תנו. 10)

ପ୍ରକାଶନ

(ນັບພົມງານທີ່ຈະໄດ້ຮັບຮັກ) ຂອງພູມ

ପ୍ରମାଣିତ କାନ୍ତି

บัญชีรายการก่อสร้าง (ชี้งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประปาท่าทาง และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อก่อรื้อภูมิฐานให้เป็น เนื้อที่รับค่าวามเสียหายจากอุบัติเหตุ ให้กับบ้านที่สูญเสียพื้นที่

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน ทางต่างระดับศรีโค - หันแหล่อง ตอน 2

ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT.

บริษัทงาน 1 แห่ง

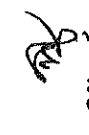
ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวทั่วไป	หน่วย	ประมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เงินเดือน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. เป็นเงิน เก็บสิบเป้าหกสิบสองค์ ต่อบาทย	M.	100	94.60	9,460.00
2	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน ห้าสิบหกบาทเก้าสิบแปดก้าสิบหกค์ ต่อบาทย	CU.M.	16,899	56.99	963,074.01
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน หกสิบสองบาทเก้าสิบเจ็ดก้าสิบหกค์ ต่อบาทย	CU.M.	300	62.67	18,801.00
4	EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน ห้าร้อยแปดสิบสองบาทเจ็ดสิบสามสิบหกค์ ต่อบาทย	CU.M.	500	182.73	91,365.00

บัญชีงานรวมทั้งหมด (รวม.ท.ท.10.1)

รวม

(ราษฎร์ ศรีปานวงศ์)

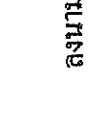
ลงนาม 
(นายศรีปานวงศ์ บุญวงศ์)

ลงนาม 
(นายศรีปานวงศ์ บุญวงศ์)

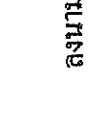
ลงนาม 
(นายศรีปานวงศ์ บุญวงศ์)

ลงนาม 
(นายศรีปานวงศ์ บุญวงศ์)

ลงนาม 
(นายพุทธิ์ ใจพุดชา)

ลงนาม 
(นายพุทธิ์ ใจพุดชา)

ลงนาม 
(นายพุทธิ์ ใจพุดชา)

ลงนาม 
(นายพุทธิ์ ใจพุดชา)

(นายวิวัฒน์ ตีมนอย)

(นายชัชง โยธาปฏิบัติงาน)

บัญชีรายรับ-จ่าย (ซึ่งรวมทั้งต้นทุนและการ) บรรจุภัย ภาระเบ็ดเตล็ด ไม่ระบุสำหรับ ไว้ด้วยเลือก)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการก่อสร้าง เนื้อที่ที่ดินโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุและภัยพิบัติ ให้กลับสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน ทางต่างระดับสีดา - ชนบท ตอน 2

ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT.

ปริมาณงาน 1 เม็ท

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งต่อ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เงินสนับสนุน
5	SELECTED MATERIAL A	C.U.M.	150	303.06	45,459.00
6	เป็นเงิน สามร้อยสามบาทหกสตางค์ ห้าหน้าย	C.U.M.	150	322.26	48,339.00
7	เป็นเงิน สามร้อยสี่สิบสองบาทห้าสิบหกสตางค์ ห้าหน้าย	C.U.M.	11,626	1,251.69	14,552,147.94
8	เป็นเงิน พันห้าหมื่นห้าร้อยห้าสิบเจ็ดบาทหกสิบห้าสตางค์ ห้าหน้าย	C.U.M.	2,905	586.46	1,703,666.30

ลงนาม

ประชานกรงาน (ร.ส.ท.ก.10.)

นายไกรส์ ศรีบานวงศ์

กรรมการ (ว.ม.ท.ก.10)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ส.ท.ก.10)

นายวิษัย บุญธรรมจิตรา

กรรมการ (นาท.ช่าง โซเชียลท้องถิ่น)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ส.ท.ก.10)

นายพิรพงษ์ ใจพุทธา

กรรมการ (นาท.ช่าง โซเชียลท้องถิ่น)

(นายวิษัย บุญธรรมจิตรา)

บัญชีรายรับ-จ่าย ค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีและอาท่าทาง แหล่งกำไร ใบจดหมายเดือน

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อปั้นบูตโครงสร้างพื้นฐานที่ต้องรับความเสียหายจากอุบัติเหตุ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน ทางต่อสะพานศิริ - หินเหลือง ตอน 2

ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT.

บริษัทมางาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหน้าสือ	หน่วย	ประมาณงาน (ESTIMATED)	ราคากลางว่า (บาท)	ญั่นเงิน
9	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR SUBBASE	SQ.M.	58,092	105.98	6,156,590.16
10	เป็นเงิน พ่นร้อยหินบ้าฟ้าให้สีแบบดูดซึ�บ	SQ.M.	58,092	37.32	2,167,993.44
11	เป็นเงิน สามสิบเจ็ดบาทสิบสองสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	58,092	15.36	892,293.12
12	เป็นเงิน สิบห้าบาทสิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	TON	20	2,780.00	55,600.00

ประมาณการ (ร.ส.ท.ก.10.1.)

ลงนาม 
กรรมการ (ว.ภ.ก.ก.10)
(นายนิรันดร์ ถุ๊รักกิจ)

ลงนาม 
กรรมการ (ว.ภ.ก.ก.10)
(นายพิรพงษ์ ใจดุคลา)

ลงนาม 
กรรมการ (นายช่าง ไบรท์เทิร์น)
(นายพิษณุ ศิริอนุวัฒน์)

ลงนาม 
กรรมการ (นายช่าง ไบรท์เทิร์น)
(นายพิษณุ ศิริอนุวัฒน์)

บัญชีรายรากเหง้า (ชี้งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ และงาน ภาระเบ็ดเสร็จต่างๆ แลงสำหรับ ไว้ด้วยแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการซ่อมแซมหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่คงเหลือของถนนที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุ พิบบิต ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอนควบคุม 0101 ตอน ทางหลวงตื้บสีว้า - หินห่อ ตอน 2

ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT.

บริษัทงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อห้องน้ำสิ้น	หน่วย	ประมาณงาน (ESTIMATED)	คาดการณ์ห้องน้ำ (บาท)	เบี้ยนเงิน (บาท)
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	58,092	337.93	19,631,029.56
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	58,092	362.85	21,078,682.20
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2	M.	90	4,469.58	402,262.20
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	100	2,950.18	295,018.00
	สองห้องน้ำร้อยห้าสิบบานแบบคลาสติก	ห้องน้ำ			

ประมาณการ (รช.ก.ก.10.1)

ลงนาม -----
(นายไกรฟ์ ศรีปานวงศ์)

กรรมการ (ว.ก.ก.ก.10)

ลงนาม -----
(นายวุฒิชัย บุญเตมพิตร)

กรรมการ (ว.ก.ก.ก.10)

ลงนาม -----
(นายพีรพงศ์ ใจดุลชา)

ลงนาม -----

ลงนาม

กรรมการ (นายช่อ ยอดนิ่นติงงาน)

ลงนาม -----
(นายวิทยุ ศิริเมธุ)

ប័ណ្ណីរាយការអភិវឌ្ឍន៍ (ខេត្តរៀងគោលការណ៍ នរោងនា ការិស្សប្រជាព័ន្ធ) និងការអភិវឌ្ឍន៍ (ខេត្តរៀងគោលការណ៍ នរោងនា ការិស្សប្រជាព័ន្ធ) និងការអភិវឌ្ឍន៍ (ខេត្តរៀងគោលការណ៍ នរោងនា ការិស្សប្រជាព័ន្ធ)

រាយការនៃការចាប់ផ្តើមដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗដែលត្រូវបានដោឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗ

ខាងអាសវអមាមាយលេខ 201 ធនករបកុម 0101 ឬន ។ នានាតានរបស់គ្រឹះ - អាមអនីស ទូន 2

ខែធ្ហោះ កម.12+700 - កម.18+470 LT.

ប្រិមាលិការ 1 ឃើញ

លំពី ថ្ងៃ	រាយការនៃការចាប់ផ្តើមដែឡូងដើម្បីការសរាយអ្នកឈើនិងអ្នកឈើនីមួយៗ	ឱ្យការ			តម្លៃសេវាអាមេរិក (បាហ)
		ឱ្យការ	ប្រិមាលិការ (ESTIMATED)	តម្លៃអាមេរិក (បាហ)	
17	HEADWALL FOR R.C PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE ប៉ុន្មិន សមាគមការកំរើយោងការបាយីតិប័តេតាកៅ ពេខងាយ	CU.M.	5	2,959.24	14,796.20
18	HEADWALL FOR R.C PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCE CONCRETE ប៉ុន្មិន តំបន់សាមរិយកំរើយោងការបាយីតិប័តេតាកៅ ពេខងាយ	CU.M.	5	4,319.54	21,597.70
19	SIDE DITCH LINING TYPE II ប៉ុន្មិន តាមរីយការកំរើយោងការបាយីតិប័តេតាកៅ ពេខងាយ	SQ.M.	3,152	364.61	1,149,250.72
20	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ប៉ុន្មិន តាមរីយការកំរើយោងការបាយីតិប័តេតាកៅ ពេខងាយ	SQ.M.	1,077	356.14	383,562.78

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10.1)

ទំនាក់

តាមរាយការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)
(បាយក្រុងក្រុង បុគ្គលិក)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

តាមរាយការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

ក្រសួងក្រសួងការ (ទ.អ.អគ.10)
(បាយក្រុងក្រុង ក្រុងរាយការ)

บัญชีรายรับก่อสร้าง (ซึ่งรวมทั่วไป來說) แรงงาน ภาษีประนองทั่วไป และกำไร ได้ด้วยแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรักษาเงินหรือจำเป็น เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ต้องดำเนินการอย่างก้าวกระโดด ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอน ทางท่าergusสีตัว - ที่น้ำล่อง ตอน 2

ระหว่าง กม.12+700 - กม.18+470 LT.

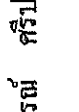
ประมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาน้ำยาเป็นตัวหนึ่งตัว	จำนวน				เป็นเงิน
		หน่วย	บริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวน	
21	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	862	356.14	306,992.68	
	เงินเดือน สามารถดัดแปลงบางส่วนสีสีเทาๆ ต่อหน่วย	L.S.	1	20,885.08	20,885.08	
22	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION					
	เงินเดือน สามารถแบ่งเป็นสองส่วนห้าบาราบูดสถานที่ ต่อหน่วย					
						70,008,866.09

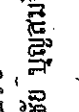
ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเรียบเป็นตัวหนึ่งตัว

(เจตสิบล้านแปดพันแปดร้อยหกสิบหกบาทก้าสตางค์)

ลงนาม  ประวัติการ (ว.ท.ท.10.1)

ลงนาม  ประวัติการ (ว.ท.ท.10.1)

ลงนาม  ประวัติการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม  ประวัติการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม  ประวัติการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม



กรรมการ (นายช่างโภชนาคผู้ดูแล)

(นายพิรพงษ์ ใจมุตชา)

(นายวิษัย ลีมอน)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาข่ายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/

/๑๕๖๖ ลงวันที่



แนวทางการพิจารณา
ข่ายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

A handwritten signature in black ink.

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

กรมทางหลวง

เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖



สำนักงานที่ ๑๙๘ วันที่ ๒๖๐๗๒๔

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓

กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๗๗๐๕๔๔
วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๓๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สานักก่อสร้างทางที่ ๑ ส่วนบริหารงานทั่วไป โทร. ๐๘๑-๓๔๔-๖๘๐๒, ๒๓๐๒๓
ที่ สท.๑/๔๐๘๗ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๓
เรื่อง แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

① เรียน อหล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาขยายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือ การลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาพร้อมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทาง เดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมามาด้วยแล้ว

พ.ท.

(นายกมล หมั่นท่า)

รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน

ประธานคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สานักก่อสร้างทางที่ ๑

กรมทางหลวง

เลขที่รับ ๗๗๐๕๔๔

วันที่รับ ๕ ต.ค. ๒๕๖๓

เวลา ๑๖.๓๐

② เรียน ประธานคณะกรรมการฯ (ร.น.ส.)

- พญ.รุ่ง
- ดร.มนัส
- ดร.นพ.^{ก.}รุ่ง

นายชาบินทร์ สมบูรณ์

อธิบดีกรมutherland
๒๗ ต.ค. ๒๕๖๓

③ เรียน นางสาวกานดาภรณ์รุ่งโรจน์
(ส.ก.๑)

- นางสาวราชนกานดา
- ค.ก.น.ภ.รุ่งโรจน์

พ.ท.

(นายกมล หมั่นท่า)

รองอธิบดีกรมทางหลวง

- ๕ ต.ค. ๒๕๖๓

ที่ สท.๑/๔๐๘๗/๑๗๗ ๕ ต.ค. ๒๕๖๓

๔ เรียน ผู้อำนวยการสานัก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เอก鞍กูล ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกองฯ สำนักงานที่ ๑ สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างและซ่อมแซมทาง แขวงทางหลวง สำนักงานปารุงรุ่งสว่าง เพื่อทราบตาม ๑ + ๒ และแจ้งเรียนให้ทราบในสังกัดทุกรายละเอียดปฏิบัติ

(นายศรัณย์ บุรณธรรมากิจ)

เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

แนวทางการพิจารณาข่ายอายุสัญญาหรือการดูแลรักษาปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

1. พรบราชบัญญัติการดูแลรักษาจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การดูแลรักษาปรับให้แก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ใน ดูแลนิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เคพะในการปฏิบัติอย่างใดก็ได้

(1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(2) เหตุสุดวิสัย

(3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

(4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎหมาย

หลักเกณฑ์และวิธีการของดูแลรักษาปรับให้แก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

2. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการดูแลรักษาจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 182 การดูแลรักษาปรับให้แก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตาม มาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิด จากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎหมาย ทำ ให้สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐ ระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันที่เหตุนั้นได้สืบสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมาย หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาถ้วนทั้งหมดเพื่อของดูแลรักษาปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจาก ความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีแล้ว ดังเด็ดขาด

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

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาจัด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงาน ซื้อ/ขาย งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในอันนาชของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณาคัดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินอันนาชสั่งเชื่อ/สั่งจ้างของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหัวหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาคัดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจ้างซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามลายการนั้นกับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างท่อ ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบำรุงรักษางาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาคัดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานดังข้าง
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการฟ้องคดีค่าเสื่อมทรัพย์ ที่ กก (กภ) 0421.3/ว 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555
ในการพิจารณาคัดค่าปรับให้แก่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความคิดหรือความนกพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผู้อันหนึ่งอันใดที่ถือสัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทำโดยตรงที่ทำให้ผู้รับงานไม่สามารถส่งมอบงานซึ่งตามสัญญา ให้อยู่ในอันนาชของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าสัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติดอกคุณ และต้องไม่มีพฤติกรรมที่จะทึงงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาคัดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการส่วงเสียหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมิได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

5. หนังสือสำเนาหมายรัฐมนตรี ที่ นร(กภ) 1305/ว 11948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543
กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับงานแล้ว ต่อมาก็มีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจการซึ่ง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

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

- การพิจารณาคดหรือคดค่าปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ล่วงเลยกำหนดเวลาของสัญญาหรือ
ข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว

- การพิจารณาขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนด
สัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือคดค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้รับซึ่ง
เห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้รับซึ่ง แล้วเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือคงหรือคด
ค่าปรับให้แล้ว ซึ่งไม่จึงเป็นด้องที่ทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบ
สัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาได้

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

กรณีกรณี ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับซึ่ง ได้ เมื่อจากนี้มาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
พื้นที่นี้เมื่อล่วงระยะเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาซึ่งแล้วจึงสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าทำงานได้เฉพาะ
บางช่วง และภายหลังเมื่อกรณี จัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ได้เสร็จแล้วจึงจะมอบพื้นที่ช่วงอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับซึ่ง
ถูก ทางปกครองขอที่จะร้องว่ากรรมทางหลวงติดปีญหาอุปสรรคในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุปสรรค
ดังกล่าวสิ้นสุดลงในแต่ละช่วง กรณี ที่ยอมใช้ชุดพินิจในการพิจารณาขยายระยะเวลา งดหรือคดค่าปรับให้แก่
ผู้รับซึ่ง ได้ตามระยะเวลาที่ผู้รับซึ่ง ได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วง ได้
โดยกรณี จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุปสรรคดังกล่าวมีส่วนสนับสนุนก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้
ผู้รับซึ่ง ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหรือไม่

ฉันเชื่อที่คู่สัญญาจะได้รับการพิจารณา

ถ้าสัญญาดังนี้แจ้งเหตุแห่งการขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือคดค่าปรับตามระเบียบฯ
ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนี้ได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่
กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวว่าซึ่งเพื่อของดหรือคดค่าปรับ หรือขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุ
เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่
แล้วตั้งแต่ต้น

เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การคงหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่เป็นผู้สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการคงหรือลดค่าปรับ อีกหนึ่งชั้นดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งของเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ด้านสัญญาของผู้รับจ้าง ซึ่งการกำหนดวัน เข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “คาดว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ที่ทำงานของผู้รับจ้างทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างหรือสำเนาหนังสือ ที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจ้าง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอ ขยายเวลานี้ แจ้งเหตุด้วยตัวสารบัญไปก่อนต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของดหรือลดค่าปรับของผู้รับจ้าง โดยต้องระบุสาเหตุและ จำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาควบคู่จะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา กรณีที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า โดยที่ยังไม่มีทราบวันที่มอบสถานที่ให้ได้เนื่องจากไม่ทราบจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แนวทางเข้าของพื้นที่แจ้งหน่วยงานเจ้าของกิจการสารบัญไปก็ให้ทำ การรื้อถ่าย
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเจ้าของกิจการสารบัญไปก็แจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แนวทาง เข้าของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขปัญหาอุปสรรคแล้วเสร็จ พร้อมให้ผู้รับจ้างเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจรับงาน (กรณีงานแล้วเสร็จให้แจ้งวันแล้วเสร็จด้วย)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมี ความเห็นแจ้งให้มันทึกความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและ เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เทพะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนักฯ หรือกองเข้าของงาน สรุปข้อเท็จจริงเรื่องตามลำดับเหตุการณ์ รวมทั้งให้ ร่างอิงเอกสารที่เกี่ยวข้องเพียงพอ พร้อมความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไป ประกอบการพิจารณากรณีนี้ได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนพื้น รูปકัด ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เทพะ วันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เนื่อง ประกาศเข้าไว้ด้วย

การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ① กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีความผูกขาดขั้นชั้น (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
 - กำหนดเปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นเปอร์เซ็นต์ และเทียบกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน
- ② กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
 - กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้เครื่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามที่ผู้รับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดด้วย

ตัวอย่าง สัญญาซึ่งดำเนินการก่อสร้างโครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พบรัญหาสาธารณูปโภคติดขัดการก่อสร้าง ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับเหมาเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น I (ภาคผนวก)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับเหมาเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับเหมาได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดเปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับเหมาเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับเหมาได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลือ งานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเบ็ดเตล็ด
- กำหนดเปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์เหลือ ในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กราฟที่ ๓ มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ แนวทางการพิจารณา

- สีน้ำเงินสัญญาเดิมແດ້ວ
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน ๔ ชุด โดยนำเวลาของปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ด ส่วนที่ติดขัด

การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนี้ ๆ แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้.-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานเหลือน้อย แต่มีความถูกมากซึ่งชั้นชั้นในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๆ ก่อน
- งานนานวันที่เสียไปเนื่องจากฝนและทำงานไม่ได้

การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

กำหนดให้ g = ระยะเวลาที่ร้องขอการตั้งมอบพื้นที่

n = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ

k = ระยะเวลาที่เหตืออญในสัญญาคืนนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้รับซึ่งเช้าเดียวในการได้

1. กรณีผู้ว่าจังไม่สามารถสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา

เริ่มสัญญา (1 ม.ค.46)	วันมอบพื้นที่ (1 ก.พ.46)	สิ้นสุดสัญญาคืน (31 ม.ค.46)	สิ้นสุดสัญญาใหม่ (31 ม.ค.47)
ระยะเวลาตามสัญญา (365 วัน)			
เวลาที่ต้องใช้ทำงานเท่ากับเวลาตามสัญญาเดิม (365 วัน)			
จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา = (g)			
$= 31$ วัน			

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญาถึงก่อนวันที่
ได้รับมอบพื้นที่
 $= (g)$

ตัวอย่าง โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546

ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจังไม่สามารถสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้เลข
อนดิจิทัลวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเช้าเดียวในการได้

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

นับถ้วนจากวันสิ้นสุดสัญญาคืน โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจังสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา และไม่ระบุช่วงติดขัดการจัด
กระบวนการที่ติด หรือติดขัดสามารถยก หรือไม่ยก prerogative ให้เป็นเหตุติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (v) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม
นับแต่วันรับมอบพื้นที่ (k) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

เริ่มต้นสัญญา (1 ม.ค.46)	กำหนดครบให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ (1 ก.พ.46)	สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)
		(k) = 334 วัน
(v) = 181 วัน		

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546
ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มนับสัญญาผู้ว่าจังสานารถสั่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมี
ยุคติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจังสานารถสั่งมอบพื้นที่ยุคที่ติดขัดการก่อสร้าง
ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างได้กำหนดระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการ
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 วันให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการ (1 พ.ค.46)	สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)	สิ้นสุดสัญญาใหม่ (31 ม.ค.47)
120 วัน	(ก) = 245 วัน	31 วัน	
(บ) = 276 วัน			
จำนวนวันที่ได้รับข่ายอาชญากรรม			(บ) - (ก) = 31 วัน

ตัวอย่าง

โครงการฯ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจังสามารถตั้งมูลนิธิที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้าง ได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้ว่าจังสามารถตั้งมูลนิธิที่จุดที่ติดขัด การก่อสร้างให้แก่ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจังได้กำหนดระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ ติดขัดการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) เป็นเวลา 276 วัน

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

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่

เริ่มต้นอยู่	สิ้นสุดสัญญาเดิน	วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ
(1 ม.ค.46)	(31 ธ.ค.46)	และกำหนดให้ผู้รับซัง
		เข้าทำงานต่อไปได้
		ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ
	31 วัน (ก)	(ก) = 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน ไม่เกิน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน = (ก)

หัวข้อ

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีข้อติดขัดการก่อสร้างอยู่ ขณะเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิน (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทุกติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซังได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหาคำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ก)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาท่ากับระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) ส่วนระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิน (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับเนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรอให้ 2

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดครั้นให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างท้างานในส่วนที่ไม่
ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลาอุดหนู

งานในส่วนที่ไม่ติดขัด

แล้วเสร็จ

วันสิ้นสุดสัญญาใหม่

เริ่มต้นอยู่

วันสิ้นสุดสัญญาเดิม

30 มี.ค.47

(1 มี.ค.46)

(31 มี.ค.46)

ระยะเวลาท้างานส่วนที่เหลือ

(ก) = 30 วัน

(ข) = 60 วัน

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด

ครั้นให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(31 มี.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา

90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

ท้าย

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลา
ดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุด
ติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุด
ติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ แต่ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวัน
สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการ
ก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหา คำนวณตาม
หลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงให้เวลา 60 วัน (ข)

- ระยะเวลาอุดหนูการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันตัดขาดกันที่ห่างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ
(1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 60 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

$$= 30 + 60$$

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

กรณีที่ 3

ณ วันสืบสุคสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้นการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้นการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเดินทางออกอย

เริ่มต้นสัญญา (1 ม.ค. 46)	งานในส่วน		วันสืบสุคสัญญาใหม่ 30 เม.ย. 47
	วันสืบสุคสัญญาเดิม (31 ธ.ค. 46)	ที่ไม่ติดขั้นแล้วเสร็จ (31 ม.ค. 47)	
	รอออกบ. 31 วัน	(ก) = 29 วัน	ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ (ข) = 61 วัน

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด
วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(1 มี.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ
ไม่เกิน 90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สืบสุคสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้รับจ้างสามารถตั้งมติชนพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขั้นการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสืบสุคสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้รับจ้างยังไม่สามารถตั้งมติชนพื้นที่จุดติดขั้นการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งานก่อสร้างในส่วนที่ไม่ติดขั้นแล้วเสร็จ แต่ผู้รับจ้างยังไม่สามารถตั้งมติชนพื้นที่จุดติดขั้นการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถตั้งมติชนพื้นที่จุดติดขั้นการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขั้นปัญหาภาระความหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวง ให้เวลา 61 วัน (ข)

- ระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสืบสุคสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนที่ไม่ติดขั้นแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เมื่อจากงานในส่วนที่ไม่ติดขั้นการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการออกบ. ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้นแล้วเสร็จ (1 กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนวันมติชนพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้นการก่อสร้างภาระความหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 61 วัน

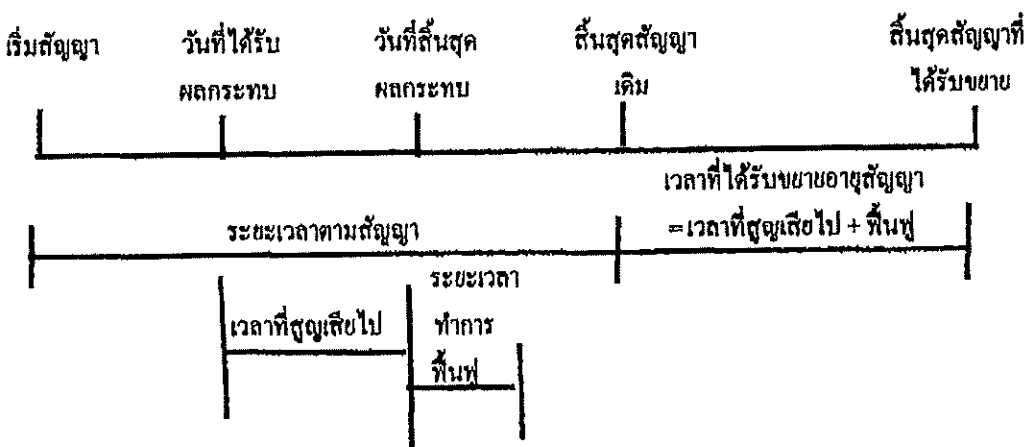
จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก) + (ข)

= 29 + 61 (90 วัน)

2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาข่ายอายุสัญญาให้ผู้รับช้าง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับช้าง เข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดวันสิ้นสุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้รับช้างทราบด้วย
3. นำท่านกันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย
4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้องดำเนินการเพิ่มๆ และคงในรูปของ Bar Chart
5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงขึ้น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



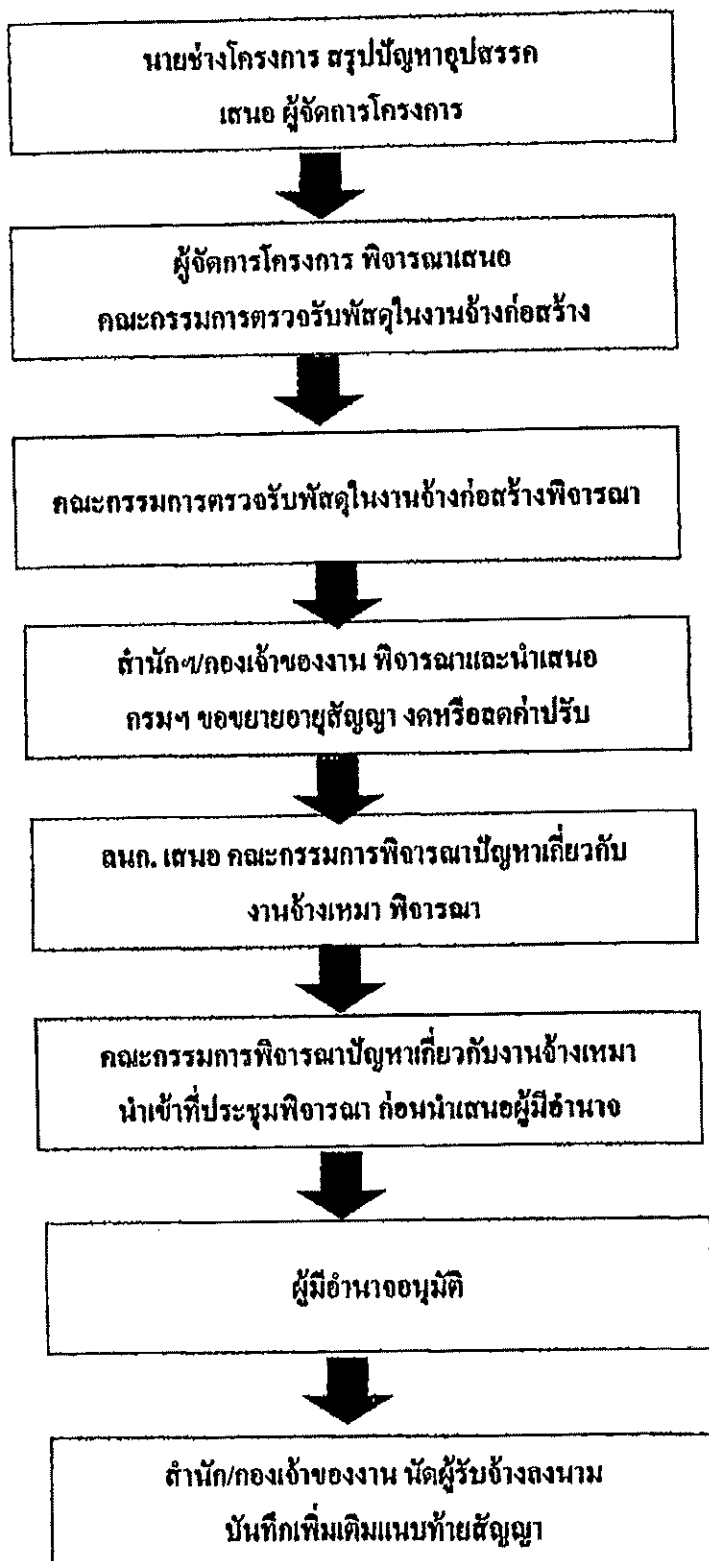
จำนวนวันที่ได้รับการข้ายาสัญญา = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันเริ่มได้รับผลกระทบ
 ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับช้าง
 เข้าดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้เพิ่มฟูกภายหลังน้ำลด

2.5 กรณีหยุดงานชั่วคราวหากไม่มีหรือสังกัดนัด ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้าง

พิจารณาข่ายอาชญาคุณภาพที่ผู้รับซื้อตามวันที่หยุดงานจริง โดยไม่ตัดวันหยุดตามประเพณีทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซื้อ และให้ไว้เป็นแนวทางการพิจารณาข่ายอาชญาคุณภาพ

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อันอันเป็นเหตุสุดวิสัย เหตุใด ๆ ขันเนื่องมาจากความผิดหรือความไม่สงบของฝ่ายผู้รับซื้อ หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับซื้อไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย ทำให้ผู้รับซื้อไม่สามารถดำเนินให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าว ทางศัน ให้พิจารณาข่ายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

ดำเนินขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ



หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางและสะพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประเภทเดียวกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดิน宕, วัสดุกัดเสือก, รองฟันทางอุกรัฐ, พื้นทางหินดูก ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำรวมกัน 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

กรณีพิเศษเป็นกรณีที่ให้พิจารณาระยะเวลาทำการก่อสร้างพิเศษทางตอนกรีฑาตามความเหมาะสม เป็นจากต้องมีระยะเวลาการบ่มหมักน้ำก็ต้อง

2. งานที่มีปริมาณงานดินต่ำมาก เช่น งานตัดเข้า ระยะเวลาทำการของงานดินต่ำมากกว่า งานดิน宕 ให้ใช้เวลาทำการของงานดินต่ำเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานดิน宕กันทาง งานดินต่ำ หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลา เตรียมการก่อนเริ่มตាบทรั้งงานล่างป้า บุคคล และเตรียมวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

4. งาน Prime Coat ให้เสร็จทั้งงาน Base 7 วัน, งานชั้น Binder Course เตรียมหลังงาน Prime Coat 7 วัน

5. งานปรับปรุงทางจาก 2 ช่องรถ เป็น 4 ช่องรถ และดำเนินการก่อสร้างครึ่งละครึ่ง และรอเบี่ยงการของรถก่อนก่อสร้างอีกด้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้กำหนด ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทิ่มงาน

6.2 จำนวนทิ่มงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเพิ่มเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ด ให้พิจารณาระยะเวลาตามวงเงินค่างาน ดังนี้:-

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

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับถูกฟันให้คำนวณ ดังนี้:-

- | | |
|--|--|
| 8.1 ในพื้นที่ฝันตกลงดีไม่เกิน 60 วัน/ปี | |
| 8.2 ในพื้นที่ฝันตกลงดีไม่เกิน 90 วัน/ปี | |
| 8.3 ในพื้นที่ฝันตกลงมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พัทฯ, จ.ระยอง, จ.จันทบุรี) คิดเวลาให้ไม่เกิน 120 วัน/ปี | |

9. กรณีมีส่วน払いพิเศษที่ต้องขอเวลาการรุดด้า ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามส่วนที่พิเศษนั้น

อัตราการทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

ลำดับ	ตัวย่อของงาน	ผลงานต่อวัน	หน่วย
1	งานดูดป่าขุดตอก ขนาดเบา ขนาดกลาง ขนาดหนัก	11,000.00 11,000.00 7,000.00	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม.
2	งานตัดกันทาง ดิน หินดุ หินแข็ง	600.00 1,100.00 300.00	ลบ.ม. ธรรมชาติ ลบ.ม. ธรรมชาติ ลบ.ม. ธรรมชาติ
3	งานดินกั้นทาง	600.00	ลบ.ม. แน่น
4	งานวัสดุกัดเตือก รองพื้นทาง ถูกรัง	500.00	ลบ.ม. แน่น
5	งานพื้นทาง หินคอก	290.00	ลบ.ม. แน่น
6	งานไหล่ทาง ถูกรัง หินคอก	310.00	ลบ.ม. แน่น
7	งานราดยาง ไฟร์มีสีค	5,000.00	ตร.ม.
8	งานราดยางแทกโก๊ต	3,500.00	ตร.ม.
9	งานผิวทางแบบบาง ชั้นเดียว สองชั้น	4,945.00 2,730.00	ตร.ม. ตร.ม.
10	งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต เครื่องผสมแอสฟัลท์ติก ปูผิวแอสฟัลท์ติกหนา 5 ซม.	430.00 3,500.00	ตัน ตร.ม.
11	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก เครื่องผสมคอนกรีต ปูผิวคอนกรีตหนา 25 ซม.	175.00 875.00	ลบ.ม. ตร.ม.
12	งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base	300.00	ลบ.ม. แน่น

- หมายเหตุ 1. อัตราการทำงานนี้ใช้สำหรับดำเนินงานวันวันที่ทำการตามสัญญา สำหรับงานกั้นทางและโครงสร้างผิวทาง
จำนวนวันทำงานสำหรับงานเบ็ดเต็ม แตะอีน ๆ จะนำมารวบรวมภายหลัง
 2. หน่วย ลบ.ม. ธรรมชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ในสภาพธรรมชาติ (Bank volume)
 3. หน่วย ลบ.ม. แน่น เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ภายหลังการบดทับ (Compacted volume)
 4. จำนวนชั่วโมงทำงานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เพื่อ Jongจากหยุดงานในช่วงเทศกาถือใหม่และสงกรานต์

สาย
บริษัท/ห้าง

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ค.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	ดำเนินการสัญญา		
<input type="checkbox"/>	กรรมฯ ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการแจ้งผู้รับจ้าง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ตามหนังสือกรมฯ		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ขยายอายุสัญญา		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา 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/กองเข้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน		

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา คงหรือลดค่าปรับ
เมื่อจากเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง

สถาน.....

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"/> ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างแจ้งเหตุคิดชัต / ขอสงวนสิทธิ์			
<input type="checkbox"/> พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตอันตราย.....จังหวัด.....			
<input type="checkbox"/> ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุทกภัย) ฉบับลงวันที่ จังหวัด.....เข้าครอบคลุม..... เริ่มนับพิบัติวันที่.....สิ้นสุดภัยพิบัติวันที่.....			
<input type="checkbox"/> โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำงาน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างเข้าทำงาน			
<input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน			
<input type="checkbox"/> โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน			
<input type="checkbox"/> คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานเข้า พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง....วัน+ ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำลด....วัน			
<input type="checkbox"/> รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....			
<input type="checkbox"/> กារค่าใช้จ่าย (น้ำท่วมคันทาง) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)			
<input type="checkbox"/> สำเนา ก./กองเข้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง.....วัน + ระยะเวลาพื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน			



๑๗๐๕ วันที่ ๒๗๗๖
๙๗๙ งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐
๑๗๓ ๒๕๖๐

๑๗๖๖๖ ๑๗๖๖๖
๑๗๖๖๖ ๑๗๖๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและยุบงานพัสดุ โทร ๒๕๖๐๔ โทรศัพท์ ๐-๒๖๗๘-๖๔๔๔
ที่ กพ.๖/๙๙๗๗
วันที่ ๙๘ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง มองย่ออำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง
งานซึ่งที่ปรึกษา และงานจ้างของแบบหรือความคุมงานก่อสร้าง

๙ เรียน อทล.ผ่าน ทราบ.

(นายพัน เกศิสำอาง)

ของฉบับที่กิจกรรมทางหลวง ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

๑. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๒๕๓๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ กรมฯ ได้มอบ
อำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำกัดวงเงิน ให้แก่
ผู้อำนวยการสำนักทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์ครัวกลาง ผู้อำนวยการศูนย์
(เอกสารแนบ ๑)
ครัวกลางและบูรณะสะพาน

๒. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๙/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๖ กรมฯ ได้มอบอำนาจ
ในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงเพิ่มเติมให้แก่ รองอธิบดี
และวิศวกรใหญ่ ในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลาง
ตามสายการบังคับบัญชาโดยไม่จำกัดวงเงิน (เอกสารแนบ ๒)

โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๑ แตะ ข้อ ๒
ได้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่นักวิชาพิจารณา

๒. เรื่องที่เกิดขึ้น

๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

มาตรา ๑๐๑ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง
ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อำนวยการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เนพะในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(๒) เหตุสุดวิสัย

(๓) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผันหนีที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

(๔) เหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของดูงหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือ
ข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)

๒.๒. ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

ข้อ ๑๘๖ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง
ตามมาตรา ๑๐๑ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก
พฤติกรรมผันหนีที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญา
ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือ
ข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง
หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกเว้นการซื้อขายเพื่อของด
หรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง
ของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐระบุตืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น (เอกสารแนบ ๔)

๓. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ กองการพัสดุ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมทางหลวงเป็นไปอย่างถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมาย และระเบียบดังกล่าวข้างต้น เห็นสมควรจัดทำคำสั่งเรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาด คดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานชื้อ/จ้าง งานซึ่งที่ปรึกษา คณะกรรมการซึ่งออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ตามคำสั่งที่แนบมาพร้อมนี้

๓.๒ การเมืองที่ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๙ ให้ก่อนวันที่พระบาทบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติทางระเบียบ และคำสั่งเดjmันนี้ต่อไปจนกว่าการดำเนินการจะได้ทำการตรวจรับและจ่ายเงินแล้วเสร็จ

จึงเรียกมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ ดังข้อ ๓.๒ โปรดลงนามทำสั่ง เพื่อกองการพัสดุ จะได้แจ้งเรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ผู้ช่วย ผู้จัดการ
ผู้ช่วยผู้จัดการ

- ผู้อำนวยการ
- รองผู้อำนวยการ
- ผู้จัดการฝ่าย

(นายธานินทร์ สมบูรณ์)

ผู้จัดการทางหลวง

๙๘ ส.๑๑/๗๗๖๖

นายศักดิ์ชัย ข้าเจริญ
(นายศักดิ์ชัย ข้าเจริญ)

ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ที่ กท.๒๕๔๙-๔ ป.ย. ๒๕๖๐

เรียน ขอเชิญ รองอธิบดี วิศวกรรมโยธา มนก.ทส. ผู้อำนวยการสำนัก
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคนิคการก่อสร้าง ผู้อำนวยการกอง
สำนักงาน สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างทาง
ศูนย์รังสรรค์และบูรณะสะพาน แขวงทางหลวง
แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ตามที่กำหนด

บ.๗/๑๖๐/๒๕๖๐ กท.๒๙ ลงวันที่ ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบท้าย

(นายศักดิ์ชัย ข้าเจริญ)

ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

สำเนาที่_____	ฉบับที่_____
วันที่_____	- ๔ ป.ย. ๒๕๖๐
ผู้ลง_____	ศักดิ์ชัย ข้าเจริญ



คำสั่งกรมทางหลวง
ที่ บ.๑/๔๗๐/๘๖๖๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานชั้น/ชั้นงานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการและให้การปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาของกรมทางหลวง เกิดความรวดเร็ว คุ้มครองท้า มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๙๒ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๔๐ และ ข้อ ๔ ข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมทางหลวงจึงมอบอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ในวงเงินยานางสั่งซื้อสั่งจ้างของอธิบดี ดังต่อไปนี้

๑. หน่วยงานส่วนภูมิ มอบอำนาจให้ รองอธิบดี วศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานชั้น/ชั้นงานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับปฎิญา

๒. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการส่วนงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจทางผู้อำนวยการศูนย์ตรวจและบูรณาสสหาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานชั้น/ชั้นงานจ้าง

๓. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุยัน และขอนับคืนอีก ๑ ของทางราชการ ที่เกี่ยวข้อง โดยเครื่องครดิททุกกรณี

ดังนี้ ดังหมายเลขที่เป็นด้านไป

สั่ง ณ วันที่ ๔/๘/๒๕๖๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายธานินทร์ สมบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง

ภาคผนวก



สำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

ที่ นา (กพ) ๑๓๐๕/๑ ๑๗๙๘

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

**เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
เดือน**

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการขายโภภัยและวางแผนห้ามโดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะกรรมการฝ่ายมาตรการป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้ดูลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาในการไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกร้องเอกสารประยุณ์จากผู้เสนอราคาและดำเนินการประกวดราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจการซึ่งในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียนฯ ในคราวเดียวกันด้วย

คณะกรรมการฯ ขอเชิญอ่านตามระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๖ (๔) และ (๑๙) จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม และซักซ้อมความเข้าใจ ดังนี้

๑. ตามที่ระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๕๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากำราดให้ดูดพินิจผ่อนปรนไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคานิสัยที่มีใช้สาะสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้เสนอราคารายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เนื่องจากตามแนวคำพากษาฎีกາได้เคยวินิจฉัยเป็นแนวทางให้แล้ว ว่าตราสารต่าง ๆ สามารถนำมาปิดອกแผลตามปัจจัยบุคคลหรือให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการฯ จึงได้กำหนดให้ดูดพินิจผ่อนปรนให้ดูดพินิจผ่อนปรน ให้ผู้เสนอราคาประเมินการให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการฯ ได้มอบอำนาจให้ผู้อื่นนำเสนอราคางาน และมีหนังสือมอบอำนาจ แต่เมื่อได้ปิดเอกสารและมีปัจจัยบุคคลที่เปลี่ยนแปลงไปทางใดทางหนึ่ง ให้ผู้เสนอราคางานได้รับผลกระทบอย่างมาก จึงได้กำหนดให้ดูดพินิจผ่อนปรนให้ผู้เสนอราคางานประเมินการให้ถูกต้องก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าว ให้ใช้ปฏิบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานอื่นที่เนื่องจากการประกวดราคากำหนดให้ผู้เสนอราคายื่นมาพร้อมของเสนอราคาและเอกสารดังกล่าวจะต้องปิดเอกสารและมีปัจจัยบุคคลที่เปลี่ยนแปลงไปทางใดทางหนึ่ง

๒. ในการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจการซึ่งตามระเบียนสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๔ (๖) นี้ ให้แต่งตั้งกรรมทุกครั้ง ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามมติคณะกรรมการฯ แจ้งโดยหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นง ๐๙๐๕/๑ ๑๙๖ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจสอบการตรวจจ้างได้ตรวจรับพัสดุหรือตรวจรับงานจ้างที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างส่งมอบ พร้อมทั้งส่งมอบหลักฐานการตรวจรับให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุรายงานผลการตรวจรับของคณะกรรมการให้หัวหน้าส่วนราชการทราบภายใน ๓ วัน

๓. กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้ขายหรือผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง แล้วแต่กรณี เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้มีอำนาจในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา การขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับในแต่ละครั้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) รองพล เจริญพันธุ์

(นายรองพล เจริญพันธุ์)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๒๖๔๕๘๘๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๒๖๔๙๘๘๙๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประภาตราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประภาศ

เลขที่ คค ๑๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย
จากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ตอน ทางต่างระดับศรีคิ้ว - 亭หม่อง ตอน ๒
ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๘+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๐.๔๐ M.	M.	๑๐๐ ✓	
๒	EARTH EXCAVATION ✓	CU.M.	๑๖,๘๘๙ ✓	
๓	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) ✓	CU.M.	๓๐๐ ✓	
๔	EARTH EMBANKMENT ✓	CU.M.	๕๐๐ ✓	
๕	SELECTED MATERIAL A ✓	CU.M.	๑๕๐ ✓	
๖	SOIL AGGREGATE SUBBASE ✓	CU.M.	๑๕๐ ✓	
๗	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	CU.M.	๑๑,๖๒๖ ✓	
๘	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ✓	CU.M.	๒,๙๐๔ ✓	
๙	PAVEMENT IN PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR SUBBASE ✓	SQ.M.	๕๘,๐๘๗ ✓	
๑๐	PRIME COAT ✓	SQ.M.	๕๘,๐๘๗ ✓	
๑๑	TACK COAT ✓	SQ.M.	๕๘,๐๘๗ ✓	
๑๒	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓	TON	๒๐ ✓	
๑๓	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK ✓	SQ.M.	๕๘,๐๘๗ ✓	
๑๔	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK ✓	SQ.M.	๕๘,๐๘๗ ✓	
๑๕	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M CLASS ๒ ✓	M.	๙๐ ✓	
๑๖	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๓ ✓	M.	๑๐๐ ✓	
๑๗	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE ✓	CU.M.	๕ ✓	
๑๘	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE ✓	CU.M.	๕ ✓	
๑๙	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓	SQ.M.	๓,๑๕๒ ✓	
๒๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M.	๑,๐๗๗ ✓	
๒๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M.	๘๖๒ ✓	
๒๒	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓	L.S.	๑ ✓	

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำการก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน
หรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย ในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใดตามความจำเป็น และเพิ่มเติมตอนต้น
หรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ ปริมาณงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน ประภาศ/สัญญา นี้

๒. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญาเสนอราคาในการประกวดราคาจ้าง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
๔. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
๕. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุละเมิด
หรือเหตุใดก็ตามและกรณะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวที่
เป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคากลังก์ที่ออกให้กับผู้รับเหมา

เอกสารแนบท้ายประกันราคากลังก์ที่ออกวิธีประกันราคากลังก์ที่ออกให้กับผู้รับเหมา

บัญชีรายรับออกสัมภาระ (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แมลงงาน ภาระประมวลทั่งๆและทำไว้ต่อรายเดือน)

เลขที่ ๑๖๑๗๙/๘๔/ เลขที่ ๑๖๑๗๙/๘๔/

จ้างก่อสร้าง งบคลัง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการซ่อมแซมหรือจำเป็น เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓ ตอน ทางต่อสะพานศิริวัฒน์ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๘+๗๐๐

รายการ	รายการและราคากลังก์ที่หักภาษี	หน่วย	จำนวน	ราคากลังก์ที่หักภาษี (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑.	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. เป็นเงิน.....	M.	๑๐๐		
๒.	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....	CU.M.	๑๖,๔๕๔		
๓.	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน.....	CU.M.	๓๐๐		
๔.	EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน.....	CU.M.	๕๐๐		
๕.	SELECTED MATERIAL A เป็นเงิน.....	CU.M.	๗๕๐		
๖.	SOIL AGGREGATE SUBBASE เป็นเงิน.....	CU.M.	๑๕๐		

(นายปกรณ์ ศรีปันวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพาพหล厝ที่ ๑๐ (บศรรราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ปีอ ๑.๓๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
บัญชีรายรับออกสัมภาระ (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน กារซื้อประมูลทั้งหมดและกำไรไว้แล้ว)

เลขที่ ๔๔ ๐๖๑๗๖/๘๔/
ใบอนุญาตที่

จ้างก่อสร้าง งบก่อสร้าง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อก่อร่องดูดหรือจำเป็น เพื่อพันปูกระเบื้องดูดที่ติดบนความเสียหายจากอุบัติเหตุและภัยพิบัติให้ลับสนิทสูงที่สุดตามที่ระบุไว้

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอน ทางต่อสะพานศรีสัชนาลัย - หินหมื่น ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๘+๗๐๐ L.T. บริษัทฯ ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งเดียว	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วยเป็นตัวเดียว (บาท)	เบี้ยสิน (บาท)
๑. CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	C.U.M.	๗๗,๖๒๖		
๒. LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	C.U.M.	๗๗,๘๐๕		
๓. PAVEMENT IN PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR SUBBASE เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	S.Q.M.	๕๔,๐๕๓		
๔. PRIME COAT เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	S.Q.M.	๕๔,๐๕๗		
๕. TACK COAT เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	S.Q.M.	๕๔,๐๕๗		
๖. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน.....สูตรคิดต่อหน่วย บาท.....	TON	๒๐		

(นายปรกน์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรรับผิดชอบงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชุด ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายรับยกเว้น (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ ยุปารณ์ แมลงน กาน้ำประปาฯทั้งหมด) ให้ได้ด้วย

เลขที่ ๑๖๑๗๖/๘๖/ เลขที่ ๑๖๑๗๖/๘๖/ ลงวันที่

จังหวัดสระบุรี จังการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็น เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓ ตอน ทางต่อสะพานศรีวิช - ทิ่วนหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗๗+๕๗๐ - กม.๑๗๗+๗๗๐ L.T. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งเดียว	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๙. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK เป็นเงินสูงครึ่งต่อหน่วย	SQ.M.	๔๕,๐๘๒	
๑๔. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK เป็นเงินสูงครึ่งต่อหน่วย	SQ.M.	๔๕,๐๘๒	
๑๕. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M CLASS ๓ เป็นเงินบาน้ำย	M.	๕๐	
๑๖. R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M CLASS ๓ เป็นเงินสูงครึ่งต่อหน่วย	M.	๑๐๐	
๑๗. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE เป็นเงินสูงครึ่งต่อหน่วย	C.U.M.	๕	
๑๘. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE เป็นเงินสูงครึ่งต่อหน่วย	C.U.M.	๕	
๑๙. SIDE DITCH LINING TYPE II เป็นเงินบาน้ำย	SQ.M.	๓,๑๔๒	

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรเยี่ยงชัย รักษาการแทน พลรวมที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิสึกษาพร้อมนักซื้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประมวลราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าทั่วสัตุ ยุปารณ์ บรรจุงาน ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอุทกภัยและภาษีพื้นที่ให้ลับศูนย์สถาไฟฟ้า) จึงก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณนิสกิริเงินหรือจำเป็น เพื่อพิมพ์ครองสีร้า พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภาษีพื้นที่ให้ลับศูนย์สถาไฟฟ้า

เลขที่ ๔๖๖๖/๔๖๖๖/๔๖๖๖
ลงวันที่ /๘๖๖๖/๔๖๖๖/๔๖๖๖

ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓ ตอน หาดท่าระตับสีดา - ทิมนหลวง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๗+๗๐๐ - กม.๑๙+๗๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๑

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๒๐.	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน..... บาท..... สหกรณ์ต่อหน่วย	SQ.M.	๑,๐๗๗	บาท	
๒๑.	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน..... บาท..... สหกรณ์ต่อหน่วย	SQ.M.	๘๙๒	บาท	
๒๒.	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน..... บาท..... สหกรณ์ต่อหน่วย	L.S.	๑	บาท	รวมทั้งสิ้น

ราการะขอสงวนเป็นตัวหนังสือ (ลงชื่อ)
(ลงชื่อ)

ผู้เสนอราคา (นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาท้องที่ ๑๐ (นนาราชศิริมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ปี๒ ๑.๓๙

เอกสารแนบท้ายประมวลราคาจ้างทั่วไปรับประกันราคายielder หรือบอร์ด

บัญชีรายรับจ่าย (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แมลงงาน กារซ่อมแซมและหัตถกรรมแล้ว)
จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรับภาระเบี้ยนหรือจำเป็น เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข ๗๐๓ ตอน หาดท่าระดับสีขาว - ที่بانห้อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๔+๗๐๐ - กม.๑๕+๗๐๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/
/๗๕๖๑ ล่วงหน้า

ผู้จัดจ้างและผู้รับเหมาที่จะดำเนินการในที่ดินที่ได้รับโอนให้ หรือในที่ดินที่ได้รับโอนโดยเจ้าของที่ดิน ตามความเข้าใจเป็นแหล่งผลิต

ภาระของท่านที่ได้รับมาอย่างไม่ถูกต้อง ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้แล้วทันที

๒. ในการประมวลราคาจ้างค่าวัสดุรับประกันราคายielder หรือบอร์ด (e-bidding) ครัวน้ำมัน เป็นการผูกมุ่นด้วยความต้องการที่จะซื้อขาย ภาระทางเศรษฐกิจจะต้องจ้างหัวร่องน้ำในส่วนที่

๓. หากมีข้อขัดแย้งหรือสอบถามดูประการใด ที่จะทำให้ภาระทางหัวร่องน้ำมีภาระรับเป็นส่วนตัวสูงยิ่ง ในการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีประการต่อๆ กันนี้

(e-bidding) ครัวน้ำมันได้หักความยืนยันยอมรับจ่ายไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ

๔. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ แจ้งติดตั้งเครื่องหมายบนคุณวาระจราจรที่ตามกฎหมายกำหนดไว้ตามมาตรฐาน เพื่อความปลอดภัย

๕. ในการควบคุมงานจะนำร่องใช้ระบบจัดซื้อจ่ายอิเล็กทรอนิกส์ แต่จะต้องดำเนินการตามมาตรฐาน ภายใต้ตามประการดัง

๖. ในการก่อสร้างที่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องการให้สำเร็จตามที่ได้ระบุไว้ในดокумент ให้ดำเนินการตามแบบ

๗. ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้การตรวจสอบผ่านติดต่อสัมมติและปลดออกภัย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายท่าที่ได้รับมอบหมาย

๘. เครื่องหมายและสัญญาของผู้รับจ้าง ตามแบบที่ทางผู้รับจ้างได้ระบุไว้ในสัญญาจะถูกยกเว้น ยกเว้นกรณีการบังคับต้องยกเว้นตามกฎหมาย

๙. การเสนอราคาค่างานทางสถาปัตย์จะระบุเป็นค่าที่รวมภาษีอากรแล้ว โดยไม่ได้เสนอราคาก่อนหักภาษีอากรแล้ว

๑๐. มาตราฐานที่บันทึก บิก หรือว่าช่องทางสื่อสารภายนอก

๑๑. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารต่อหน้าเจ้าหน้าที่ตรวจสอบค่าที่รวมภาษีอากรแล้ว แต่ในที่ดินส่วนที่ทางราชการดำเนินการที่ไม่ได้รับอนุมัติ แต่ได้รับอนุมัติจากทางราชการ ให้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุมัติ

หมายเหตุ

๑. ภาระในการซ่อมแซมที่ได้รับมาอย่างไม่ถูกต้อง ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้แล้วทันที

๒. ในการประมวลราคาจ้างค่าวัสดุรับประกันราคายielder หรือบอร์ด (e-bidding) ครัวน้ำมัน เป็นการผูกมุ่นด้วยความต้องการที่จะซื้อขาย ภาระทางเศรษฐกิจจะต้องจ้างหัวร่องน้ำในส่วนที่

๓. หากมีข้อขัดแย้งหรือสอบถามดูประการใด ที่จะทำให้ภาระทางหัวร่องน้ำมีภาระรับเป็นส่วนตัวสูงยิ่ง ในการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีประการต่อๆ กันนี้

(e-bidding) ครัวน้ำมันได้หักความยืนยันยอมรับจ่ายไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ

๔. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ แจ้งติดตั้งเครื่องหมายบนคุณวาระจราจรที่ตามกฎหมายกำหนดไว้ตามมาตรฐาน เพื่อความปลอดภัย

๕. ในการควบคุมงานจะนำร่องใช้ระบบจัดซื้อจ่ายอิเล็กทรอนิกส์ แต่จะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในดุลยพินิจของนายท่าที่ได้รับมอบหมาย

๖. ในการก่อสร้างที่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องการให้สำเร็จตามที่ได้ระบุไว้ในดุลยพินิจของนายท่าที่ได้รับมอบหมาย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายท่าที่ได้รับมอบหมาย

๗. ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้การตรวจสอบผ่านติดต่อสัมมติและปลดออกภัย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายท่าที่ได้รับมอบหมาย

๘. เครื่องหมายและสัญญาของผู้รับจ้าง ตามแบบที่ทางผู้รับจ้างได้ระบุไว้ในสัญญาจะถูกยกเว้น ยกเว้นกรณีการบังคับต้องยกเว้นตามกฎหมาย

๙. การเสนอราคาค่างานทางสถาปัตย์จะระบุเป็นค่าที่รวมภาษีอากรแล้ว โดยไม่ได้เสนอราคาก่อนหักภาษีอากรแล้ว

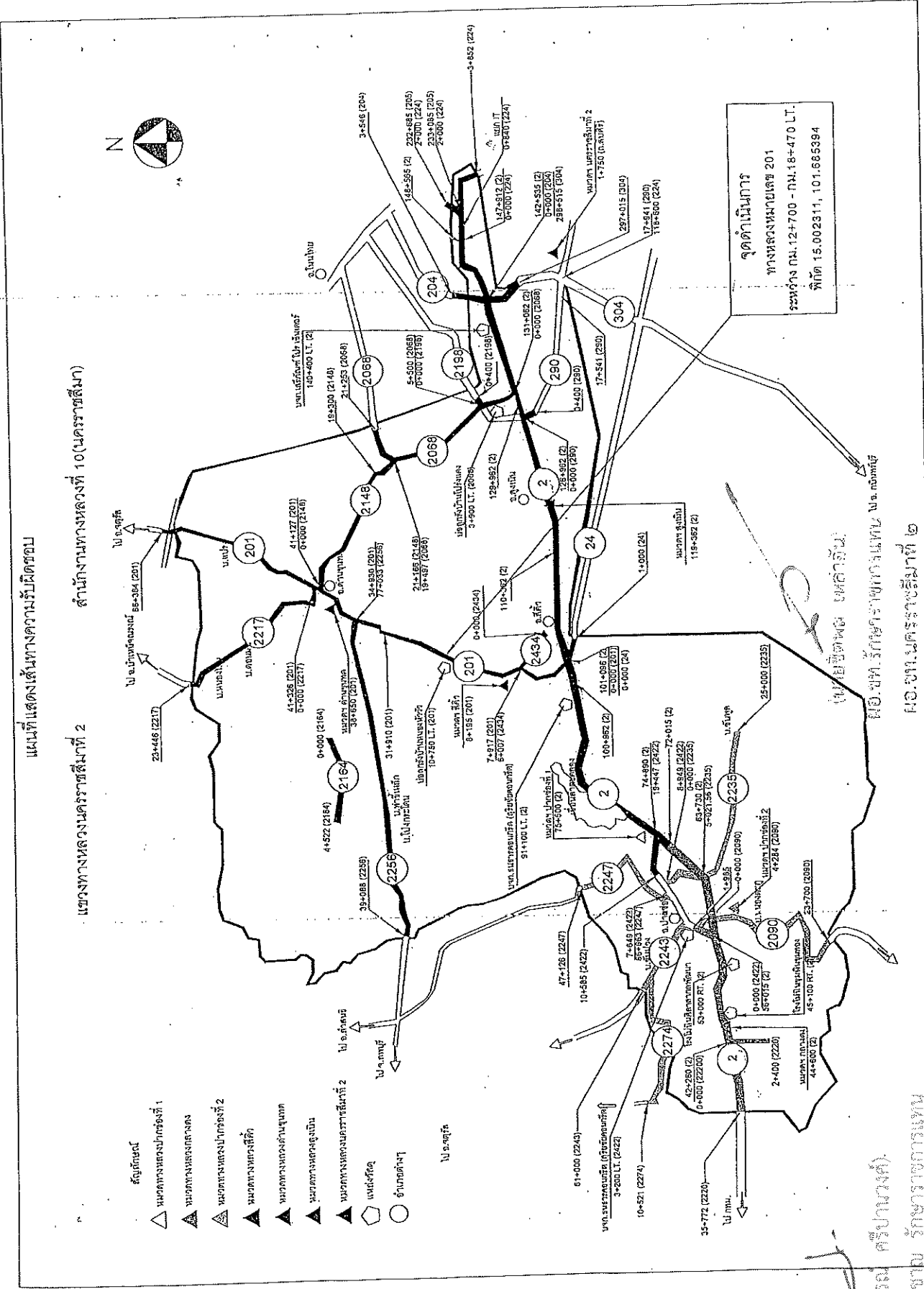
๑๐. มาตราฐานที่บันทึก บิก หรือว่าช่องทางสื่อสารภายนอก

๑๑. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารต่อหน้าเจ้าหน้าที่ตรวจสอบค่าที่รวมภาษีอากรแล้ว แต่ในที่ดินส่วนที่ทางราชการดำเนินการที่ไม่ได้รับอนุมัติ แต่ได้รับอนุมัติจากทางราชการ ให้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุมัติ

หมายเหตุ ศรีปานะวงศ์
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาชุมชนที่ ๑๐ (นายธนาชัยมา)
ภูมิบุตรราษฎร์ ภูมิบุตรราษฎร์

บริษัท/ห้าง
วันที่ ๑๖/๐๑/๒๕๖๑

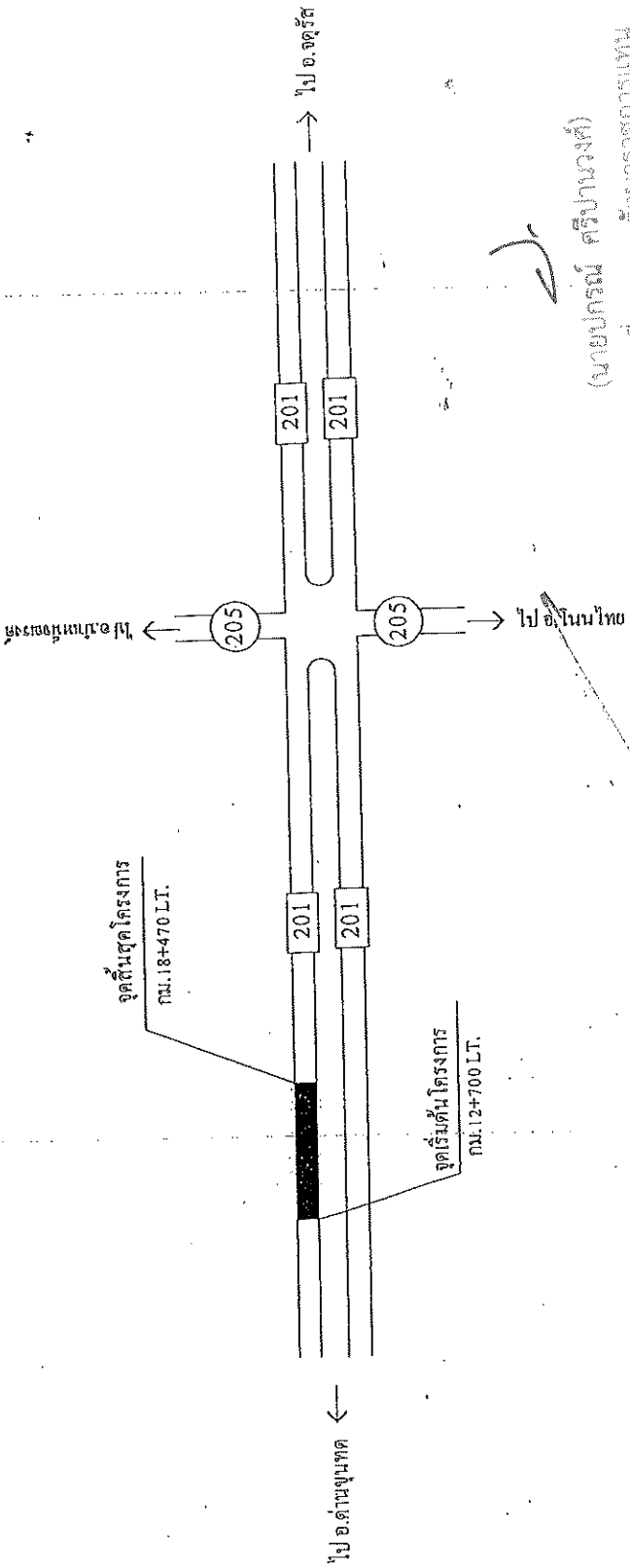
พ.ศ. ๒๕๖๑



（レガシイ・スケルム）の「アーティストのためのアーティスト」は、アーティストとしての自らの表現活動をめぐる問題を、アーティストとしての立場から論じたものである。

[แบบฟอร์มทั่วไป]

ทางหลวงหมายเลข 201 ตอน น้ำตกพนม 0101 ถึง ทางต่อสู่สะพาน - ไฟเบอร์กลาส ตอน 2
กม. 12+700 - กม. 18+470 LT.



(หมายเหตุ) บริเวณนี้เป็นช่วงการก่อสร้าง รักษาความเรียบง่าย ห้ามจอดรถไว้บนทางด้วยประการใดๆ ห้ามจอดรถไว้บนทางด้วยประการใดๆ ห้ามจอดรถไว้บนทางด้วยประการใดๆ

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

(จุดเดินทางโดยรวม)

จุดเดินทางโดยรวม

จุดเดินทางโดยรวม

จุดเดินทางโดยรวม

จุดเดินทางโดยรวม

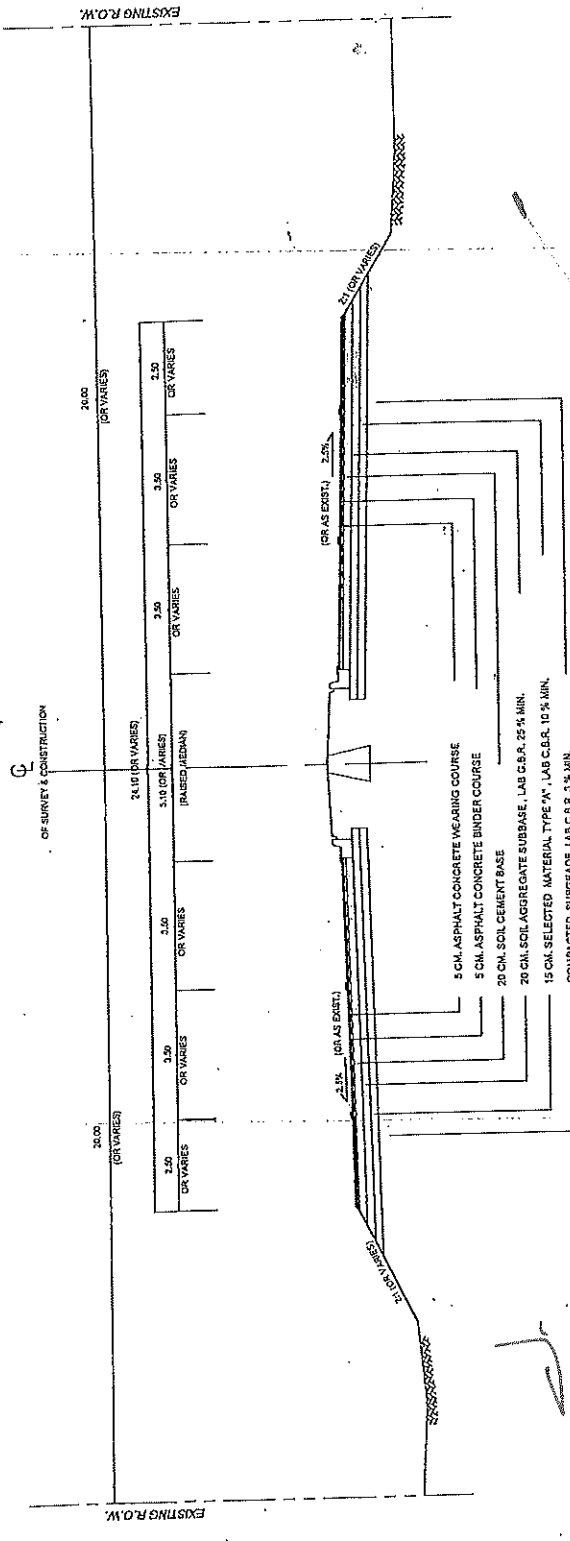
ผู้ลงนามยื่อนหนังสือ

ผู้ลงนาม

ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....
ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....

នគរាមាន នគរាមាន 201 សិល្បៈក្របខ្លួន 0101 ចូល ពាណិជ្ជកម្ម - បីនុយទីន ទីន 2
ខេត្តវេណា ភ្នំពេញ - ភ្នំពេញ 12+700 - ភ្នំពេញ 18+470 LT.

ការបង្កើតប្រាក់



(ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ ក្រសួងរៀបចំ)

នគរាមាន នគរាមាន ក្រសួងរៀបចំ ក្រសួងរៀបចំ
នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន (ប្រព័ន្ធបន្ទាន់)
ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន (ប្រព័ន្ធបន្ទាន់)

គ្រប់គ្រង់ (កែវការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ)

ភ្នំពេញ 12+700 - ភ្នំពេញ 18+470 LT. (APPROX)
NOT TO SCALE

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន
(ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន)

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន
(ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន)

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន

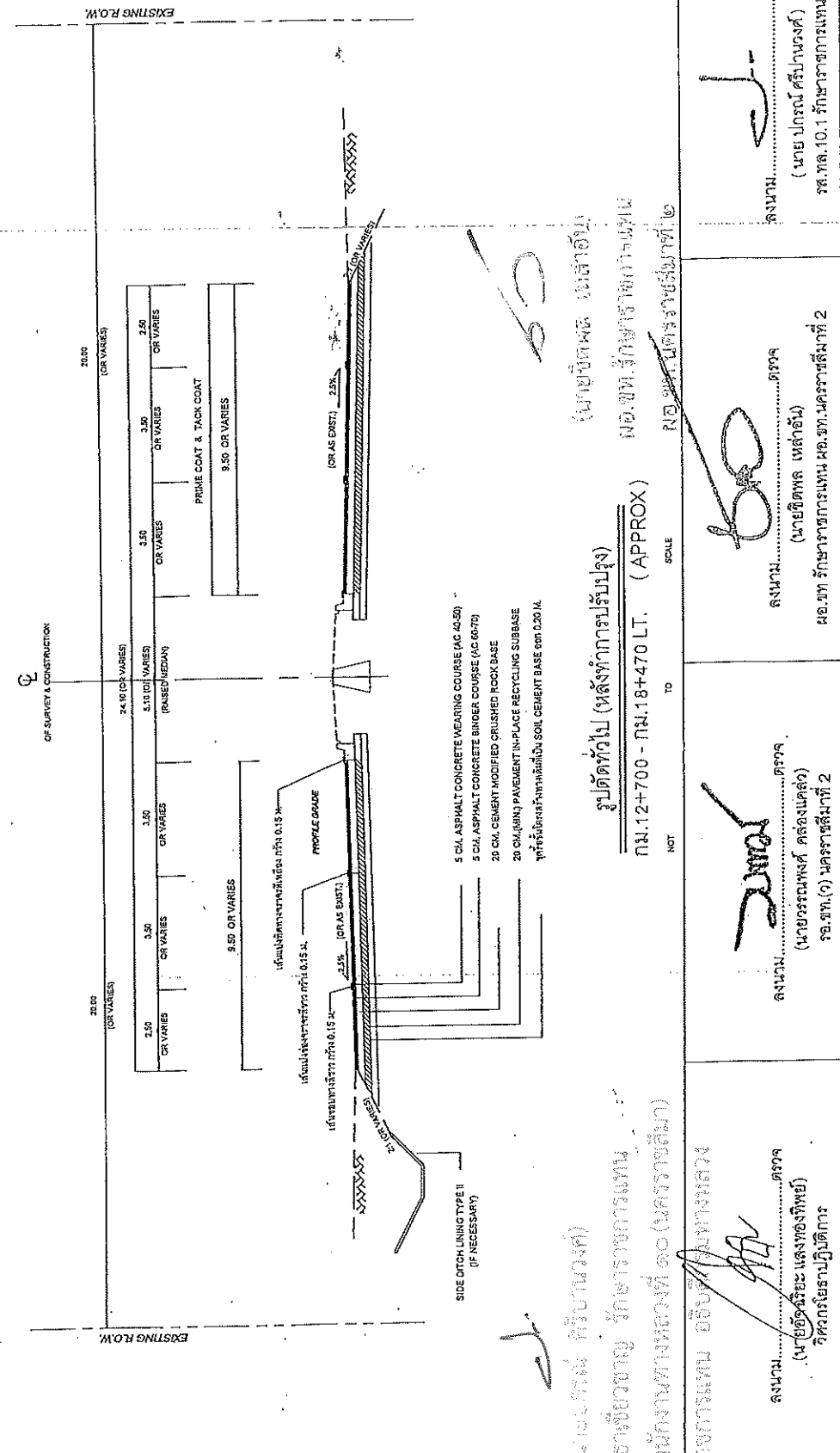
លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន
(ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ នគរាមាន នគរាមាន នគរាមាន)

លោក ស្រី សារុណី សារុណី នគរាមាន

TYPICAL CROSS - SECTION

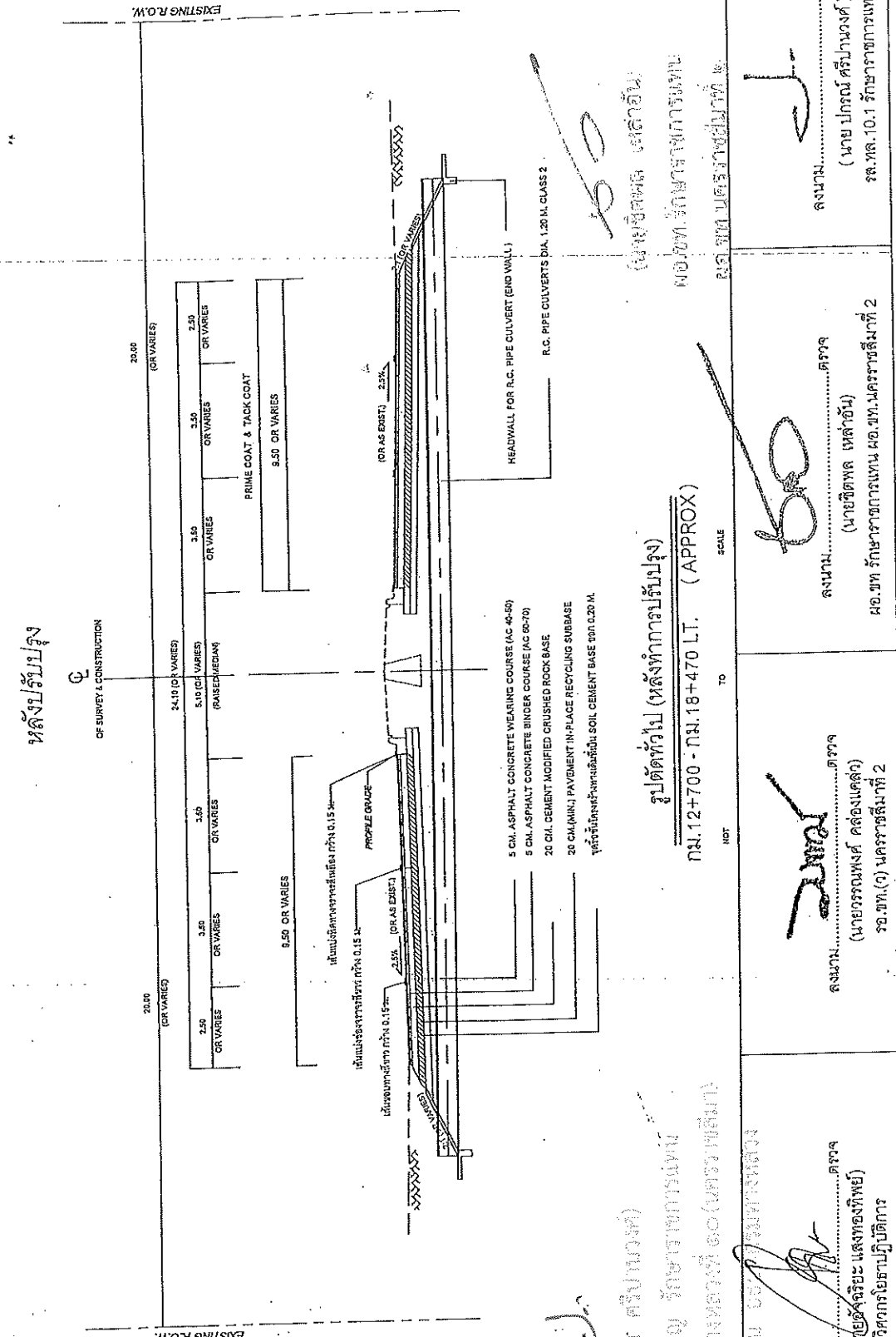
ກາງທະວາງໝາຍເລືອ 201 ຕອນຄວາດນຸ່ມ 0101 ເທິນ ກາງທະກວະຕີສີຄົງ - ເຖິງທະບອງ ດອນ 2
ຮະຫວາງ ກມ.12+700 - ກມ.18+470 LT.

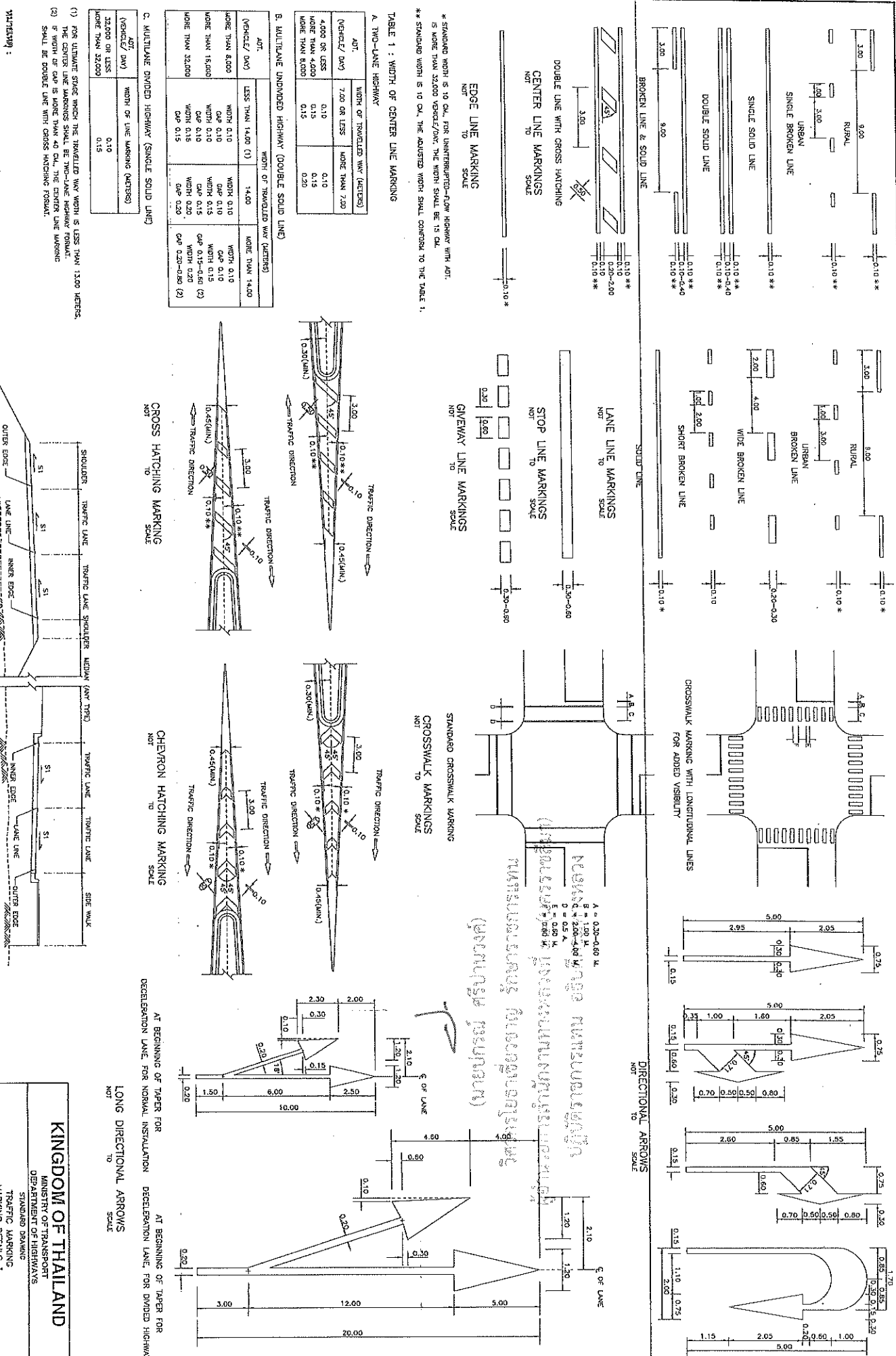
ກຳປັບປຸງ

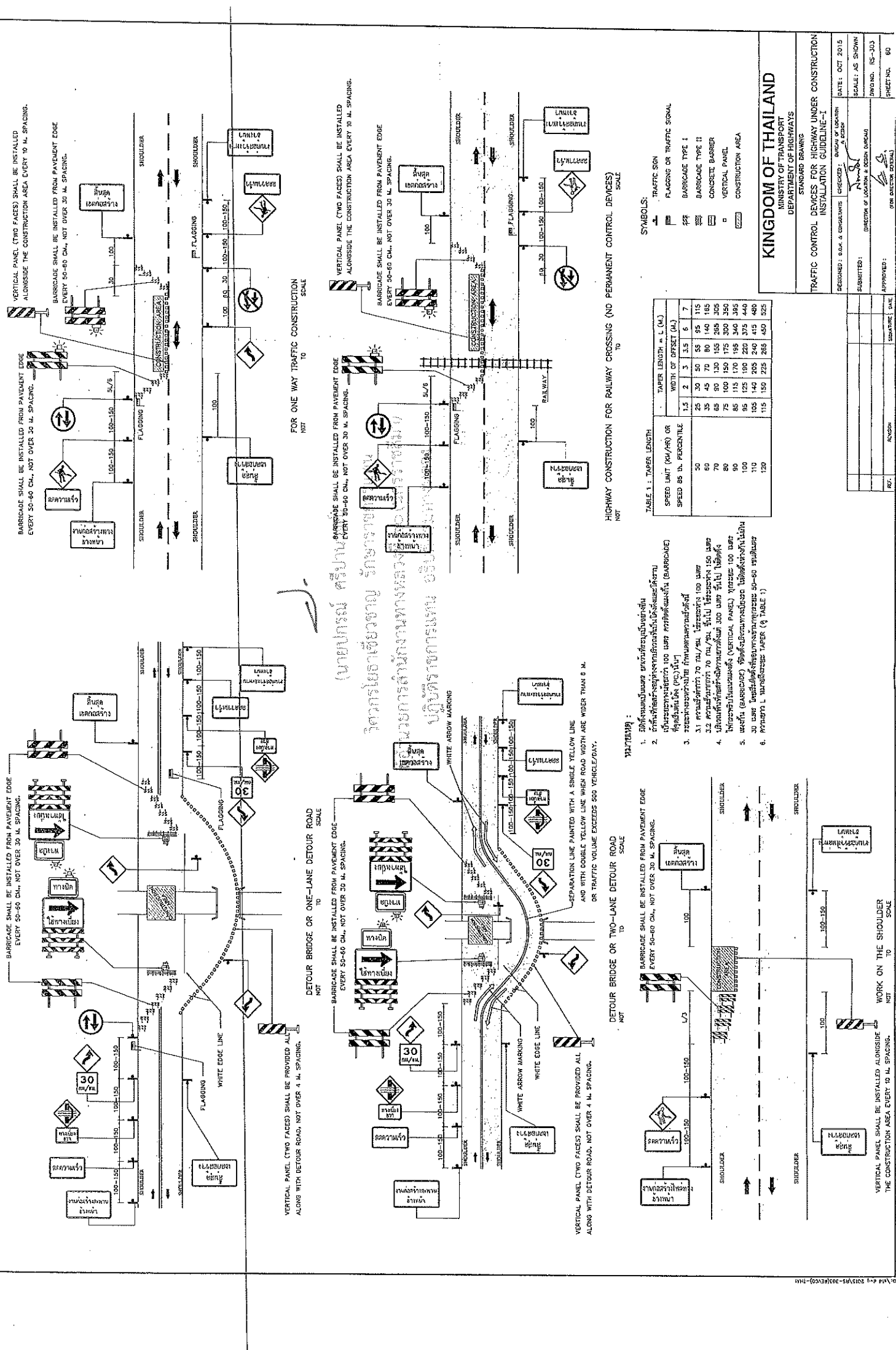


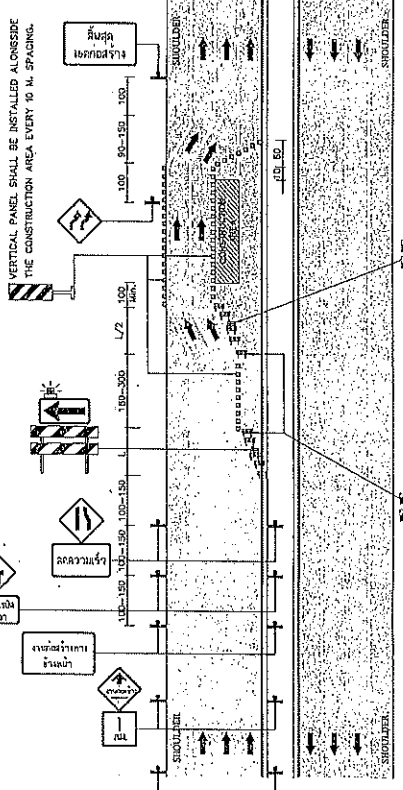
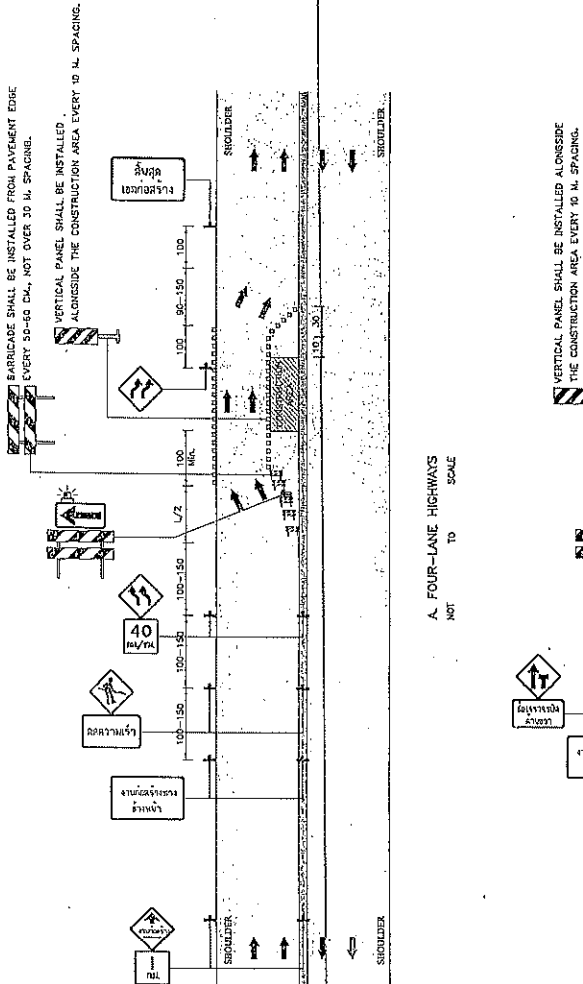
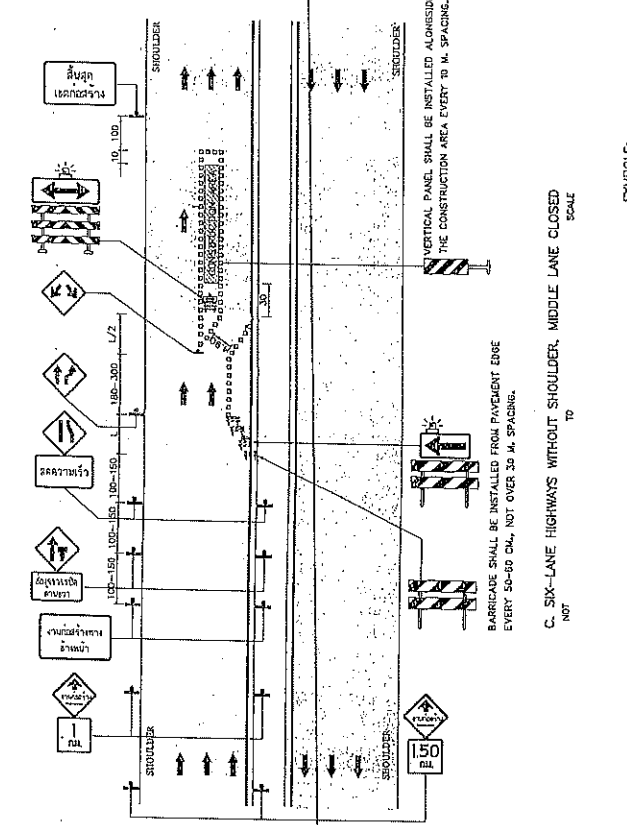
TYPICAL CROSS - SECTION

2017-08-24 0101 12+700 - 74.1.18+470 LT.
2017-08-24 0101 12+700 - 74.1.18+470 LT.









C. SIX-LANE HIGHWAYS WITHOUT SHOULDER, MIDDLE LANE CLOSED
NOT TO SCALE

SYMBOLS:						
TRAFFIC SIGN	FLAGGING OR TRAFFIC SIGNAL	BARRICADE TYPE I	BARRICADE TYPE II	CONCRETE BARRIER	VERTICAL PANEL	CONSTRUCTION AREA
■	■	■	■	■	■	■

1. ສະຖານະຂອງບົດບັນຍາ ລາຄາທີ່ຈະກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
2. ດຳເນີນບົດບັນຍາໃນການຕິດຕາມໃຫຍ່ກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
100 ຊາວ ທະນຸກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ (BARRICADE) ທະນຸກຳຕົກລົງ (PC) ດຳເນີນ
3. ສະບັບຕິດຕາມກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
3.1 ຄວາມຕິດຕາມ 70 ຢາ/ເມືດ ອົງຮຽນ 100 ຢາ/ເມືດ
3.2 ຄວາມຕິດຕາມ 70 ຢາ/ເມືດ ອົງຮຽນ 100 ຢາ/ເມືດ
4. ນິຍົມຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ 300 ຢາ/ເມືດ ຕື່ນີ້ ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ 100 ຢາ/ເມືດ
5. ວິທີ (VERTICAL PANEL) ວິທີຂອງມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ 100 ຢາ/ເມືດ
6. ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ 50-60 ຢາ/ເມືດ

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED UNIT (KM/H) OR SPEED IN ft. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (m)					
	1/5	2	3	3.5	6	7
50	2.5	3.0	5.0	5.5	11.5	7
60	3	4.5	7.0	8.5	14.5	-
70	5	9	15	17.5	30.5	-
80	7.5	10.0	15.0	17.5	30.0	-
90	8	11.5	17.0	19.5	34.0	-
100	9	12.5	19.0	22.0	37.5	40
110	10.5	14.0	20.5	24.0	41.5	48
120	11.5	15.0	22.5	26.5	45.0	52.5

HIGHWAYS CONSTRUCTION WITH ONE LANE CLOSED
NOT TO SCALE

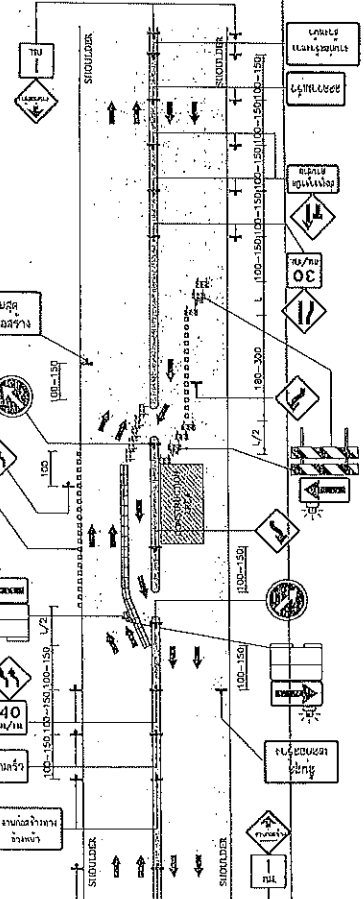
KINGDOM OF THAILAND

MINISTRY OF TRANSPORT	DESIGNED : <i>[Signature]</i>	DATE : OCT 2015
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	CHECKED : <i>[Signature]</i>	SCALE : AS SHOWN
STANDARD DRAWING	REVIEWED : <i>[Signature]</i>	DATE : NOV 2015
TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION INSTALLATION GUIDELINE-II		
SUBMITTED : <i>[Signature]</i> (DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN DRAWING)		
DRAFT NO. : NS-504		
APPROVED : <i>[Signature]</i> (PROF DIRECTOR GENERAL)		
DRAWN BY : <i>[Signature]</i>		
SHEET NO. : 61		

ແຈ້ງການຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
ການຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
ການຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ
ການຕິດຕາມທີ່ບໍ່ມີກຳໄວ້ໃນການຕິດຕາມ

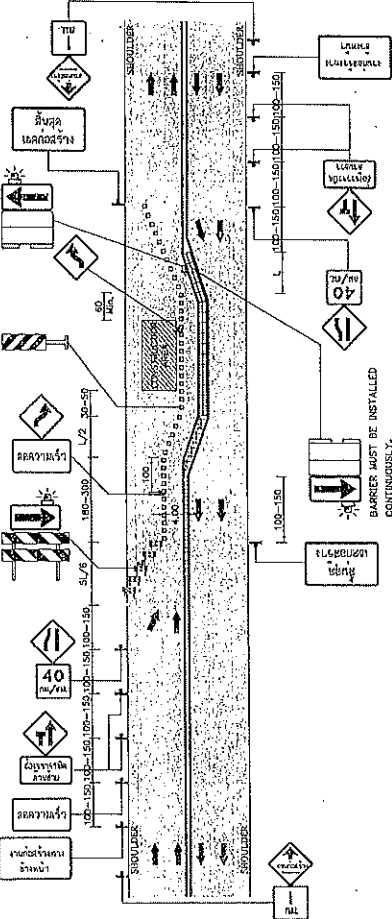
VERTICAL PANEL SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE CONTINUOUSLY.

BARRIER MUST BE INSTALLED IN THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M. SPACING.

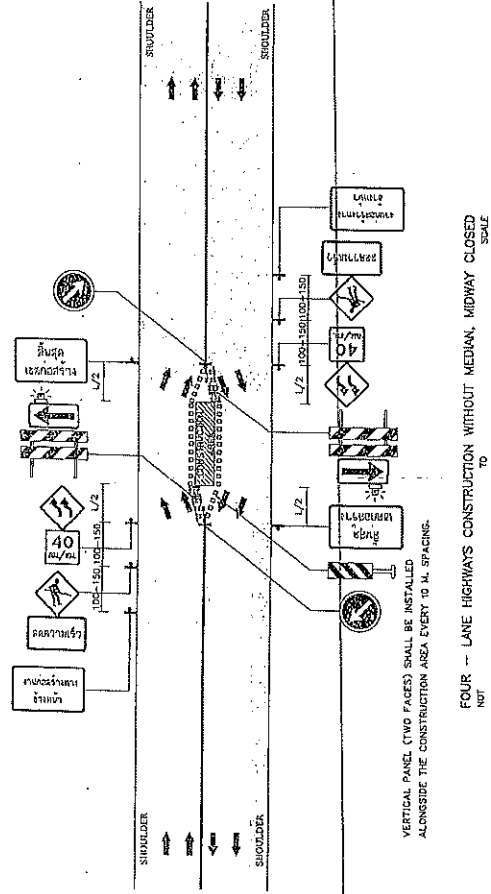
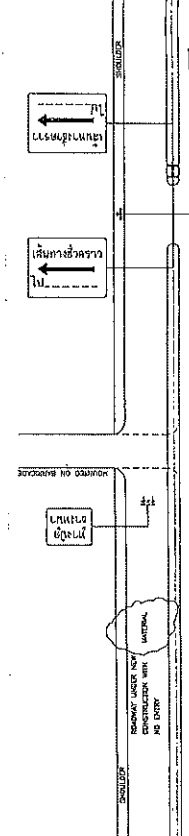


DIVIDED HIGHWAYS CONSTRUCTION, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE

THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M. SPACING.



FOUR - LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE



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

NOT

TO

CLOSED

SPACES

VERTICAL PANEL (TWO FACES) SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M. SPACING.

NOT

TO

CLOSED

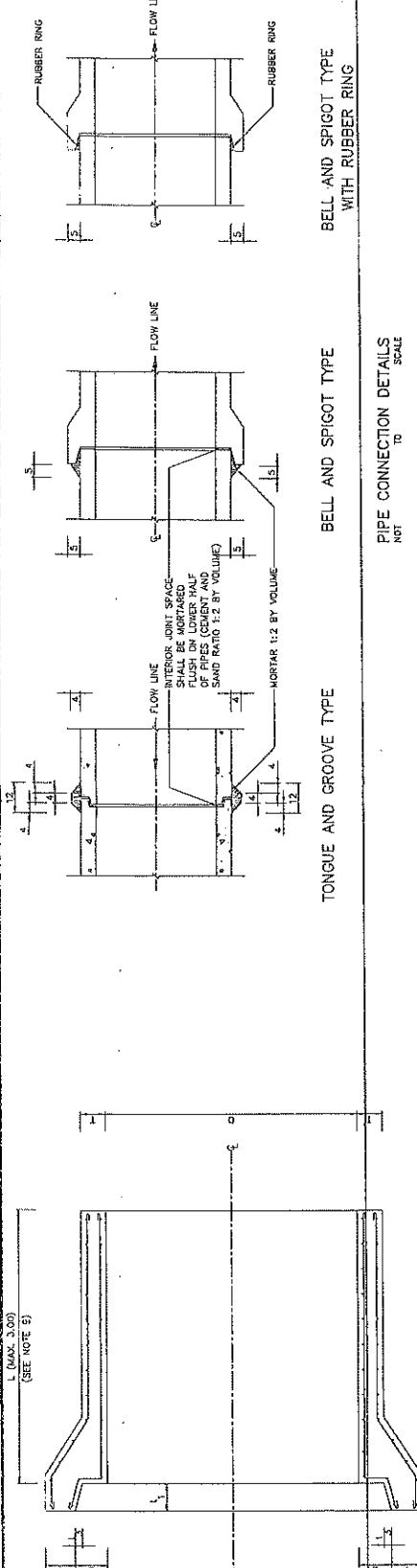
SPACES

NOT

</

L (SEE NOTE 9)

12



BELL AND SPIGOT TYPE
(SEE NOTE 9)

TABLE 1 SPECIFICATION

R.C. PIPE CULVERT CLASS	INSIDE DIAMETER (D) (CM.)	WALL THICKNESS (T) (CM.)	MIN. CIRCULAR REINFORCEMENT (kg./m.)	CRUSHING LOAD TO PRODUCE 0.30 CM. CRACK WIDTH AND 30 CM. CRACK LENGTH (kg./m.)	MATERIAL	MAXIMUM CRUSHING LOAD (kg./m.)	ULTIMATE COMPRESSIVE CONCRETE CUBE AT 28 DAYS AGE MPa (CSC)	OVER FILL ON CULVERT NOT MORE THAN (METERS)
	30	5.0	1.5	-	3,080	4,580	4,580	10.0
	40	6.0	2.5	-	4,080	6,120	6,120	10.0
	50	7.0	3.6	-	5,100	7,650	7,650	10.0
2	60	7.5	5.7	-	6,120	9,180	9,180	10.0
	80	9.5	8.5	4.1	6,180	12,240	12,240	10.0
	100	11.0	7.0	5.2	10,200	15,300	15,300	10.0
	120	12.5	8.9	6.8	12,240	18,360	18,360	10.0
	150	15.0	12.5	9.5	15,200	22,550	22,550	10.0
	30	5.0	1.5	-	1,980	3,060	3,060	10.0
	40	6.0	1.5	-	2,680	4,080	4,080	10.0
	50	7.0	1.5	-	3,220	5,100	5,100	10.0
3	60	7.5	1.5	-	3,980	6,120	6,120	10.0
	80	9.5	4.0	-	5,300	8,160	8,160	10.0
	100	11.0	4.2	3.2	6,620	10,200	10,200	10.0
	120	12.5	5.1	3.8	7,960	12,240	12,240	10.0
	150	15.0	7.2	5.5	9,850	15,300	15,300	10.0

TONGUE AND GROOVE TYPE

PIPE CONNECTION DETAILS
NOT TO SCALE

BELL AND SPIGOT TYPE
WITH RUBBER RING

PIPE CONNECTION DETAILS
NOT TO SCALE

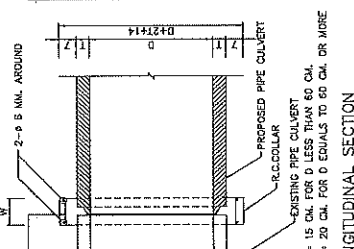
BELL AND SPIGOT TYPE
WITH RUBBER RING

หมายเหตุ

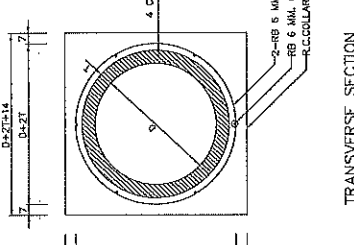
1. บริเวณรอยต่อทั้งหมดต้องมีหูดูดและ บาร์เรลซึ่งต้องมีความกว้างเท่ากับ 5 cm.
2. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 2 cm. และ 3 ตัวหูดูดไม่สามารถติดตั้งในบริเวณเดียวกันได้
3. บาร์เรลต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 1.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 2.5 cm.
4. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
5. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
6. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
7. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
8. ควรตรวจสอบว่าหูดูดและบาร์เรลต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
9. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
10. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.
11. หูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm. และหูดูดต้องติดตั้งโดยใช้หัวกระแทกหินทรายที่มีความกว้าง 0.5 cm.

TABLE 2 PIPE END DETAILS

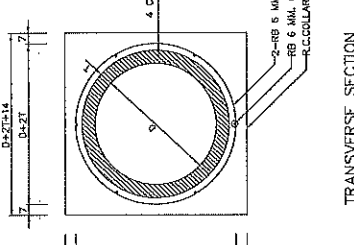
R.C. PIPE CULVERT CLASS	INSIDE DIAMETER (D) (CM.)	WALL THICKNESS (T) (CM.)	PIPE END DETAILS (CM.)					
			1	2	3	4	5	6
2 & 3	30	5.0	6.0	6.6	8.5	15.0	1.9	0.8
	40	6.0	6.7	7.6	9.4	18.0	2.3	1.0
	50	7.0	7.0	8.6	10.5	21.0	2.8	1.0
	60	7.5	7.6	9.1	11.4	22.5	2.8	1.5
	80	9.5	8.9	11.1	13.7	26.5	3.6	1.5
	100	11.0	9.5	12.6	15.0	33.0	4.3	2.0
	120	12.5	10.1	14.1	16.5	37.5	4.8	2.5
	150	15.0	10.0	16.6	17.7	45.0	5.7	3.0



W = 15 cm. FOR D LESS THAN 60 CM.
W = 20 cm. FOR D EQUALS TO 60 CM. OR MORE



W = 15 cm. FOR D LESS THAN 60 CM.
W = 20 cm. FOR D EQUALS TO 60 CM. OR MORE



W = 15 cm. FOR D LESS THAN 60 CM.
W = 20 cm. FOR D EQUALS TO 60 CM. OR MORE

TRANVERSE SECTION PIPE EXTENSION
NOT TO SCALE

KINGDOM OF THAILAND	
MINISTRY OF TRANSPORT	
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
R.C. PIPE CULVERT	
DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS	
REVISERED : 10/01/2015	DATE : OCT 2015
SUPERVISOR : DIRECTOR & DESIGNER	SCALE : AS SHOWN
APPROVED : (Signature)	DWG NO. DS-101
FOR DIRECTOR GENERAL	SHEET NO. 89

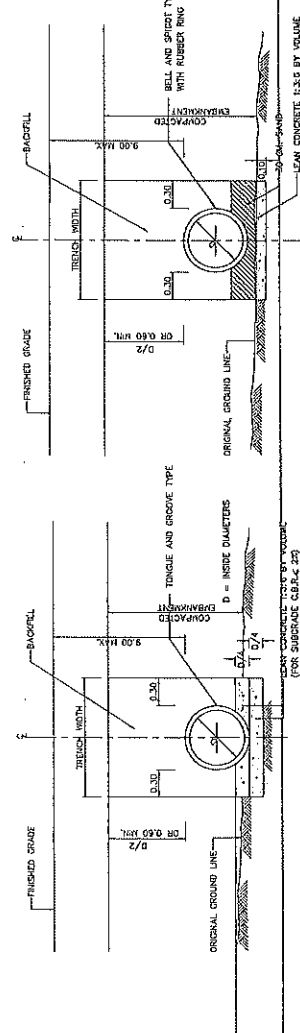
REVISERED : 10/01/2015	DATE : OCT 2015
SUPERVISOR : DIRECTOR & DESIGNER	SCALE : AS SHOWN
APPROVED : (Signature)	DWG NO. DS-101
FOR DIRECTOR GENERAL	SHEET NO. 89

ឧបករណ៍ :

ពាក្យសាន្ត ការចាប់ផ្តើមដែលត្រូវនឹងការងារ ៩.០០ ម.

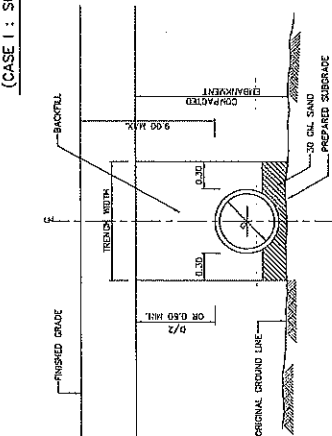
១) គិតរាងការ និង ការស្នើសុំនៃការងាររាជរដ្ឋបាល ១.២.៤

២) ផ្ទាល់ខ្លួននៃការងារដែលត្រូវនឹងការងាររាជរដ្ឋបាល និងការងាររាជរដ្ឋបាល



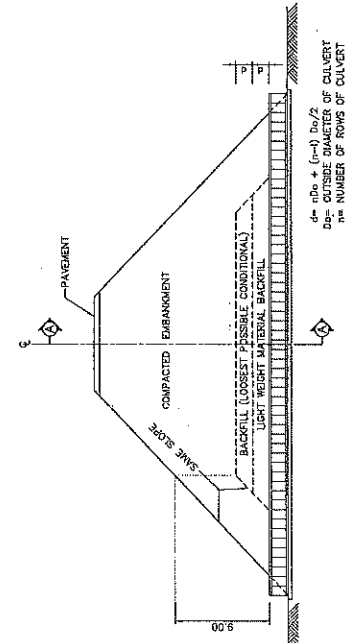
(a1) BEDDING FOR TONGUE AND GROOVE TYPE PIPE

(CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR < 25)



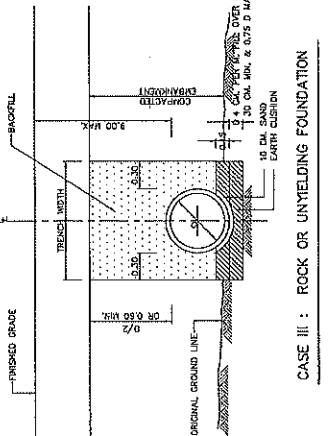
(a2) BEDDING FOR BELL AND SPIGOT TYPE PIPE

(CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR < 25)



(b) ORDINARY BEDDING

(CASE II : GENERAL SOIL FOUNDATION , CBR > 25)



CASE III : ROCK OR UNYIELDING FOUNDATION

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD
NOT TO SCALE

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.0 M.
NOT TO SCALE

KINGDOM OF THAILAND

MINISTRY OF TRANSPORT

DEPARTMENT OF HIGHWAYS

ENR'D DRAWING

R.C. PIPE CULVERT

INSTALLATION DETAILS

DESIGNED: DATA & CONSULTANT: CHECKED: DATE OF DESIGN

SUBMITTED: DATE AS SHOWN

DRAWN NO.: DS-102

SHHEET NO.: 90

SECTION (a) - (a)
SCALE: 1: 250

SECTION (b) - (b)
SCALE: 1: 250

NOT

SECTION (c) - (c)
SCALE: 1: 250

NOT

SECTION (d) - (d)
SCALE: 1: 250

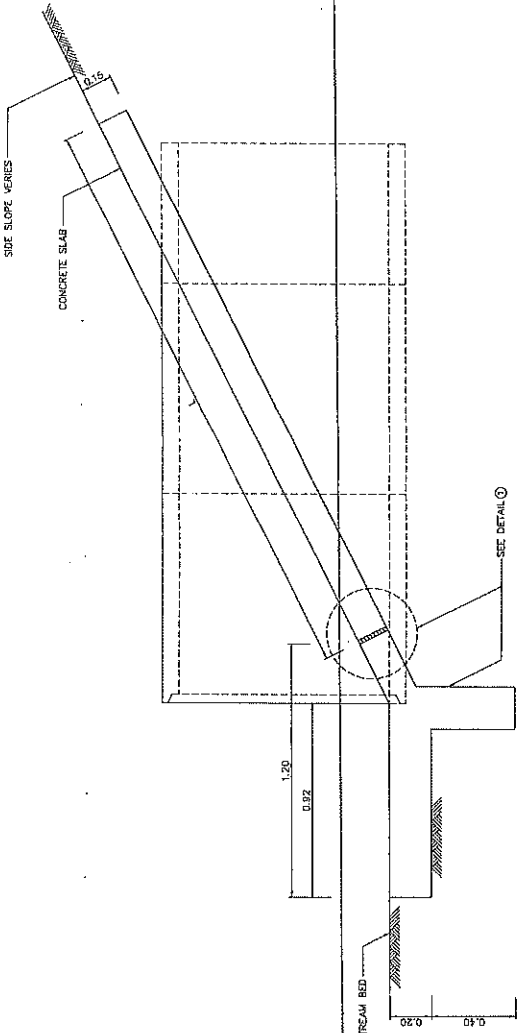
NOT

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.0 M.
NOT TO SCALE

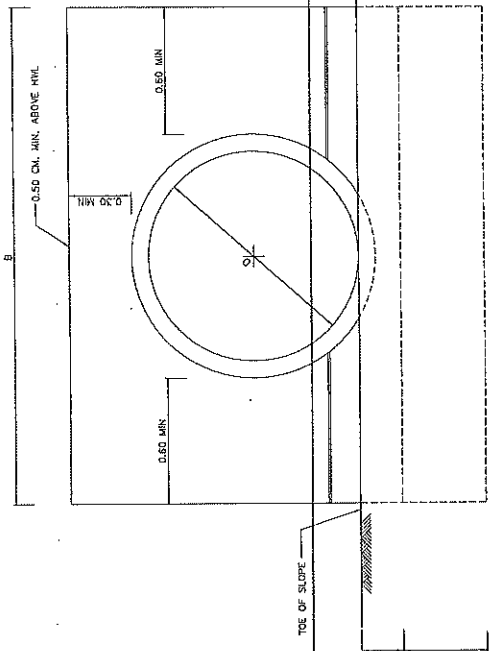
R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD
NOT TO SCALE

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.0 M.
NOT TO SCALE

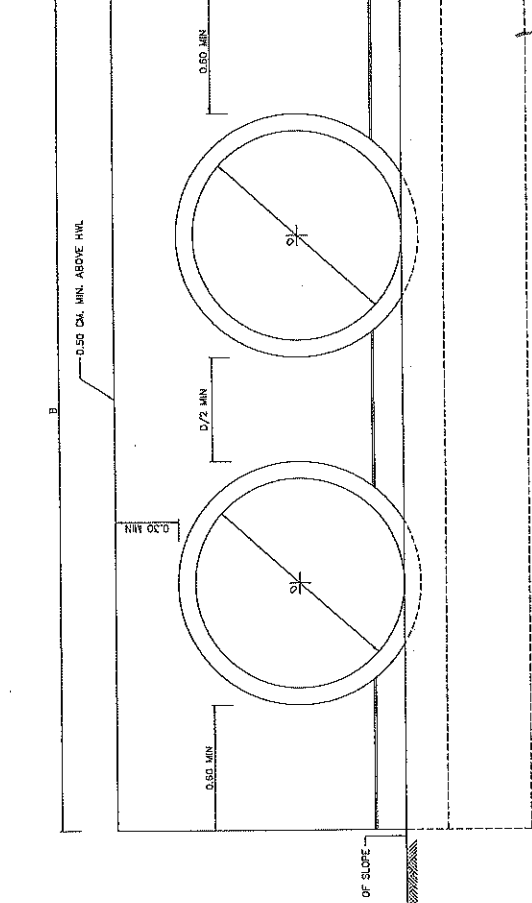
R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD
NOT TO SCALE



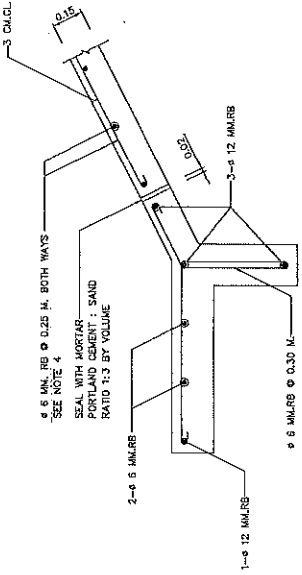
SECTION
SCALE 1:12.5



SINGLE PIPE
SCALE 1:12.5



MULTIPLE PIPES
SCALE 1:12.5



DETAIL ①
SCALE 1:12.5

หมายเหตุ :

1. บริเวณหัวท่อและท่อต้องมีการซ่อนหัวท่อโดยไม่露出หัวท่อ 10 มม. (1/4 นิ้ว) ให้แน่นหนาด้วยปูนทราย
2. หัวท่อต้องถูกซ่อนอย่างดี หัวท่อต้องหันไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ เวลา 15 ชั่วโมง
3. หัวท่อต้องถูกซ่อนอย่างดี หัวท่อต้องหันไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เวลา 22 ชั่วโมง
4. กรณีหัวท่อต้องถูกซ่อนอย่างดี หัวท่อต้องหันไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ เวลา 22 ชั่วโมง เท่าที่ สถาบันฯ อนุมัติ
5. หัวท่อต้องถูกซ่อนอย่างดี หัวท่อต้องหันไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เวลา 05 ชั่วโมง เท่าที่ สถาบันฯ อนุมัติ

KINGDOM OF THAILAND

MINISTRY OF TRANSPORT	
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
CONCRETE HEADWALL FOR C. PIPE CULVERT	
END WALL TYPE	
DESIGNED : ออกแบบโดย	checked : ตรวจสอบโดย
STRUCTURE & LOCATION : ตำแหน่ง & สถานที่	DATE : วันที่
submitted : ผู้เสนอ : ผู้รับ	AS SHOWN
DRAWING NO. : หมายเลขแบบ	SCALE : ขนาด
D5-103	1:12.5
APPROVED : ผู้อนุมัติ : ผู้รับ	
SHEET NO. : หน้าที่	
51	

(๑๕๘๙) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
(๑๕๘๙) กรมโยธาธิการและ teknik

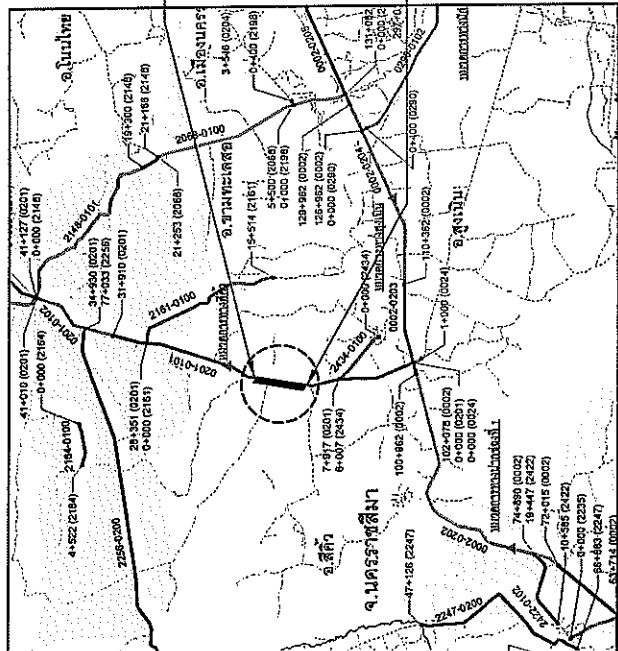
(๑๕๘๙) กรมโยธาธิการและ teknik

สำนักงานโยธาธิการและ teknik กรมโยธาธิการและ teknik

สำนักงานโยธาธิการและ teknik กรมโยธาธิการและ teknik

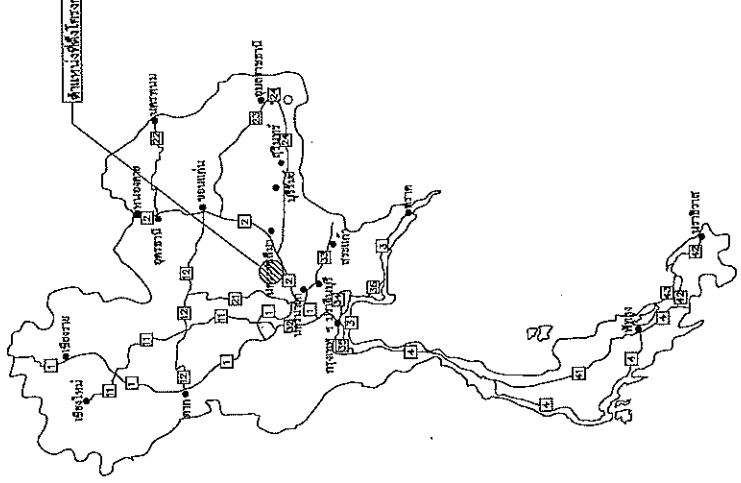
๖๖๑๔

พื้นที่ดินโดยรวมที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐาน
มาตรฐานที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒
ตัวอย่างที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒
ชั้นหินทรายสีขาว - หินหลุว ๒ /
ชั้นหินทรายสีขาว - หินหลุว ๒ /
๐.๑๐๑/๒ ๐.๑๐๑/๒



จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๔๗๐ LT.

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๗๐๐ LT.



๐.๑๐๑/๒ ๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒ ๐.๑๐๑/๒

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๔๗๐ LT.

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๗๐๐ LT.

INDEX OF DRAWINGS

GENERAL	
TITLE	SHEET NO.
TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING /	G1 /
TYPICAL CROSS SECTION /	G2-G4 /
SUMMARY OF QUANTITIES /	G5 /
SPECIFICATIONS /	G6 /
พื้นที่ดินที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒	G7 ,
พื้นที่ดินที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒	๑ - ๓ ,
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION /	

พื้นที่ดินที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒

พื้นที่ดินที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒

พื้นที่ดินที่ได้รับความเสียหายตามมาตราฐานที่ ๒ ๐.๑๐๑/๒

(นางสาวรัตน์ ศรีบูรณ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัทสำรวจและ-planning จำกัด

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๔๗๐ LT.

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๗๐๐ LT.

จุดศูนย์กลาง
กม ๑๒+๗๐๐ LT.

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

๐.๑๐๑/๒

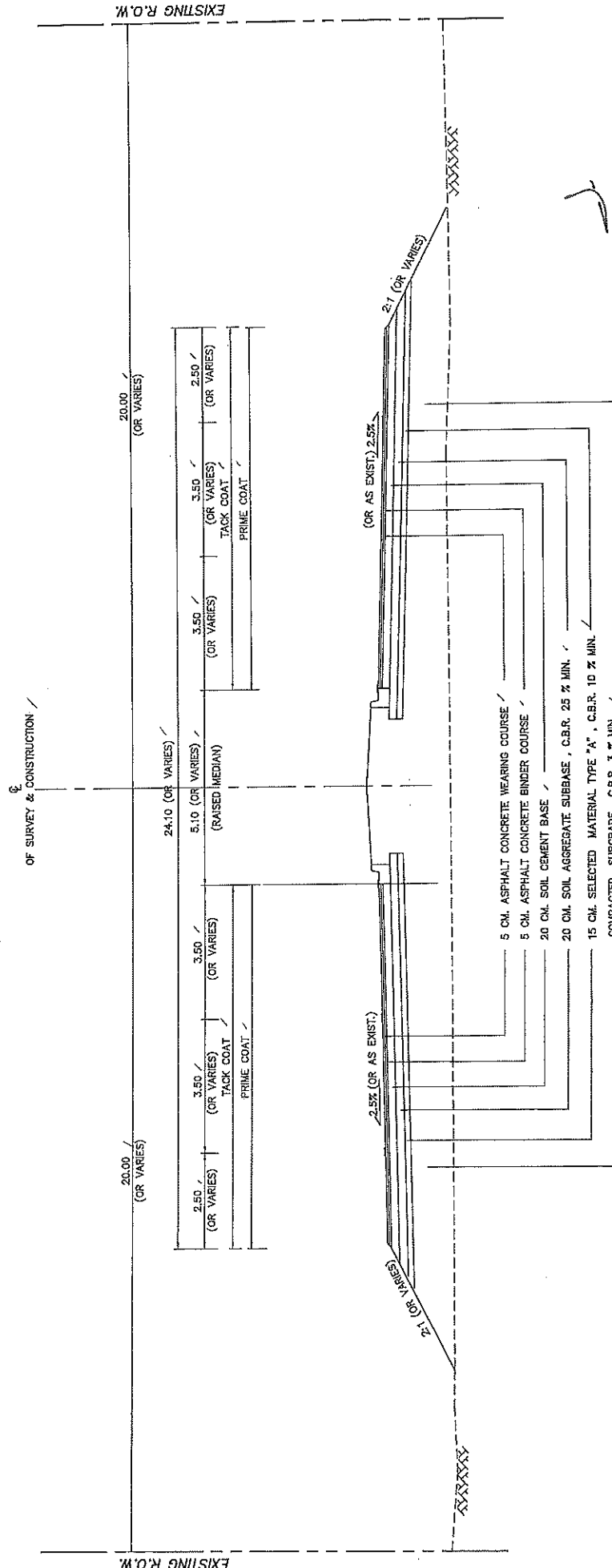
๐.๑๐๑/๒

</

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ	
ສະພາບມະນຸຍາສະກຳ 10	ເມືອງນະຄອນຫຼວງ
ແຂວງນະຄອນຫຼວງ 2	0001 /

TYPICAL CROSS SECTION

ກະຊວງນະຄອນຫຼວງ 201
ເມືອງນະຄອນຫຼວງ - ຜົນຮັດຈຳ 2 /



TYPICAL CROSS SECTION (ກອນຕໍ່ໃນນາທີ)

- ເອີ້ນຕົວຕົວຕໍ່ໃນນາທີ
- ກະຊວງນະຄອນຫຼວງ 201 ໃນ ອານຸພະເຈົ້າມະນຸຍາສະກຳ 10 ເພື່ອສະຫຼັບສິນທີກະຊວງນະຄອນຫຼວງ
- ບະໜິດຕົວຕໍ່ໃນນາທີ ແລ້ວ ດັວກໂນໂລຢີກະຊວງນະຄອນຫຼວງ
- ກະຊວງນະຄອນຫຼວງ ໄດ້ ດັວກໂນໂລຢີກະຊວງນະຄອນຫຼວງ ໂດຍກັບ ດັວກໂນໂລຢີກະຊວງນະຄອນຫຼວງ
- ໃຫ້ກະຊວງນະຄອນຫຼວງກົດຕົວຕໍ່ໃນນາທີ
- ໂຄກະການກະຊວງນະຄອນຫຼວງ ໄດ້ ດັວກໂນໂລຢີກະຊວງນະຄອນຫຼວງ

ນະຍັບກັນ ຂົງປະນາງ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ວິຄາໂຮງໂຄຫຼືກະນຸຍາພາຫຼວງທີ 10 (ນະຍັບກັນ)

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ບັນດາກະນຸຍາພາຫຼວງ

ນະຍັບກັນ ຂົງປະນາງ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບກັນ ຂົງປະນາງ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

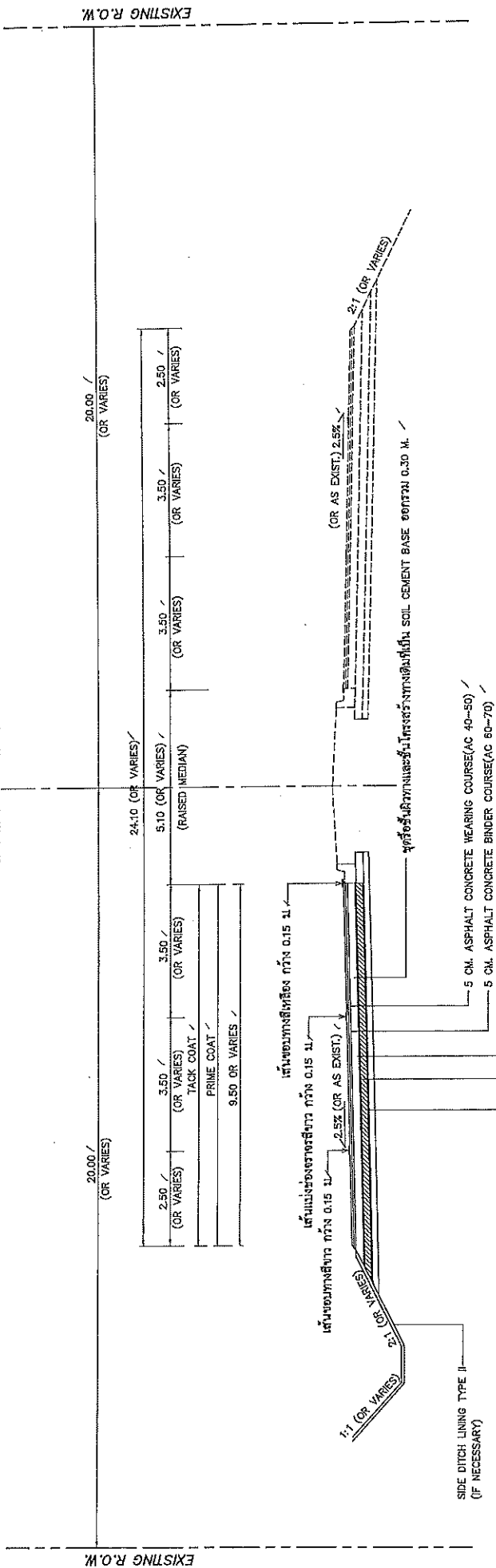
ນະຍັບ ດັວກໂນໂລຢີ

ສ່ວນສຳເຫຼັກແຈ້ງອອກຕະຖານາ		ມະນີ	
ສ່ວນສຳເຫຼັກສະບັບ 10	ໜັດເທິງ	0.03	-
ສ່ວນສຳເຫຼັກສະບັບ 2	ໜັດເທິງ	0.03	-

TYPICAL CROSS SECTION -

ການອະນຸມາດຕະຖານ 201 /
ຮອນ ທານາຂອງອົກສົວ - ອົກສົວ ຂອນ 2 /

OF SURVEY & CONSTRUCTION -



(ນັບປັງການ ສັງເກດງາວັດ)
ຈຸດການຍົດຕັ້ງຢູ່ຍັງ ວິຊາການທີ່ການຕະຫຼາມ ວິຊາການທີ່ການຕະຫຼາມ
ຕັ້ງຢູ່ຢ່າງຍົດຕັ້ງຢູ່ຈຳນວນການທີ່ການຕະຫຼາມ ຕັ້ງຢູ່ຢ່າງຍົດຕັ້ງຢູ່ຈຳນວນການທີ່ການຕະຫຼາມ
ປັບປຸງດໍາທະນາຄານທັນ ດີເປີຕິກມາການທັນ

(ນັບປັງການ ສັງເກດງາວັດ)
ຈຸດການຍົດຕັ້ງຢູ່ຍັງ ວິຊາການທີ່ການຕະຫຼາມ
ຕັ້ງຢູ່ຢ່າງຍົດຕັ້ງຢູ່ຈຳນວນການທີ່ການຕະຫຼາມ ຕັ້ງຢູ່ຢ່າງຍົດຕັ້ງຢູ່ຈຳນວນການທີ່ການຕະຫຼາມ
ປັບປຸງດໍາທະນາຄານທັນ ດີເປີຕິກມາການທັນ

ສັງເກດງາວັດ ນະຄອນຫຼວງ		ມະນີ	
ເມີນ	ສັງເກດງາວັດ	ການ	ນະຄອນຫຼວງ
ຮອນ	ສັງເກດງາວັດ	ການ	ນະຄອນຫຼວງ

ສັງເກດງາວັດ ນະຄອນຫຼວງ		ມະນີ	
ເມີນ	ສັງເກດງາວັດ	ການ	ນະຄອນຫຼວງ
ຮອນ	ສັງເກດງາວັດ	ການ	ນະຄອນຫຼວງ

TYPICAL CROSS SECTION (ໜັດກຳນົມນາວີ) -
STA.12+700. - STA.18+470 LT. (APPROX.) -

1. ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ເພີ້ມ ຕ່າງໆ ໂດຍມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ແລ້ວ ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ໃຫ້ ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ
2. ແລ້ວ ຢ່າ ສັງເກດງາວັດ ເພີ້ມ ຕ່າງໆ ໂດຍມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ໃຫ້ ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ
3. ແລ້ວ ຢ່າ ສັງເກດງາວັດ ເພີ້ມ ຕ່າງໆ ໂດຍມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ໃຫ້ ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ
4. ແລ້ວ ຢ່າ ສັງເກດງາວັດ ເພີ້ມ ຕ່າງໆ ໂດຍມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ ໃຫ້ ມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ
5. ແລ້ວ ຢ່າ ສັງເກດງາວັດ ເພີ້ມ ຕ່າງໆ ໂດຍມີຄົນຫຼາຍືນັດກຳນົມນາວີ

ການອະນຸມາດຕະຖານ 201 /
ຮອນ ທານາຂອງອົກສົວ - ອົກສົວ ຂອນ 2 /
ການອະນຸມາດຕະຖານ 201 /
ຮອນ ທານາຂອງອົກສົວ - ອົກສົວ ຂອນ 2 /
ການອະນຸມາດຕະຖານ 201 /
ຮອນ ທານາຂອງອົກສົວ - ອົກສົວ ຂອນ 2 /

ສ່ວນສັກວົງແລະອອກປາກ			
ສະບັບຕາມຫຸມຜະນາດ 20	ເພື່ອກະນຸມ	ແຜ່ນີ້	
ແລະອອກປາກຕົວທີ 2 /	0.01	/	64 °

TYPICAL CROSS SECTION
ກາງຂອງມາດຕະຖາວອນ 20/
ສອນ ການສັກສິນສັດ - ດັກສັກ ຄົນ 2/

OF SURVEY & CONSTRUCTION

EXISTING R.O.W

20.00 / (OR VARIES)

24.10 (OR VARIES) /

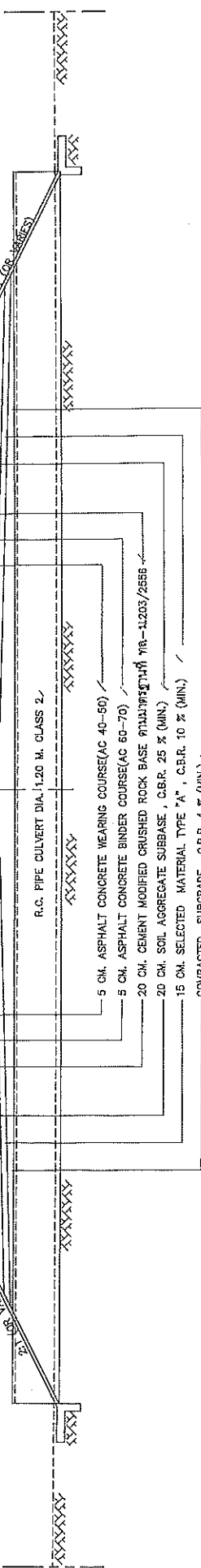
2.50 / (OR VARIES)	3.50 / (OR VARIES)	3.50 / (OR VARIES)	5.10 (OR VARIES) / (RAISED MEDIAN)	3.50 / (OR VARIES)	3.50 / (OR VARIES)	2.50 / (OR VARIES)
	TACK COAT /			TACK COAT /		
	PRIME COAT /			PRIME COAT /		

9.50 OR VARIES /

BARRIER CURB /

ເຫັນຍາກສັກສິນ ກຳນ 0.15 m /
ເຫັນຍາກສັກສິນ ກຳນ 0.15 m /
2.5% (OR AS EXIST) /

R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2.



ຄາມກາຍນັດ ນະມ - M107/2517.

TYPICAL CROSS SECTION -

ແນະນຳກາງສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ

(ນະບາຍັນ ຕັ້ງປັນຈັກ)

ວິຊາການໂຄຮ່າຕື່ມຍາຫຼຸງ ວິຊາວາຊາກວານໝາຍ
ຜົດປັນຍາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ

ປົງປັນຕິຮັກສາກາເຫັນ ອັນດີກຳນົດທາງໜາກ

ສ້າງຕັ້ງການພາກຫາກສະຫະຍາຍນໍາ 1/1 (ນະບາຍັນ)			
ເນັບ (ໂມ)	ສົດ (ໂມ)	ການ	ການ
ກອບຍາຍ	ກົມ	ການ	ການ
ເພີ້ນຫອດ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ
ຮັບຮັບຫາກ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ	ຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ

- ໃຫ້ມາດວນ
- ສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ
 - ການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ ເພີ້ນຫອດ ໂດຍຮັບຮັບຫາກສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ
 - ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ
 - ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ
 - ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ ໃຫ້ມາດວນການສັກສິນຈາກຮັບຮັບຫາກສະຫະຍາຍນໍາ

ສ້າງສີ່າຕະຫຼາມໄລຍະວຽກ ၁၂			
ລວມທຳນາຄາຮັດກົມ	ເລກທຳນາຄາ	ພິບປັດ	ພິບປັດ
ນະນາມທະນາຄາຮັດກົມ 2 /	100 /	55 /	55 /

SUMMARY OF QUANTITIES

ການກະຊວງຂອງລົງ - ດີກໂລກ ອົມ 2 /

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITIES	REMARK
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. /	M. /	100 /	
2	EARTH EXCAVATION /	CUM. /	16,889 /	
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	CUM. /	300 /	
4	EARTH EMBANKMENT /	CUM. /	500 /	
5	SELECTED MATERIAL A /	CUM. /	150 /	
6	SOIL AGGREGATE SUB-BASE /	CUM. /	150 /	
7	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE /	CUM. /	11,626 /	
8	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE /	CUM. /	2,905 /	
9	PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR SUBBASE /	SQM. /	58,092 /	
10	PRIME COAT /	SQM. /	58,092 /	
11	TACK COAT /	SQM. /	58,092 /	
12	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE /	TON /	20 /	
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK /	SQM. /	58,092 /	
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	SQM. /	58,092 /	
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2 /	M. /	90 /	
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 /	M. /	100 /	
17	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAN CONCRETE /	CUM. /	5 /	
18	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE /	CUM. /	5 /	
19	SIDE DITCH LINING TYPE II /	SQM. /	3,152 /	
20	TERMOPLASTIC PAINT (WHITE) /	SQM. /	1,077 /	
21	TERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) /	SQM. /	862 /	
22	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION /	L.S. /	1 /	

ພໍາລັງຕົກ

1. ເປົ້າການຈາກເຄື່ອງສຳເນົາໄວ້ເປົ້າແມ່ນບໍ່ເປົ້າການຈາກເຄື່ອງສຳເນົາໃຫຍ້ ບໍ່ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
ພໍາລັງຕົກເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ລາຍການຈາກເຄື່ອງສຳເນົາໄວ້ເປົ້າແມ່ນ
2. ເປົ້າການຈາກເຄື່ອງສຳເນົາໃຫຍ້ ສະບັບອຸດົດຂອງການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ໄດ້ຮັບອະນຸມາດ
ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ແລະ ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
3. ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ແລະ ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
4. ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ແລະ ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
5. ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ແລະ ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
6. ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ແລະ ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
7. 1. ສ້າງສີ່າຕະຫຼາມ CONCRETE DITCH LINING ໄດ້ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ ລູກຄາວໄດ້ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
8. 2. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
9. 3. ສ້າງສີ່າຕະຫຼາມ CONCRETE DITCH LINING ໄດ້ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
10. 4. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
11. 5. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
12. 6. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
13. 7. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
14. 8. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
15. 9. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
16. 10. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
17. 11. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
18. 12. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
19. 13. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
20. 14. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
21. 15. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
22. 16. ພະຍານມາດຕະຖານທີ່ການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ

ສ້າງສີ່າຕະຫຼາມທັງຫມູນທີ 1 (ນັກງານຫຼັງຕົກ)			
ເລີດ	ສິບສິນ	ສິບສິນ	ການຫຼັງຕົກ
ການນັກງານ	ສິບສິນ	ສິບສິນ	ການຫຼັງຕົກ
ເຫັນເນັດ	ສິບສິນ	ສິບສິນ	ສິບສິນ
ຍັນຢັນ	ສິບສິນ	ສິບສິນ	ສິບສິນ

(ນາງປາກນົມ ສີບປັນນັກ)
ວິທີກາງຍົດຍົດເຫຼືອສາງໜີ້ ວິທີກາງຍົດຍົດເຫຼືອສາງໜີ້
ຊັ້ນດ້ານງານຍົດຍົດສຳເນົາການກາງແພັນ ຕົວໆ ເປົ້າການຈົ່າເຫຼືອໄດ້ເອົາ
ລົງປັບປຸງການກາງແພັນ ດັວກທີ່ການກາງແພັນ

1 / 2 / 66	1 / 2 / 66	1 / 2 / 66
ຍັນຢັນ	ຍັນຢັນ	ຍັນຢັນ

<p align="center">ສ່ວນສິ້ງຫວາລແລະ ອອກນາມ</p> <p align="center">ການຕະຫຼາດທະນາຄານ ໂດຍ ດີເລີດ</p> <p align="center">ສອນ ການຈັດຕະຫຼາດ - ປັບປຸງ ຄູນ 2 /</p>	<p align="center">ສ່ວນສິ້ງຫວາລແລະ ອອກນາມ</p> <p align="center">ວັນທີ 01/01/2017</p>	<p align="center">ມະນຸດ</p> <p align="center">ມະນຸດ</p>	<p align="center">ມະນຸດ</p> <p align="center">ມະນຸດ</p>																								
SPECIFICATIONS																											
TABLE 1. SLOPES FOR CUT AND FILL																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>HEIGHT OF CUT OR FILL</th> <th>EARTH</th> <th>SOFT ROCK</th> <th>HARD ROCK</th> </tr> <tr> <td>CUT</td> <td>FILL</td> <td>CUT</td> <td>FILL</td> </tr> <tr> <td>0.00 M. TO 1.00 M.</td> <td>3 : 1</td> <td>4 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>1.00 M. TO 3.00 M.</td> <td>2 : 1</td> <td>2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>3.00 M. TO 5.00 M.</td> <td>1/2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH	SOFT ROCK	HARD ROCK	CUT	FILL	CUT	FILL	0.00 M. TO 1.00 M.	3 : 1	4 : 1	1/2 : 1	1.00 M. TO 3.00 M.	2 : 1	2 : 1	1/2 : 1	3.00 M. TO 5.00 M.	1/2 : 1	1/2 : 1	1/2 : 1	OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)			
HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH	SOFT ROCK	HARD ROCK																								
CUT	FILL	CUT	FILL																								
0.00 M. TO 1.00 M.	3 : 1	4 : 1	1/2 : 1																								
1.00 M. TO 3.00 M.	2 : 1	2 : 1	1/2 : 1																								
3.00 M. TO 5.00 M.	1/2 : 1	1/2 : 1	1/2 : 1																								
OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)																											
TABLE 2. SLOPES FOR CUT AND FILL																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>HEIGHT OF CUT OR FILL</th> <th>EARTH</th> <th>SOFT ROCK</th> <th>HARD ROCK</th> </tr> <tr> <th>CUT</th> <th>FILL</th> <th>CUT</th> <th>FILL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00 M. TO 1.00 M.</td> <td>3 : 1</td> <td>4 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>1.00 M. TO 3.00 M.</td> <td>2 : 1</td> <td>2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>3.00 M. TO 5.00 M.</td> <td>1/2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> <td>1/2 : 1</td> </tr> <tr> <td>OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH	SOFT ROCK	HARD ROCK	CUT	FILL	CUT	FILL	0.00 M. TO 1.00 M.	3 : 1	4 : 1	1/2 : 1	1.00 M. TO 3.00 M.	2 : 1	2 : 1	1/2 : 1	3.00 M. TO 5.00 M.	1/2 : 1	1/2 : 1	1/2 : 1	OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)			
HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH	SOFT ROCK	HARD ROCK																								
CUT	FILL	CUT	FILL																								
0.00 M. TO 1.00 M.	3 : 1	4 : 1	1/2 : 1																								
1.00 M. TO 3.00 M.	2 : 1	2 : 1	1/2 : 1																								
3.00 M. TO 5.00 M.	1/2 : 1	1/2 : 1	1/2 : 1																								
OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DHD. TS-201)																											

ເຕີບກົງນິມາຈະແລ້ວສະຫຼຸບອັນດີ ເພື່ອມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ ແລ້ວມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ ໃຫຍ່ ເພື່ອມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່

၁၂၅

๑. งานทั่วไปของกลุ่ม

 - ๑.๑ เพื่อให้เกิดความเข้าใจฯ และสร้างเสถียรภาพทางการเมือง ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์
 - ๑.๒ แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้สามารถดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์
 - ๑.๓ แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้สามารถดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์

๒. แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน

 - ๒.๑ แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้สามารถดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์
 - ๒.๒ แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้สามารถดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์
 - ๒.๓ แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้สามารถดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์

๓. แก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญที่สุดในปัจจุบัน ให้ได้ที่ดีต่อสังคมและมนต์เสน่ห์ในระยะยาว โดยการดำเนินนโยบายฯ

21

10 8

- 5.1 ဉာဏ်ဆောင်၊ ကုန်ဆောင်ခွဲခြင်းများ (MANHOLE) ဖောက်ဆောင်ခြင်းအတွက် ရှိခိုက်သော ချောင်းသံများ (MANHOLE) ဖောက်ဆောင်ခြင်း

5.2 ပြောက်ဆောင်ခွဲခြင်း နှင့် ချောင်းသံများ အတွက် ရှိခိုက်သော ချောင်းသံများ (MANHOLE)

5.3 ပြောက်ချောင်း (DRAIN) ဖောက်ဆောင်ခွဲခြင်း ပြောက်ဆောင်ခွဲခြင်း

5.4 ရှိခိုက်သော ချောင်းသံများ (MANHOLE) ဖောက်ဆောင်ခွဲခြင်း ပြောက်ဆောင်ခွဲခြင်း

5.5 ရှိခိုက်သော ချောင်းသံများ (MANHOLE) ဖောက်ဆောင်ခွဲခြင်း ပြောက်ဆောင်ခွဲခြင်း

卷之三

- ค ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับ
2.1 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต
หรืออนุญาตให้ดำเนินการตามกฎหมายของประเทศไทยในส่วนที่ 10
3. สำหรับเอกสารที่ได้รับ
3.1 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต
3.2 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต
3.3 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต
3.4 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต
3.5 ใช้เครื่องหมายที่แสดงว่าเป็นเอกสารของทางราชการ เช่น เครื่องหมายมีตราของทางราชการในรูปของตราฯ ได้ โดยหมายความว่าเป็นเอกสารของผู้ที่รับอนุญาต

7. *Geographia*

- ໂຄສາງການ ຂໍມານອດຕັ້ງຕະຫຼາດເພື່ອ
ແຂວງອົບປະກຳໄດ້ຖືກກຳນົດຕັ້ງ ແລ້ວ ທີ່ມີມານີ້ ເຊິ່ງກຳນົດຕັ້ງ
ໂຄສາງການທີ່ມີມານີ້ ສະບັບ ເພື່ອສະໜອງມີມີມານີ້ ແລ້ວ
ແລ້ວອົບປະກຳໄດ້ຖືກກຳນົດຕັ້ງ ແລ້ວ ໂຄສາງການທີ່ມີມານີ້ ເພື່ອສະໜອງມີມີມານີ້

8. ດາວໂຫຼວດຕັ້ງຕະຫຼາດ

ໂຄສາງການທີ່ມີມານີ້ ຕ້ອງມີມານີ້ ແລ້ວ
ແລ້ວອົບປະກຳໄດ້ຖືກກຳນົດຕັ້ງ ແລ້ວ ໂຄສາງການທີ່ມີມານີ້

ໃນລະຍຸນ ໂຄສາງການທີ່ມີມານີ້ ເພື່ອສະໜອງມີມີມານີ້

卷之二

- รายงานการศึกษาทางสังคมวิทยาและมนุษยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้อธิบาย: ดร. นฤมล ใจดี อาจารย์ประจำภาควิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เขียน: นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี นักศึกษาภาคเรียนที่ ๑๐

ผู้ปรับปรุง: อาจารย์ ดร. นฤมล ใจดี และครุภัค ใจดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (SKEW) ระหว่าง ๐ – ๓๖ ชั้นฯ ของห้องเรียน

วันที่จัดทำ: ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

จำนวนหน้า: ๑๐

จำนวนผู้อ่าน: ๑๐

หมายเหตุ: รายงานนี้เป็นรายงานทดลอง ไม่สามารถนำไปใช้ในงานอ้างอิงทางวิชาการได้

2. ມີການຕະຫຼອດສ່ວນທີ່ມີເຕັກຕະຫຼອດສ່ວນທີ່ມີເຕັກ

- และควรตรวจสอบว่าท่อที่ติดตั้งอยู่ในโครงสร้างของห้องน้ำไม่ตัดต่อขาดหายใจ หรือติดตั้งผิดทิศทาง สำหรับการซ่อมแซมหาก
ชำรุดเสียหาย ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของบริษัท RUGI STEEL CONDUIT สามารถซ่อมแซมได้โดยง่ายกว่า 1 / 2 ชั่วโมง

3. ในกรณีการซ่อมบำรุงซึ่งต้องใช้เครื่องมือที่ไม่สามารถนำเข้าห้องน้ำได้ เช่น บอร์ดคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าแบบพกพา เป็นต้น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. มองจากภายนอกห้องน้ำ ให้ตรวจสอบว่าท่อที่ติดตั้งอยู่ในห้องน้ำตัดต่อขาดหายใจหรือติดตั้งผิดทิศทางหรือไม่ หรือมีส่วนที่ต้องซ่อมแซมอยู่ในห้องน้ำ

2. นำเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซมเข้าห้องน้ำ ให้ใช้ถุงพลาสติกหุ้มเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซม เช่น บอร์ดคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าแบบพกพา แล้วนำเข้าห้องน้ำ

3. นำเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซมเข้าห้องน้ำ ให้ใช้ถุงพลาสติกหุ้มเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซม เช่น บอร์ดคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าแบบพกพา แล้วนำเข้าห้องน้ำ

4. ดำเนินการซ่อมแซมเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซมในห้องน้ำ ตามมาตรฐานเดียวกับห้องน้ำ ความปลอดภัยของเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซม บนเก้าอี้ของคนงานที่ต้องซ่อมแซม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นเมื่อเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซมชำรุดเสียหายในห้องน้ำ เนื่องจากสาเหตุใดๆ ก็ตาม ยกเว้นกรณีที่เกิดจากสาเหตุที่ไม่สามารถควบคุมได้

5. กรณีที่ต้องซ่อมแซมเครื่องมือที่ต้องซ่อมแซมในห้องน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมในห้องน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมในห้องน้ำ

and *influence* on *commodity demand*.

卷之三

- ପରିବାରକୁ ମହାତ୍ମା ଗାଁର ନାମରେ ଏହାର ନାମ କରାଯାଇଛି । ଏହାର ଜୀବନରେ ଅଧିକାରୀ ହେଲୁ ଏହାର ପରିବାରକୁ ମହାତ୍ମା ଗାଁର ନାମରେ ଏହାର ନାମ କରାଯାଇଛି ।

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK

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

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
1 X ABBREVIATION AND SYMBOLS	"	AS-001	5B X TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-301
SECTION 1 TYPICAL CROSS SECTIONS	"	59 X	59 X	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-302
2 TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	-	60 X	60 X	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-303
3 TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	NARROW R.O.W. - I NARROW R.O.W. - II	TS-101	61 X	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-304
4	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	TS-201	62 X	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-305
5	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-202	63	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-401
6	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-203	64	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	RS-402
7	R.O.W. WIDTH 30.00 M.	TS-204	65	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-403
8	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-205	66	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 16.00 M.	RS-404
9	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	TS-206	67	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-405
10	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	TS-207	68	STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 < WIDTH < 28.00 M.	RS-406
11	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	TS-208	69	ILLUMINATED SIGN	RS-407
12	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	TS-307	70	STEEL POLE TYPE FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.800 SQ.CM.	RS-501
13	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	TS-308	71	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 169.000 SQ.CM.	RS-502
14	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-309	72	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2652.800 SQ.CM.	RS-503
15	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-310	73	FOOTING DETAILS	RS-504
16	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311	74	BARRICADE	RS-501
17	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312	75	TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-502
18	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313	76	W-BEAM GUARDRAIL	RS-503
19	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HITH FILL	TS-401	77	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-604
SECTION 2 GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	"	TS-401	78	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-605
20	SUPERELEVATION ATTAINING AND RODING	GD-101	79	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-606
21	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-102	80	GUARD POST	RS-607
22	COMPOUND AND REVERSE CURVE	GD-103	81	CONCRETE BARRIER	RS-608
23	MUTI-LANE HIGHWAY DEPRESSSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-104	82	TYPE I	RS-609
24	MUTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-105	83	TYPE II : FOR DEEP CUT AND HIGH FIL	RS-610
25	MUTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-106	84	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-611
26	MUTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-107	85	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-612
27	WB-19 AND SU-12 DESIGN VEHICLE	GD-201	86	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA	RS-613
28	MEDIAN OPENING	GD-201	87	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB	RS-614
29	U - TURN GUIDELINE	GD-401	88	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-615
30	BARRIER MEDIAN & SPECIAL U-TURN	GD-402	89	SECTION 4 DRAINAGE SYSTEMS	"
31	CLIMBING LANE	GD-501	90 X	R.C. PIPE CULVERT	DS-101
32	EMERGENCY ESCAPE RAMP	GD-502	90 X	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-102
33	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)	GD-501	91	END WALL TYPE	DS-103
34	DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	GD-502	92	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT	DS-104
35	DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	GD-503	93	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	DS-105
36	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	GD-504	94	WING WALL TYPE FOR SHallow CULVERTS	DS-106
37	PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-505	95	-	DS-201
38	DETAILS OF JOINT	GD-506	96	DROP INLET FOR SIDE DITCH	DS-301
39	DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR	GD-507	97	INLET CATCH BASIN	DS-302
40	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	GD-508	98	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	DS-401
41	TYPIICAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	GD-701	99	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN	DS-402
42	BRIDGE APPROACH TRANSITION	GD-702	100	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I	DS-403
43	CLEARING AND GRUBBING	GD-703	101	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II	DS-404
44	CONNECTION ROAD DETAILS	GD-704	102	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)	DS-405
45	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	GD-705	103	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-406
46	RIGHT-OF-WAY MONUMENT	GD-705	104	R.C. DRAIN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-501
47	KILOMETER MARKER	GD-707	105	CURB AND DRAIN GROOVE FOR EMBANKMENT PROTECTION	DS-502
48	KILOMETER SIGN	GD-708	106	TYPE A & B	DS-601
49	CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER	GD-709	107	TYPE C	DS-602
50	SIDEWALK	GD-710	108	TYPE D & E	DS-603
SECTION 5 TRAFFIC SIGNS, MARKINGS AND SAFETY DEVICES	"	109	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	DS-604	
51 X MINOR ROAD SIGN	SIGN & POST DETAILS	RS-101	110	TYPE A	DS-701
52	ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	RS-102	111	TYPE B	DS-702
53	ROAD SIGN AT INTERSECTION	RS-103	112	TYPE C	DS-703
54	ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	RS-104	113	TYPE D	DS-704
55 X TRAFFIC MARKING	MARKING DETAILS - I	RS-201	114	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)	DS-705
56 X	MARKING DETAILS - II	RS-202	115	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)	DS-706
57 X	ROAD STUD	RS-203	116	TYPE G	DS-707
			117	TYPE H	DS-708

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

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

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

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.
11B	TYPE I TYPE J	DS-708 DS-710	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II	EN-314 EN-315
119			-	
SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION				
120	SLOPE PROTECTION FOR FILL SLOPE	SODDING RIP RAP SACKED CONCRETE ROCK AND WIRE MATTRESS	DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE HANDICAP WALKWAY	RAMP AND WALKWAY AT CORNERS RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN
121				
122				
123	SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	SHOTCRETE FERRO-CEMENT VERTICAL GRASING HYDROSEEDING		ELECTRICAL CONNECTION TO MEAS' POWER SUPPLY ELECTRICAL CONNECTION TO PEAS' POWER SUPPLY
124				EE-101 EE-102
125	REINFORCE SOIL SLOPE	CONCRETE LINING MATTRESS AND GABION	GROUNDING SCHEMATIC	EE-103
126				EE-104
127	SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT	TYPIAL CROSS SECTION MATERIAL SPECIFICATION	SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION	EE-105
128				LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD
129				LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD
130				EE-106 HIGH MAST LIGHTING POLE
131				PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
132	MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL (MSE WALL)	GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH	SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE	EE-108
133				LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MSE OR PEAL
134	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I	NSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I	SOFTLIGHT INSTALLATION	EE-110
135	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II	HANDLE FOR ROADWAY LIGHTING	EE-111
136	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III	MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III	UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS	EE-113
137				
138	GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE	TYPIAL SECTION OF MSE WALL FOR HILL SIDE SLOPE	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS	TF-101
139				TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS
140				TF-102
141				TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS
142				TF-103
143				TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS
144				TF-104
145				TF-105
SECTION 6) ROAD TRAFFIC SIGNAL				
146	GASIGN	GENERAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER	SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNALS	
147		DESIGN AND SPECIAL PROVISION	195 ROAD TRAFFIC SIGNALS	TF-106
148		MATERIAL SPECIFICATION	SP-507	
149		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)	SP-508	
150		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 6 DEGREE)	SP-509	
151		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)	SP-604	
152		TYPIAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)	SP-605	
153		TYPIAL SECTION OF BACK SLOPE(BATTER 0 DEGREE)	SP-606	
154	SUBDRAIN	LONGITUDINAL DRAIN	SP-701	
155		HORIZONTAL DRAIN	SP-702	
SECTION 8) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY				
156	PLANTING	PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIANS	0' - 45° SKEW PC. PLANK GIRDERS BRIDGE (REV01)	SP-512
157		PLANTING TREE IN MEDIANS, SEPARATORS AND SIDEWALK	208/R1	
158		DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE	209/R1	
159		METHOD OF TRANSPLANTING TREE	210/R1	
160		PLANTING TREES IN INTERSECTION	211/R1	
161		PLANTING TREES IN INTERCHANGE	212/R1	
162		SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION	213/R1	
163	BUS STOP LAYOUT		214/R1	
164	REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER		215/R1	
165			216/R1	
166			217/R1	
167			218/R1	
168			219/R1	
169			220	
170			221/R1	
171			222	
172	WOODEN BUS STOP SHELTER		223/R1	
173		CAP BEAM AND WINGWALL OF ABUTMENT (REV01)	224/R1	
174		9.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew	225/R1	
175		SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	226/R1	
			EN-313	

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
176	DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II
177	HANDICAP WALKWAY	
178		RAMP AND WALKWAY AT CORNERS RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN
179		
180		
181		
SECTION 7) ROADWAY LIGHTING		
182	ROADWAY LIGHTING	ELECTRICAL CONNECTION TO MEAS' POWER SUPPLY
183		ELECTRICAL CONNECTION TO PEAS' POWER SUPPLY
184		GROUNDING SCHEMATIC
185		SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION
186		LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD
187		LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD
188		HIGH MAST LIGHTING POLE
189		PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
190		SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
191		LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MSE OR PEAL
192		SOFTLIGHT INSTALLATION
193		HANDLE FOR ROADWAY LIGHTING
194		UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS
195	ROAD TRAFFIC SIGNALS	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS
196		TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS
197		TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS
198		TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS
199		HANDLE FOR TRAFFIC SIGNALS
PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK		
SECTION 9) ROADWAY		
200/R1	STRUCTURAL NOTES (REV01)	GENERAL NOTES - I
201/R1		GENERAL NOTES - II
202/R1		GENERAL NOTES - III
SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.		
203/R1	R.C. SLAB BRIDGE	0' SKEW, PLAN AND SECTION DETAILS
204/R1		1' - 25° SKEW, PLAN AND SECTION DETAILS
205/R1		25° - 45° SKEW, PLAN AND SECTION DETAILS
206/R1		TAPEERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT
207/R1		TAPEERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT
208/R1	0' - 45° SKEW PC. PLANK GIRDERS BRIDGE (REV01)	CROSS DIMENSIONS AND SECTIONS
209/R1		GIRDERS REINFORCEMENT DETAILS
210/R1		STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK)
211/R1		STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK)
212/R1		PLANS AND SECTIONS
213/R1		REINFORCEMENT DETAILS
214/R1		STRAND ARRANGEMENT DETAILS
215/R1	0' - 45° SKEW I-GIRDERS 15.00 M. SPAN (FULL JOINT)	BRIDGE DECK DIMENSION
216/R1		BRIDGE DECK REINFORCEMENT
217/R1		GIRDERS DIMENSION
218/R1		GIRDERS PRESTRESSING AND REINFORCEMENT
219/R1		BRIDGE DECK DIMENSION
220		BRIDGE DECK REINFORCEMENT
221/R1		BRIDGE DECK DIMENSION (FOR CURVE)
222		GIRDERS PRESTRESSING AND REINFORCEMENT (FOR CURVE)
223/R1		BRIDGE DECK DIMENSION
224/R1		GIRDERS PRESTRESSING AND REINFORCEMENT
225/R1		BRIDGE DECK DIMENSION
226/R1		BRIDGE DECK REINFORCEMENT
227/R1		DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS
EN-313	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL

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

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	STANDARD DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)	PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)
228/R1	10.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-204	228/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.
229/R1	10.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-205	229/R1 ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.
230/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-206	230/R1 TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS	REINFORCEMENT DETAILS
231/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-207	231/R1 BRIDGE SIGN	PREFABRICATED FIN AND RAILING DETAILS
232/R1	11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-208	232/R1 GENERAL BRIDGE NAME SIGN	SPECIAL BRIDGE NAME SIGN
233/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-209	233/R1 BRIDGE INFORMATION SIGN #2 BENCH MARK	GENERAL BRIDGE NAME SIGN
234/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-210	234/R1 BRIDGE APPROACH SLAB	BRIDGE INFORMATION SIGN #2 BENCH MARK
235/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-211	235/R1 0° ~ 25° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS	Ø ~ 25° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS
236/R1	12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-212	236/R1 0° ~ 45° SKEW BEARING UNIT	25° ~ 45° SKEW REINFORCEMENT AND POROUS BACKFILL DETAILS
237/R1	13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-213	237/R1 BRIDGE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS	FILE ARRANGEMENT, SECTION AND DETAILS
238/R1	13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-214	238/R1 REINFORCEMENT AND DETAILS	REINFORCEMENT AND DETAILS
239/R1	13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-215	239/R1 FILE ARRANGEMENT AND DETAILS	FILE ARRANGEMENT AND DETAILS
240/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-216	240/R1 R.C. RETAINING WALL DETAILS	R.C. RETAINING WALL DETAILS
241/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-217	241/R1 ELASTOMERIC BEARING PAD	INSTALLATION OF ELASTOMERIC BEARING PAD AND BUFFER, FULL JOINT DETAILS
242/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-218	242/R1 NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS	NATURAL RUBBER SPECIFICATIONS
243/R1	14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-219	243/R1 CHLOROPRENE (NITROPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS	CHLOROPRENE (NITROPRENE) RUBBER SPECIFICATIONS
244/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-220	244/R1 EXPANSION JOINT	SPECIFICATIONS
245/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-221	245/R1 CONCRETE BRIDGE SURFACE	CONCRETE BRIDGE SURFACE
246/R1	15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, Ø SKew SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-222	246/R1 ASPHALT BRIDGE SURFACE	ASPHALT BRIDGE SURFACE
247/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-301	247/R1 FILES SPECIFICATIONS	—
248/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-302	248/R1 R.C. PILES	0.40 x 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
249/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-303	249/R1 0.50 x 0.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.50 x 0.50 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
250/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-304	250/R1 0.65 x 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.65 x 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
251/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-305	251/R1 0.40 x 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.40 x 0.40 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
252/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-306	252/R1 0.525 x 0.525 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.525 x 0.525 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
253/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-307	253/R1 0.65 x 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.65 x 0.65 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
254/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-308	254/R1 0.80 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.80 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
255/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-309	255/R1 0.90 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	0.90 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
256/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-310	256/R1 1.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS	1.00 M. PILE CAPACITY AND REINFORCEMENT DETAILS
257/R1	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-311	257/R1 CONNECTION DETAIL	CONNECTION DETAIL
258	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-102	258/R1 SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT	SECTION 3) REINFORCED CONCRETE BOX CULVERT
259	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-103	259/R1 RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTIONS
260	9.00 ~ 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° ~ 45° SKew SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-104	260/R1 RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, TABLE OF REINFORCEMENT	RIGID FRAME R.C. BOX CULVERT, TABLE OF REINFORCEMENT
261/R1	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GIRDERS)	PB-201	261/R1 SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION	SIMPLE SPAN R.C. BOX CULVERT, PLAN ELEVATION AND SECTION
262	ROADWAY WIDTH 13.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 8.00 M.	PB-202	262/R1 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT	—
263	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-203	263/R1 DIMENSION REINFORCEMENT AND DETAILS	—
264	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-204	264/R1 PRECAST BOX CULVERT	PRECAST BOX CULVERT
265	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 12.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-205	265/R1 FILL DEPTH ≤ 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL	FILL DEPTH ≤ 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL
266	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 12.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-206	266/R1 FILL DEPTH > 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION	FILL DEPTH > 0.60 M. PLAN, ELEVATION AND SECTION
267	ROADWAY WIDTH 13.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-207	267/R1 FILL DEPTH > 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL	FILL DEPTH > 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL
268/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GIRDERS)	PB-208	268/R1 CONNECTION DETAIL	SECTION 4) RETAINING WALL
269/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-209	269/R1 TYPE 1 AND 2	TYPE 1 AND 2
270/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 11.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-210	270/R1 TYPE 3A	TYPE 3A
271/R1	ROADWAY WIDTH 12.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 5.50 M.	PB-211	271/R1 TYPE 3B	TYPE 3B
272	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-212	272/R1 TYPE 3B , PILE DETAILS	TYPE 3B , PILE DETAILS
273	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-213	273/R1 TYPE 4	TYPE 4
274	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-214	274/R1 TYPE 5 (H < 150 M.)	TYPE 5 (H < 150 M.)
275	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-215	275/R1 TYPE 5 (3.0D < H < 6.00 M.)	TYPE 5 (3.0D < H < 6.00 M.)
276	ROADWAY WIDTH 13.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-216	276/R1 TYPE 5 , PILE DETAILS	TYPE 5 , PILE DETAILS
277	ROADWAY WIDTH 13.00 ~ 15.00 M., 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-217	277/R1 RT-105	RT-105
278/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 GIRDERS)	PB-218	278/R1 RT-106	RT-106
279	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PB-219	279/R1 RT-107	RT-107
280	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-220	280/R1 RT-108	RT-108
281	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-221	281/R1 RT-109	RT-109
282/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-222	282/R1 RT-110	RT-110
283/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-223	283/R1 RT-111	RT-111
284/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-224	284/R1 RT-112	RT-112
285/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 20.00 M. SPAN , 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.	PB-225	285/R1 RT-113	RT-113
286/R1	ROADWAY WIDTH 9.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-226	286/R1 RT-114	RT-114
287	ROADWAY WIDTH 13.00 ~ 15.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.	PB-227	287/R1 RT-115	RT-115
				(ນາງປោរវិក គ្រប់បាន)
				គ្រប់បានសម្រាប់ផែនដៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ
				គ្រប់បានសម្រាប់ផែនដៅ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ
				ដែលជាការតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល និងការបង្កើតរាជរដ្ឋាភិបាល ចំណែកជាតិ
				ប្រព័ន្ធដំណឹងទំនួរដៃអាមេរិក ប្រព័ន្ធដំណឹងទំនួរដៃអាមេរិក

ស្ថាបន្ទូរជាផ្លូវការបង្កើតរាជរដ្ឋាភិបាល ចំណែកជាតិ

ប្រព័ន្ធដំណឹងទំនួរដៃអាមេរិក ប្រព័ន្ធដំណឹងទំនួរដៃអាមេរិក

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๑

การจ้างซ่อม

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างรายงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากการรับผิดชอบซ่อมที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบความผิดและความประมาทเดินเลื่อนของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วน โดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๑๕ (สิบห้า) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(นายปกรณ์ ครุปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒๒
รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

ประกาศที่ คค ๐๖๑๗๖/eB/ / ๒๕๖๖ ลงวันที่

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือสะพาน ตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฎิบัติตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้รับจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้อง กับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย ขึ้นเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบที่ต้องจัดซื้อส่วนที่ชำรุดหรือเสียหาย ให้คืนสู่สภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้รับจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุนั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องคงอยู่กับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ใน สภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีการชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อ จัดซื้อมาทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรไม่มีความ จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวนและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคางานป้ายและสัญญาอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้ จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายการค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกภาระงานเป็นปอร์เซ็นต์ โดยคำนวณตามเปอร์เซ็นต์เต็มของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในงวดนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเปอร์เซ็นต์ผลงานที่ทำได้ ทั้งนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๔.๓ ค่างานบริหารการจราจรที่แบ่งจ่ายในแต่ละงวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่างานในงวดนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ควบคุมการจราจรชำรุดหรือสูญหายไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง ถือว่างานในงวดนั้นยังไม่เรียบร้อยตามสัญญา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรวจสอบงานก่อสร้างในงวดนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ จากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง การจ่ายค่า งานส่วนที่เหลือในครั้งต่อไปนอกจากจะถูกระงับแล้ว ถ้าหากยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการจราจรนั้นต่อไป อีก ผู้ว่าจ้างจะจัดหมายให้โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษา ทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑ (๑.๙๓)

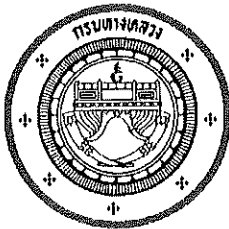
การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ

ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/๒๖๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๖ ลงวันที่

ประกาศ



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

โครงการ ประมวลราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนทางต่างระดับสีคิว - 亭หล่อง ตอน ๒ ระหว่าง กม.๑๒+๗๐๐ - กม.๑๔+๔๗๐ LT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ผู้รับจ้าง บริษัท, ห้าง..... ที่อยู่.....
โทร..... โทรสาร.....
ลัญญาจ้างเลขที่ เริ่มต้น..... สิ้นสุด.....
ระยะเวลา ก่อสร้าง..... วัน^๑
วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท^๑
ผู้ควบคุมงาน ๑ โทร..... โทร..... โทร.....
๓ โทร..... โทร..... โทร.....
สำนักงานสนับสนุน โทร..... โทรสาร.....
เจ้าหน้าที่บริษัท/วิศวกรผู้รับจ้าง ๑ โทร..... โทร.....
๒ โทร..... โทร.....

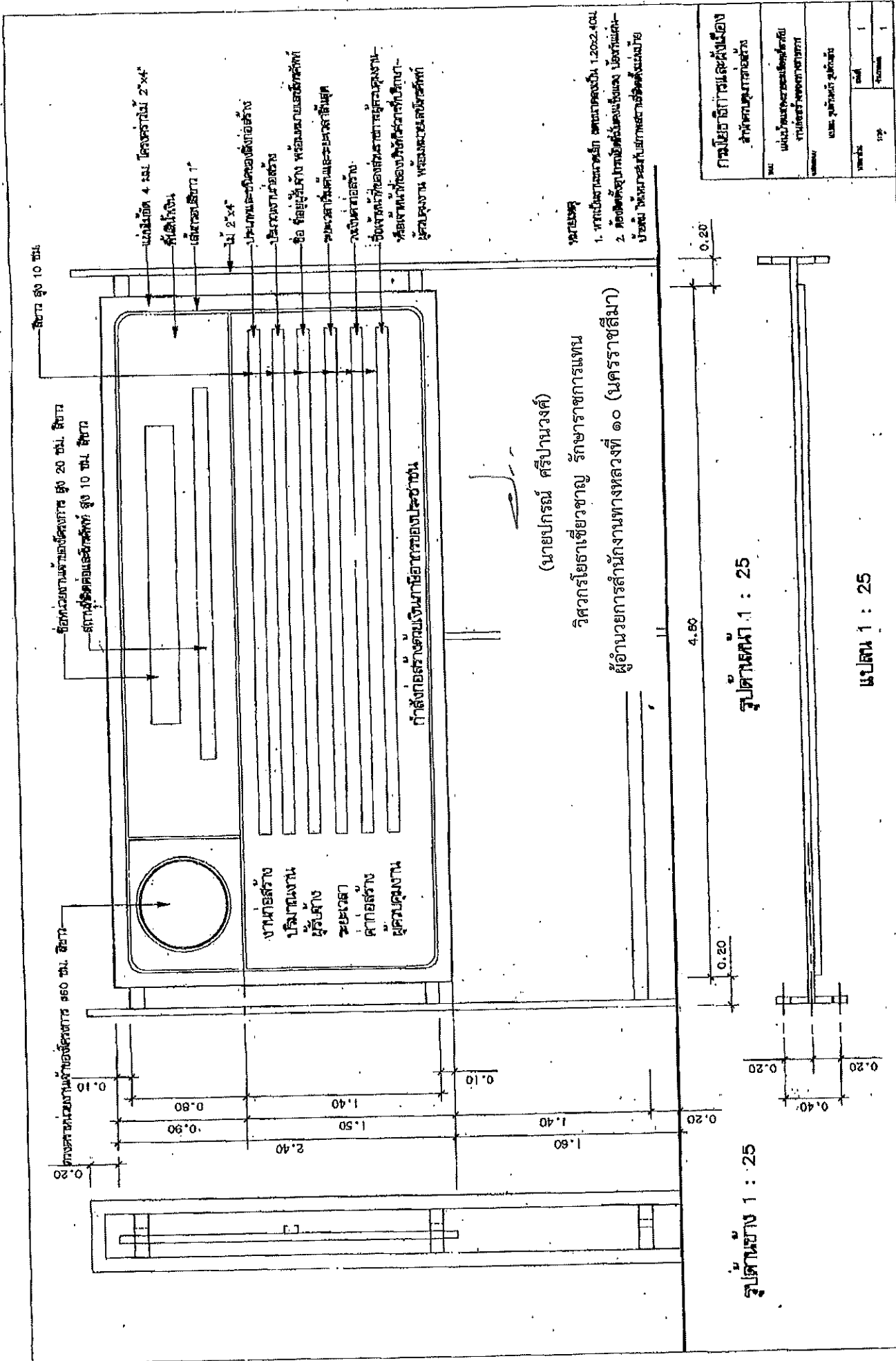
กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

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

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

မြန်မာနိုင်ငံ၊ မန္တလေးရွှေမြစ်ဝါဒပြည်နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့၏ အနောက် ၁၂၅၀၁၆၇၈၁။



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๔

งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

๑. สีจราจร (Traffic Paint)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๙๕ - ๒๕๔๘ สีจราจร ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานช้อกานด์ มอก. ๕๐๐๒ หรือ มอก.๕๐๐๑ : ๒๐๐๙

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๕๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกชนิดห้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานช้อกานด์ มอก. ๕๐๐๒ หรือ มอก.๕๐๐๑ : ๒๐๐๙

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๕๓ - ๒๕๕๐ ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง ประเภท ๒ หรือ ประเภท ๓ ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานช้อกานด์ มอก. ๕๐๐๒ หรือ มอก.๕๐๐๑ : ๒๐๐๙ (กรณีที่มีผู้ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเกิน ๓ ราย)

๔. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer)

ก่อนลงวัสดุเทอร์โมพลาสติก ผู้รับจ้างต้องลงวัสดุรองพื้นก่อน วัสดุรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะตามช้อกานด์ของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้แต่ละยี่ห้อ

๕. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งยี่ห้อและผู้ผลิตวัสดุ ที่จะใช้ในงานจ้างตามสัญญา และต้องส่งสำเนาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสำเนาใบรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐานช้อกานด์ ให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหลักฐานก่อนลงมือทำงานตามสัญญา

๖. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างตามสัดส่วนของปริมาณงานที่ต้องใช้ตามสัญญา เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้ตรวจสอบเห็นชอบก่อนลงมือทำงาน และต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบกำกับภาษี (คู่บับจิง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๘. ผู้รับจ้าง ต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน (คู่บับจิง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่าย ที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งานพร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย ให้กรรมการตรวจสอบจ้าง ตรวจสอบก่อนการตรวจรับผลงานจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าวข้างต้นถือว่า ผู้รับจ้างผิดเงื่อนไขในสาระสำคัญ ผู้ว่าจ้างจะไม่จ่ายเงินค่างานให้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

อนุสันธิสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាដ่อนนำ) กรณีงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภายนในระหว่างหลังกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะกำหนดให้กระทำตอนใด หรือเว้นตอนใด ได้ตามความเหมาะสม หรืออาจกำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้” ไว้ในประกาศและสัญญาจ้าง และเมื่อดำเนินการตามสัญญานี้เป็นต้องเลื่อนจุดดำเนินการให้เหมาะสมกับสภาพความเสียหายจริง ให้ปริมาณงานครบทั้งหมดตามระบุในสัญญา โดยมิใช่เป็นการเปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการอย่างเด็ดขาดของหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ.๒๕๕๔ ข้อ ๑๙ และ อ้างถึงหนังสือสำนักงานเลขานุการ กรม ที่ สลน.๓/๒๕๒๙ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ชื่อคํ ๒๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

หนังสือมอบอำนาจ

ตามประกาศ เลขที่ คค ๑๖๑๗๖/eb/

/๔๕๖๖ ลงวันที่

ที่ ที่.....

ที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

เรียน

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน)

โดย (นาย, นาง, นางสาว) ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

(บริษัท, ห้าง, ร้าน) มอบอำนาจให้ (นาย, นาง, นางสาว)

อายุ..... ปี ตั้งบ้านเรือนอยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล/ซอย..... ถนน.....

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

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ออกให้ ณ

เมื่อวันที่ หมุดอายุวันที่

เกี่ยวข้องเป็น ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจกระทำการ

ดังต่อไปนี้.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำการไปในกรณีทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำการ พร้อมนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ..... ผู้มอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงชื่อ..... พยาน

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

(.....)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๗

ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

ตามประกาศฯ ที่ คค ๐๖๑๙๗/eb/

/๒๕๖๖ ลงวันที่

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

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง