

ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.๑ - ๐๐๙๕ บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัด อุบลราซธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุง ถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.๑ - ๐๐๙๕ บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔.๐๐๐ กิโลเมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔,๐๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วน จังหวัดอุบลราชธานี) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวด ราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๗๘๔,๕๙๓.๗๒ บาท (สิบสามล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันห้าร้อยเก้าสิบสามบาทเจ็ดสิบ สองสตางค์) งบประมาณมีเพียง ๑๓,๔๕๙,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านสี่แสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๙. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น ©O. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภท หลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่ น้อยกว่า ๕,๓๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วย งานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลร์าชธานีเชื่อถือ

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติ ทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะ ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๑๔. กรณีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือต้องมีเอกสารยินยอมให้ใช้ ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตที่ไม่ใช่ของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑๔.๒ ต้องมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ใบประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง. ๔) จาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องไม่หมดอายุ ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๔.๓ กรณีไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง. ๔) จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมให้ใช้หนังสือรับรองการตั้งหน่วยงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีตสำหรับหน่วยงานก่อสร้าง จากหน่วยงานใน สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรมแทน ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือ ผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้หนังสือรับรองดังกล่าว ต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือถูกเพิกถอน

๑๔.๔ ต้องมีแผนแสดงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจาก โรงงาน ผสมถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยมีระยะทางขนส่งไม่เกิน ๑๑๐ กิโลเมตร และต้องมีกำลังการผลิต (RatedCapacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง มทช. ๒๓๐

ด๔.๕ กรณีใช้โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ให้ดำ เนินการตาม ด๔.๑ , ด๔.๒ ,ด๔.๓ และ ด๔.๔

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาซุดละ ๒,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และซำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจาก ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.ubon.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๕-๒๕๐๓๓๓ ต่อ ๑๘๐๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

F. J

(นายกานต์ กัลป์ตินันท์) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

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

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๒/๒๕๖๖

การจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.๑ - ๐๐๙๕ บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราซธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์การบริหารส่วนจังหวัด" มีความ ประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.๑ - ๐๐๙๕ บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัด อุบลราซธานี ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔.๐๐๐ กิโลเมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔,๐๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราซธานี) ณ สาย อบ.ถ.๑ -๐๐๙๕ บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราซธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา

ด.๖ บทนิยาม

- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญซีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดชื่อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ รายละเอียดการแบ่งงวดงานและการจ่ายเงิน/ร่างขอบเขตงานก่อสร้าง
- ๑.๑๐ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับ

ราคาได้(ค่า K)

.....ๆลา.....

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้ จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดชื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การ บริหารส่วนจังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ไว้กับกรมบัญชีกลาง_

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๓๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชื่อถือ

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วม ค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า หลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์ คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง 🦯

๒.๑๔ กรณีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ผู้อื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๒.๑๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือต้องมีเอกสารยินยอม ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตที่ไม่ใช่ของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑๔.๒ ต้องมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ใบประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง. ๔) จาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องไม่หมดอายุ ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๑๔.๓ กรณีไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง. ๔) จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมให้ใช้หนังสือรับรองการตั้งหน่วยงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีตสำ หรับหน่วยงานก่อสร้าง จากหน่วยงานใน สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรมแทน ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือ ผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้หนังสือรับรองดังกล่าว ต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือถูกเพิกถอน

๒.๑๔.๔ ต้องมีแผนแสดงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจาก โรงงาน ผสมถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยมีระยะทางขนส่งไม่เกิน ๑๑๐ กิโลเมตร และต้องมีกำลังการผลิต (RatedCapacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง มทช. ๒๓๐

๒.๑๔.๕ กรณีใช้โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ให้ดำเนินการตาม ๒.๑๔.๑ , ๒.๑๔.๒ ,๒.๑๔.๓ และ ๒.๑๔.๔

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

(ถ้ามี)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ

ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบ อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

(๖) บัญซีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบ เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสาร ประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้ง ปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย ภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ ๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวถาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๙๐ วัน นับ

/

เด็จากวันสงนามในสัญญาข้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ เสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด ผ่านทางระบบจัดชื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

 ๙.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖
 (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะ กรรมการๆ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และองค์การบริหารส่วนจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดัง กล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการก ระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่

ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้

กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

หลักประกันการเสนอราคา

(ල)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดสี้กจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๗๒,๙๕๐.๐๐ บาท (หกแสน เจ็ดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์ นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำ ประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร ดังกล่าวมาให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ระหว่าง เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนด ให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำ ประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการ ประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วน จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนจังหวัด จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ ์หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช่ สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิด พลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการ ผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
 อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัด มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริง เพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรือ อาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียก ร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมี เหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือ นิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์ การบริหารส่วนจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นซี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงาน ตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัด มี สิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา องค์การบริหารส่วนจังหวัด อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง ถำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑୦ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือ สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัด จ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้อง วางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้องค์การ บริหารส่วนจังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเซ็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เซ็คหรือดราฟท์ นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้ จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๑ งวด ดังนี้

เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จ เรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเร[ี]ยบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็น หนังสือจะกำหนด ดังนี้ ๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากองค์การบริหารส่วนจังหวัด จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๑๐.๐๐ ของวงเงินของ งานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย กว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดได้รับมอบงาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแชมแก้ไขให้ใช้การได้ดี ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ้ ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากใช้จ่ายเงินสะสมในส่วนที่เก็บรักษาไว้ที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่า ก่อสร้างจากใช้จ่ายเงินสะสมในส่วนที่เก็บรักษาไว้ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ มีเงินรายได้เพียงพอที่จะเบิกจ่ายแล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามา จากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศ ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช่เรือ ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลง จ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐ ๑๑.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบ สัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่น ข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับ จัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วน จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้าง ก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและ ใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ใน อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

ดต.ด สาขาช่างก่อสร้าง

ดต.๒ สาขาช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือ ทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ไว้ชั่วคราว

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี (นางโพชรรัตน์) บัญสะอาด) หัวหน้าได้กหน้าที่ ด๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เอกสารแนบท้าย เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e- bidding) เลขที่ ๒/๒๕๖๖

ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In – Place Recycling) สาย อบ.ถ.๑ – ๐๐๙๕ บ้านเลาะ – บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕





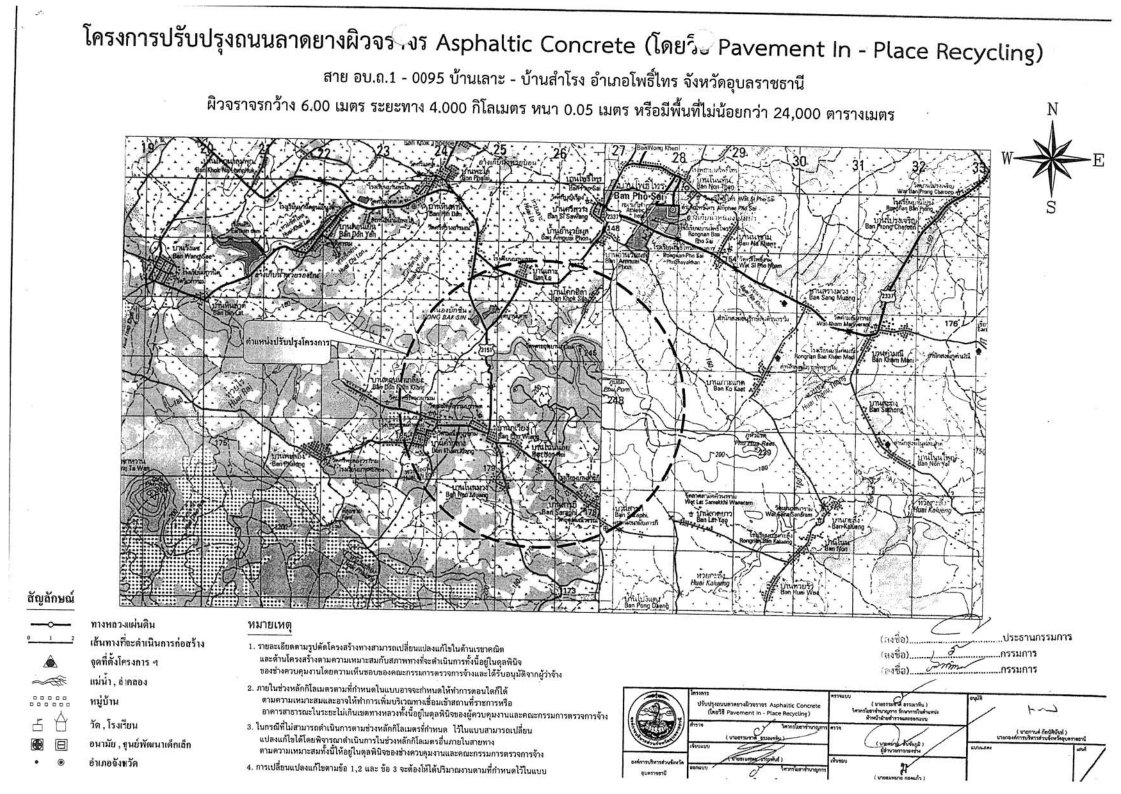
โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)

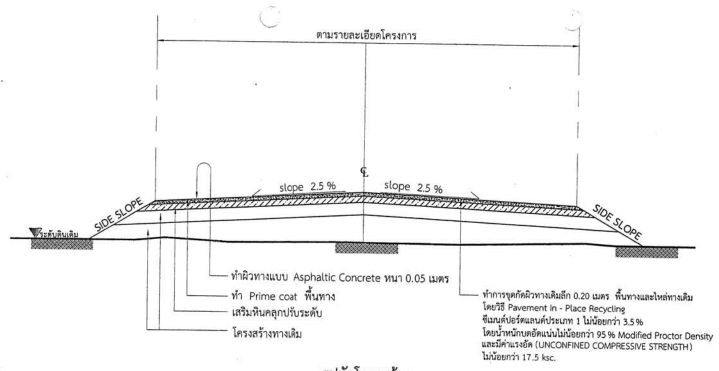
สาย อบ.ถ.1 - 0095 บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี

ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 24,000 ตารางเมตร

ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) (ลงขื่อ) กรรมกา**ร** (ลงชื่อ WAR กรรมการ

กองช่าง ฝ่ายสำรวจและออกแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบสราชธานี





รูปตัดโครงสร้างทาง

ข้อกำหนดในการซ่อมปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต (โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING) หม

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด			
1	ห็นคลุก	ต้องเป็นพื้นไม่รวม (CRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ค่ำ LL ต้องไม่มากกว่า 25% ค่า PL. ไม่มากกว่า 6 % ค่าความสึกหรอไม่มากกว่า 40% การบลทับต้องบลทับให้มีความหนานนับไปบ้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY และมีค่า C.B.R. ไม่น้อยกว่า 80%			
2	น้ำ	ต้องสะอาตปราศจากสารต่างๆ เช่นเกลือ น้ำมัน กรด ต่าง และอินทรีย์วัตถุ หรือ สารอื่นใดที่อาจจะเป็นอันตรายต่อคุณภาพของวัสดูที่ผสม			
3	ปูนซีเมนต์	มาตรฐานการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15 : มาตรฐานปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์			
4	การขุดกัดผิวทางเดิม โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING	อ้างถึง * รายการประกอบแบบงานช่อมสร้างผิวทางแอลพัลลิกคอมกรีส (โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYLING) *			
5	ผิวทางและไหล่ทาง	อ้างถึง * มาตรฐานงานแอสฟัลดิกคอนกรีต ASPHALTIC CONCRETE * มทช.230-2563			
6	PRIME COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานไพร์มโคท (PRIME COAT) " มทช.225-2545			
7	เส้นแบ่งทิศทางจราจร	อ้างถึง " มาตรฐานงานที่เส้นจราจรและเครื่องหมายจราจร			

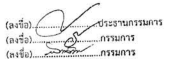
หมายเหตุ

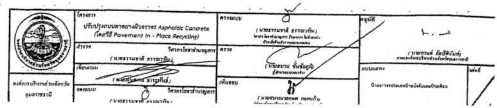
 รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเลขาคณิตและด้านโครงสร้าง ได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้อยู่ในดุลพิจของคณะกรรมการๆและ ข่างควบคุมงานโดยความเห็นขอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

2.ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะกำหนดให้ทำการตอนใดก็ได้ตามความ เหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการ อาคารสาชารณะในระยะไม่ เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการๆและผู้ควบคุมงานโดยความเห็นชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

3. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไขได้โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทางตามความเหมาะสม ทั้งนี้ อยู่ในดุลพิจของคณะกรรมการๆและช่างควบคุมงานโดยความเห็นขอบขององค์การบริหารส่วนจัง หว้อุบลราชธานี

4.การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 1, 2 และ 3 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ 5.งานซ่อมแซมและทาสีไหม่ หรืองานจัดทำติดตั้งเครื่องหมายจราจร, หลักกันโค้ง หลักกิโลเมตร และ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย ทั้งนี้อยู่ในดุลพิจของคณะกรรมการๆและข่างควบคุมงานโดยความเห็นขอบขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดอุบลราชธานี





"อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

รายการประกอบแบบงานซ่อมปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING)

 ก่อนเริ่มงานผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับผู้ควบคุมงานเก็บตัวอย่างวัสดุส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานีหรือหน่วยงานของทางราชการเพื่อทำการออกแบบ ส่วนผสมการปรับปรุงขั้นทางเดิม เสนอต่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานีเพื่อทำการตรวจสอบ และผู้รับจ้างจะต้องให้ข้อมูลในการสำรวจ

ออกแบบและรายละเอียดโดๆตามที่สำนักบำรุงรักษาและอำนวยความปลอดภัยงานทางหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานีกำหนด

กรณีที่โครงสร้างทางเสียรูป ทรุด หรือเป็นแอ่งและแบบกำหนดให้ทำการเสริมหินคลุกปรับระดับและบดทับให้เรียบร้อยก่อนที่จะทำการปรับปรุงขั้นทางเดิม

- ทำการปรับปรุงขั้นทางเดิม โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING โดยใช้เครื่องจักรขุดตัดรื้อขั้นทางเดิมทำให้ร่วนชุยพร้อมกับคลุกเคล้าให้เข้ากับวัสดุที่ผสมเพิ่ม เช่น ปูนซีเมนต์หรือแอสฟัลต์หรือสารผสมเพิ่มอื่นใด แล้วบดทับให้ได้ความหนาแน่นและมีค่ากำลังรับแรงอัด (UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH) ตามที่กำหนดในกรณีที่ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเข้าไปในส่วนผสมจะต้องทำการบดทับให้แล้วเสร็จภายในเวลา 2 ชั่วโมงนับจากเริ่มปรีดออกมา
- 3.1 การทดสอบความหนาแน่นของการบดอัดขั้นทาง ซึ่งได้จากการปรับปรุงขั้นทางเติมโดยการผสมปูนซีเมนต์นั้น จะต้องทำการบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95 % MODIFIED PROCTOR DENSITY ที่ได้จากการทดลองด้วอย่าง วัสดุมวลรวมผสมปูนซีเมนต์ในห้องทดลองโดยทำการทดสอบทุกระยะ ประมาณ 100 เมตร ต่อความกว้าง 1 ช่องจรารจร หรือประมาณพื้นที่ 500 ตารางเมตร ต่อ 1 หลุมตัวอย่าง หรือตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

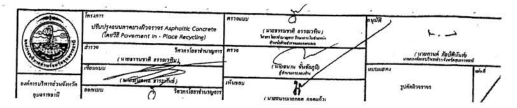
3.2 ทำการทดสอบกำลังรับแรงอัด ให้เตรียมแห่งตัวอย่างทดสอบโดยการเก็บตัวอย่างแทน 3 ตัวอย่างจากทุกช่วง ของการก่อสร้างที่มีพื้นที่ไม่เกิน 1 ,500 ตร.ม. ซึ่งเกิด จากการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ด้วยการผสมปูนซีเมนต์และให้ถือว่าตัวอย่างตัวแทน 3 ตัวอย่างนี้เป็น 1 ขุดทดสอบ ภายหลังการบดอดด้วยวิธีหารทดลอง COMPACTION TEST แบบสูงกว่ามาตรฐาน ให้ดันตัวอย่างวัสดุมวลรวมผสมปูนชเมนต์ออกจากแบบ และบ่มไว้ในถุงพลาสติกพื่อป้องกันมีให้ด้วยย่างสูญเสียความ ขึ้น เป็นระยะเวลาบาน 7 วัน เมื่อครบ 7 วัน ให้นำตัวอย่างกัดสอบแต่ละชุด (3 ตัวอย่าง) ออกจากถุงพลาสติกแข่น้ำไว้นาน 2 ชั่วโมง จากนั้นจึงนำตัวอย่างวัสดุ มวลรวมผสมปูนชีเมนต์ไปดสอบกำลังรับแรงอัดตามวิธีการทดลองที่ มทช.(ท) 303-2545 วิธีการทดลองเพื่อหาค่าแรงอัตแกนเดียว (UNCONFINED COMPRESSIVE TEST) โดยอนุโลม (ค่ากำลังรับแรงอัดเฉลี่ยของวัสดุมวลรวมผสมปูนชีเมนต์ในชวงงานก่อสร้างของแต่ละช่วงต้องไม่น้อยกว่าที่

กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้อนุญาตให้มีแท่งด้วอย่างที่มีกำลังรับแรงอัดต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในแบบได้ไม่เกิน 1 ก้อนแต่ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่าที่กำหนด) 3.3 การทดสอบซ้ำซาก หากค่ากำลังแรงอัดตามข้อ 3.2 ต่ำกว่าที่กำหนด ผู้รับจ้างอาจขอเจาะเก็บแท่งตัวอย่างช่วงที่เป็นปัญหาเพื่อนำตัวอย่างไปทดสอบกำลังรับแรง อัดใหม่ ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดโดยเฉลี่ยของตัวอย่าง 3 ก้อนที่อายุไม่เกิน 28 วัน จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของกำลังรับแรงอัดที่กำหนดไว้ในแบบ จึงจะ

ถือว่าการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ ซึ่ะเสมปูนซีเมนดใบช่วงนั้นใช้ได้ ทั้งนี้อนุญาตให้มีแห่งตัวอย่างที่มีกำลังรับแรงอัดต่ำกว่าร้อยละ 85 ของกำลังรับแรงอัดที่กำ หนดได้ไม่เกิน 1 ก้อน แต่ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนด ถ้าผลการทดสอบไม่ได้ตามที่กำหนดนี้ ถือว่าการปรับปรุงขั้นางเดิมในที่ซึ่งผสมปูนซีเมนต์ใช้ ไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างโดยทำการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ ซึ่งผสมปูนซีเมนต์อีกครั้งให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ในกรุทดสอบซ้ำ และค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ ซึ่งผสมปูนซีเมนต์อีกครั้งให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ในกรุทดสอบซ้ำ และค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ใหม่ห้ได้ตามข้อกำหนด

3.4 ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ การตรวจสอบ การออกแบบส่วนผสมการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบส่วนผสมใหม่ ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบรวมถึงผลความเสียหายใดๆใน สนามผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

(astia ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) .กรรมการ 0 (ลงชื่อ) .กรรมการ



*อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

ข้อกำหนดงานเสริมผิวและช่อมสร้างผิวแอง เคอนกรีต

 ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานภายใน 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เพื่อที่จะทำ การตรวจสอบและอนุมัติให้ใช้เป็นแผนการปฏิบัติงาน

 ผู้รับจ้างจะต้องประสานกับผู้ควบคุมงานจัดส่งวัสดุงานทางภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เพื่อตรวจสอบหรือออกแบบผิวทางตามมาตรฐานงานทางหลวงขนบท
 งาบดินถมค้นทาง

- 3.1 วัสดุที่ใช้ในงานดินถมคันทางต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุดินคันทาง (มทช.201-2545) ซึ่งได้ ผ่านการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
- 3.2 วัสดุที่จะทำการบดอัดแต่ละขั้นต้องผสมให้เข้ากันก่อน แล้วพรมน้ำตามจำนวนที่กำหนด ใช้รถเกรดปาด เกลี่ยให้วัสดุมีความขึ้นสม่าเสมอก่อนทำการบดอัดแน่น
- 3.3 การถมค้นทางให้ถมเป็นขั้นๆ ขั้นหนึ่งๆ หนาไม่เกิน 20 เซ็นติเมตร ทุกขึ้นต้องบุตอัดแน่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 25% Standard Proctor Density
- 4. งานขั้นรองพื้นทาง
- 4.1 วัสดุที่ใช้ในงานรองพื้นทาง ต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุรองพื้นทาง (มทช.202-2545) ซึ่งได้ ผ่านทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
- 4.2 บนผิวจราจรเดิม หรือค้นทางไหม่ ถ้ามีหลุมจะต้องกลบและบดอัดให้แน่นก่อน แล้วจึงนำวัสดุรองพื้นทางมา เกลี่ยแผ่บดอัดเป็นขั้นๆ ขั้นหนึ่งหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และให้มีความหนาแน่นแต่ละขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยูละ 95% Modified Proctor Density
- 5. งานในพื้นทาง
- 5.1 วัสดุในงานพื้นทาง ต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุ พื้นทางหินคลุก (มทข.203-2545) ซึ่งได้ผ่าน การทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
- 5.2 บริเวณใดหรือข่วงใดพบว่าวัสดุพื้นทางเกิดการแยกตัว (Segregation) จากการเกลี่ยแผ่บดอัดจะต้อง ขุดคุ้ย (Scarify)ออกและผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันใหม่ หากวัสดุที่ทำการคลุกเคล้าใหม่นั้นตรวจพบว่า คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดให้นำวัสดุนั้นออกและนำวัสดุที่มีคุณสมบัติที่ถูกต้องมาใส่แทน
- 5.3 Control Test จะเก็บตัวอย่างทดสอบทุกๆ ระยะ 1,000 เมตร และทุกตำแหน่งที่วัสดุแปรเปลี่ยนการ ทดสอบเพียงSieve Analysis และ Compaction เท่านั้นแต่ทั้งนี้ หากเกิดความสงสัยวัสดุตำแหน่งใด ผู้ ควบคุมงานสามารถทดสอบทั้งหมดเหมือน General Test ได้
- 5.4 ทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) พื้นที่ 450 ตารางเมตรต่อ 1 หลุมตัวอย่าง หรือตามที่กำหนด ไว้เป็นอย่างอื่น
- 6. งาน Prime Coat มทช.225-2545
- 6.1 ยางแอสฟัลต์ เป็นชนิด MC-70 หรือ CSS-1 ปริมาณการใช้ 0.80-1.40 ลิตร / ตารางเมตร

6.2 ผิวหน้าพื้นทางจะต้องสะอาดปราศจากผุ้นและหินที่หลุดหรือวัสดุอื่นใด โดยการกวาดและเปาเศษวัสดุออก 7. งาน Tock Coat มท.2272545

7.1 ยางแอสฟัลด์ เป็นขนิด CRS-2 ปรีมาณการใช้ 0.10-0.30 ลิตร/ตารางเมตร

7.2 ก่อนที่จะทำการ Tock Coat จะต้องทำการกวาดผ่นและหินที่หลุดออกให้หมดแล้วใช้เครื่องเป่าลมเป่าผุ้น ออกให้หมด

7.3 เมื่อลาดยางแอสฟัลต์แล้วจะต้องทิ้งไว้ประมาณ 10-18 ชั่วโมง ก่อนที่จะทำผิวขั้นต่อไป
 8. งานแอสฟัลต์คอนกรีต

- 8.1 พื้นผิวที่จะปูแอลฟัลต์คอนกรีตจะต้องทำการ Prime Coat ตาม มทช225-2545 หรือ Tack Coat ตาม มท.227-2545 ก่อน
- 8.2 พื้นทางจะต้องสะอาดปราคจากฝุ่น หรือวัสดุไม่พึงประสงค์อื่นปะปน

- 8.3 พื้นทางเดิมที่เกิดการยุบตัว (Depression) หรือเป็นแอ่งเฉพาะแห่ง แต่ไม่ใช่จุดอ่อนตัว (Soft Spot) ถ้าแต่ง สึกไม่เกิน 30 มิลลิเมตรอาจแยกปูเสริมเพื่อปรับระดับเฉพาะส่วนที่ยุบตัวหรือเป็นแอ่งก่อน หรือจะปรวมไป พร้อมกันกับ การปขั้นทางแอสพัลด์คอนกรีตก็ได้ โดยให้อยู่ในคุลพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่ทั้งนี้ความหนา รวมที่จะปจะต้องไม่เกิน 80 มิลลิเมตร หากความหนาเกิน 80 มิลลิเมตร จะต้องแยกปูเสริมเพื่อปรับระดับ เฉพาะส่วนที่ยุบตัวหรือเป็นแอ่งก่อน ถ้าแอ่งลึกเกิน 50 มิลลิเมตร จะต้องปูเสริมปรับระดับเฉพาะส่วน ที่ยุบตัวก่อน โดยให้ปูเป็นขั้นๆ หนาไม่เกินขั้นละ 50 มิลลิเมตร
- 8.4 ผิวพื้นสะพานคอนกรีตที่จะต้องปูแอสฟัลต์คอนกรีต จะต้องขุดวัสดุยาแนวรอยแตก และรอยต่อส่วนเกินที่ ติดอยู่ที่ผิวพื้นคอนกรีตออกให้หมดล้างทำความสะอาดทิ้งไว้ให้แห้งแล้วใช้เครื่องเป๋าลมเป๋าผุ้นออกให้หมด แล้วก็ทำ Tack Coat ก่อนปูแอสฟัลต์คอนกรีต
- 8.5 อุณหภูมิแอสฟัลด์คอนกรีต เมื่อมาถึงสถานที่ก่อสร้างจะต้องมีอุณภูมิไม่น้อยกว่า 132°c และเมื่อปูบน พื้นทางแล้วจะต้องมีอุณภูมิไม่น้อยกว่า 121°c
- 8.6 ทำการเก็บวัสดุแอสพี่ลต์คอนกรีตหน้างาน พื้นที่ 9,000 ตารางเมตร ต่อ 1 ตัวอย่าง ทดสอบตาม มทช (ท)607-2545 เพื่อหาขนาดคละของมวลรวมและปริมาณแอสพิลต์ชีเมนต์ที่ใช้
- 8.7 การปแอสพัลต์คอนกรีตจะต้องได้ความหนาตามข้อกำหนด และมิวหน้าจะต้องมีความเรียบ ความแน่นสม่ำ เสมอทั้งทางด้านตามขวามและตามยาวโดยไม่มีรอยฉีก (Tearing) รอยเคลื่อนตัวเป็นแอ่ง (Shorng) การ แยกตัวของส่วนผสมหรือความเสียหายอื่นๆ เกิดขึ้น หากปรากฏว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นให้รับแก้ไขทันที ส่วนผสมที่มีลักษณะ จับตัวกันเป็นก้อนแข็งห้ามนำมาใช้
- 8.8 การบดอัดทับภายหลังจากที่ได้ปูแอสพัลด์คอนกรีตลงบนผิวทางแล้ว ให้บดทับครั้งแรก ด้วยรถบดล้อ เหล็ก 2 ล้อ หรือ 3 ล้อ ที่มีน้ำหนักประมาณ 8-10 ต้น จำนวน 2 เที่ยว แล้วจึงตามด้วยรถบดล้อยางที่ น้ำหนักประมาณ 10-12 ต้น ทันที เมื่อได้ความหนาแน่น ตามที่ต้องการแล้ว ลบรอยร่องล้อด้วยรถบด ล้อเหล็ก 2 ล้อ อีกครั้งหนึ่ง ุ

9 การตรวจสอบแอสฟัลต์คอนกรีตที่ก่อสร้างแล้ว

- 9.1 ลักษณะผิว (Surface Texture) จะต้องมีระดับความลาดตามแบบ มีลักษณะผิวและ ลักษณะการบด อัดที่สม่ำเสมอไม่ปรากฏความเสียหาย เช่น ผิวหน้าหลุด (Pul I) รอยฉีก (Tear) ผิวหน้าหลวมหรือ แยกตัว (Segregation) เป็นคลื่น (Ripple) หรือความเสียหายอื่นๆ หากตรวจสอบแล้วปรากฏว่ามีความ เสียหายดังกล่าวจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยตามผู้ควบคุมงานเห็นสมควร
- 9.2 ความหนาของผิวทางแอสพัลต์คอนกรีตให้เจาะตัวอย่างความหนาทุกๆ ระยะไม่เกิน 250 เมตร จำนวน 1 ก้อนตัวอย่างหรือจำนวน 3 ก้อนตัวอย่าง ในแนวตั้งฉากกับแนวถนน และก้อนตัวอย่างจะต้องห่างกัน ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร และนำมาหาค่าเฉลี่ยความหนาจะต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ
- 9.3 ความแบ่น (Density) หลังจากที่ได้ทำการบดอัดแอสฟัลต์คอนกรีตบนผิวทางเรียบร้อยแล้วให้ทำการเจาะ ก้อนตัวอย่างเป็นตัวแทนของขั้นทางแอสฟัลด์คอนกรีตในสนามที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องเจาะ เก็บด้วอย่างจำนวน 1 ก้อนตัวอย่าง ทุกๆ ระยะ 250 เมตร แล้วนำมาทดลองหาความหนาแน่น ซึ่งจะต้อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98 ของค่า Marshall Density
- 9.4 การช่อมหลุมที่เจาะก้อนตัวอย่าง จะต้องทำความสะอาดหลุมให้เรียบร้อย และทำการ Tack Coat ก่อนที่ จะปะช่อมด้วยแอสพิลติกคอนกรีตที่มีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 121°c ให้ผิวเรียบเสมอผิวทาง และได้ความหนา แน่นตามแบบกำหนด
- 10. การอำนวยการและควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง ในระหว่างการก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต จะต้องจัดและควบคุมการจราจรไม่ให้ผ่านผิวทางที่ก่อสร้างใหม่ จนกว่าผิวทางจะเย็นตัวลงมากพอที่จะเปิดให้ การจราจรผ่านแล้วจะไม่ทำให้เกิดร่องรอยบนผิวทางนั้น โดยต้องติดตั้งป้ายจราจรหร้อมอุปกรณ์ควบคุมการ จราจรอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่ผู้ว่าจ้างกำหบดพร้อมจัดหาบุคลากร เพื่ออำนวยการจราจรไห้ผ่านพื้นที่ก่อสร้างได้ โดยสะดวกปลอดภัย และไม่ทำให้ผิวทางแอสพัลต์คอนกรีตเสียหาย ระยะเวลาในการปิดจราจรให้อยู่ในดุลพินิจ ของผู้ควบคุมงาน

ประธานกรรมการ (ลงขอ) (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) .กรรมการ

A .	ปรับปรุงอบบลาคยางหิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement in - Place Recycling)		ครารหมาย (มายราราเขาที่ อรารณาทีม) โหน่าโลกทีมาลุณา รักษากา ไฟ แหน่ง สำหนังไข่สามาณาลองแหน่ง			
	รางการรอง (มายสารางการการการการการการการการการการการการการก	9510	(พระมาน ขึ้นข้อภูมิ) (ชาวอานาองกัน	มบบแสดง	(นายกานที่ ดัชปีพิมันร่า มาตองส์ดชนโพรร่วมโตรร้อยสาวระ	d Wuli
โการบริหารอ่วนจังหวัด อุบอราชมานี	(มาอาร์มมาณ รารวรกันร์) สอกระบบ มีการโอรรร่านระบบ	กรี่งขอบ	(บายอบานบอกลล กอลแล้ว)	รังกำหนดงานแสร	มมิวนทรช่อมสร้างมิวและฟัลศ์คระหรัก	1

•อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท...

้อกำหนดงานซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีตโดยวิธี PAVEMENT IN-PL RECYCLING

- ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานต่อผู้ว่าจ้าง เพื่อจะทำการตรวจสอบและอนุมัติให้ใช้แผนการปฏิบัติงาน ภายใน 7 วัน นับถัดจาก วันลงนามในสัญญา
- ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับผู้ควบคุมงานเก็บตัวอย่างวัสดุภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาส่งหน่วยงานของทางราชการเพื่อ ทำการออกแบบส่วนผสมการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ และผู้รับจ้างจะต้องให้ข้อมูลในการสำรวจออกแบบ และรายละเอียดไดๆ ตามผู้ว่าจ้าง กำหนด
- ทำการขุดช่อม (DEEP PATCH) เพื่อการแก้ไขโครงสร้างขึ้นทางเดิมที่ไม่แข็งแรง (SOFT SPOT) ตามแบบมาตราฐานงานแก้ไขผิวทางและ พื้นทางเดิม
- กรณีที่โครงสร้างทางเสียรูป ทรุด หรือเป็นแอ่ง และแบบกำหนดให้ทำการเสริมหินคลุกปรับระดับ ให้ทำการเสริมหินคลุกปรับระดับและบดทับ ให้เรียบร้อยก่อนที่จะทำการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่
- 5. ทำการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING โดยไข้เครื่องจักรชุดตัดรื้อขั้นทางเดิมทำให้ร่วนชุย พร้อมกับ คลุกเคล้าให้เข้ากับวัสดุที่ผสมเพิ่ม เช่น ปูนซีเมนต์หรือแอสพัลด์หรือสารผสมเพิ่มอื่นใด แล้วบดทับให้ได้ความแน่นและมีค่ากำลังรับแรงอัด (UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH) ตามที่กำหนดในแบบ ในกรณีที่ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเข้าไปในส่วนผสม จะต้องทำการบดทับให้ แล้วเสร็จภายในเวลา 2 ชั่วโมงนับจากเริ่มปรีดออกมา
- 5.1 การทดสอบกำลังรับแรงอัด ให้เตรียมแท่งตัวอย่างทดสอบโดยการเก็บตัวอย่างตัวแทน 3 ตัวอย่าง จากทุกข่วงของการก่อสร้างที่มีพื้นที่ ไม่เกิน 1,500 ตร.ม ซึ่งเกิดจากการปรับปรุงขึ้นทางเดิมในที่ ด้วยการผสมปูนชีเมนต์ และให้ถือว่าตัวอย่างทั่วแทน 3 ตัวอย่าง นี้เป็น 1 ชุด ทดสอบภายหลังการบดอัดด้วยวิธีการทดลอง COMPACTION TEST แบบสูงกว่ามาตรฐาน ให้ดันตัวอย่างวัสดุมวลรวมผสมปูนซีเมนต์ ออกจากแบบและบ่มไว้ในถุงพลาสติก เพื่อป้องกันมิให้ด้วยอ่างสูญเสียความขึ้น เป็นระยะเวลานาน 7 วัน เมื่อครบ 7 วัน ให้นำตัวอย่าง ทดสอบแต่ละชุด (3 ตัวอย่าง) ออกจากถุงพลาสติกแข่น้ำไว้นาน 2 ชั่วโมง จากนั้นจึงนำตัวอย่างวัสดุมวลรวมผสมปูนซีเมนต์ไปทดสอบ กำลังรับแรงอัตตามวิธีการทดลองที่ มทช.(ท) 303-2545 * วิธีการทดลองหา UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH ของดิน * โดยอนุโลมค่ากำลังรับแรงอัดเฉลี่ยของวัสดุมวลรวมผสมปูนซีเมนต์ในช่วงงานก่อสร้างของแต่ละช่วงต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ อนุญาตให้มีแท่งตัวอย่าง ที่มีกำลังรับแรงอัดต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในแบบได้ไม่เกิน 1 ก้อน แต่ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่าที่กำหนด
- 5.2 การทดสอบข้ำหากค่ากำลังแรงอัดตามข้อ 5.1 ต่ำกว่าที่กำหนด ผู้รับจ้างอาจขอให้เจาะเก็บแท่งตัวอย่างช่วงที่เป็นปัญหาเพื่อนำตัวอย่างไป ทดสอบกำลังรับแรงอัดใหม่ ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดโดยเฉลี่ของตัวอย่างทดสอบที่เจาะจากสนามจำนวน 3 ก้อน ที่อายุไม่เกิน 28 วัน จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของกำลังรับแรงอัดที่กำหนดไว้ในแบบ จึงจะถือว่าการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ ซึ่งผสมปูนซึ่เมนด์ ในช่วงนั้นใช้ได้ ทั้งนี้อนุญาตให้มีแท่งตัวอย่างที่มีกำลังรับแรงอัดต่ำเว่าร้อยละ 85 ของกำลังรับแรงอัดที่กำหนดได้ไม่เกิน 1 ก้อน แต่ต้อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนด ถ้าผลการทดสอบไม่ได้ตามที่กำหนดนี้ ถือว่าการปรับปรุงขึ้นทางเดิมในที่ซึ่งผสมปูนซึ่เมนต์ใช่ไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างโดยทำการปรับปรุงขั้นทางเดิม ในที่รุ่งผสมปูนซึเมนต์อีกครั้งให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้อง เป็นผู้ออกค่าใข้จ่ายในการทดสอบ และค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ใหม่ให้ได้ตามขอกำหนด
- 5.3 การทดสอบความแน่นของการบดอัดขั้นทาง ซึ่งได้จากการปรับปรุงขึ้นทางเดิมโดยการผสมปูนซึเมนต์นั้น จะต้องทำการบดอัดแน่น ไม่น้อยกว่า 95 % MODIFIED PROCTOR DENSITY ที่ได้จากการทดลองตัวอย่างวัสดุมวลรวมผสมปูนซึเมนต์ ในห้องทดลองโดยทำการ ทดสอบพื้นที่ 450 ตารางเมตรต่อ 1 หลุมตัวอย่าง หรือตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
- 5.4 ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ การตรวจสอบ การออกแบบส่วนผสมการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบส่วนผสมใหม่ ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบรวมถึง ผลความเสียหายใด ๆ ในสนาม ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดขอบทั้งสิ้น
- 5.5 การบ่มและการเปิดการจราจร ในกรณีที่เป็นการปรับปรุงขั้นทางเดิมในที่ ซึ่งมีการผสมปูนชีเมนต์ หลังการก่อสร้างให้บ่มขั้นทางนั้นโดยพ่น น้ำลงไปบนผิวหน้าของขั้นทางเพื่อให้ผิวหน้าซุ่มขึ้นตลอดเวลาติดต่อกันนานอย่างน้อย 7 วัน นับจากวันที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและอนุญาตให้ เปิดการจราจรูได้ตามปกติดลอดช่วงเวลาการบ่ม
- 6. PRIME COAT พื้นทางและพื้นใหล่ทาง ตาม มทช. 225-2545
- 7. ทำผิวทางและผิวไหล่ทางแบบ แอสฟัลด์คอนกรีต ตาม มทข. 230-2563 และดีเล้นแบ่งทิศทางจราจรและเส้นขอบทาง

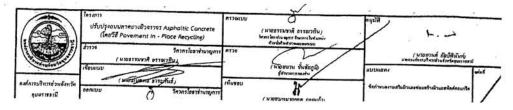
ข้อกำหนดในการช่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต

ลำดับ	รายการ	ข้อกำหบด	_
1.	หินคลุก	ต้องเป็นพื้นไม่ร่าม (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ตาม มก 306-2550 คำ LL. ต้องไม่มากกว่า 25 คำ Pl. ไม่มากกว่า 6% คำความสึกหรอ ไม่มากกว่า 40% มีค่า CBR. ไม่น้อยกว่า 80%	
2.	น้ำ	ต้องสะอาคปราศจากสารต่างๆ เช่น เกลือ น้ำมัน กรด ต่าง และอื่นหรีย์วัดถู หรือสารอื่นใดที่อาจจะเป็นอันตรายต่อคุณภาพของวัสตุที่ผสม	
3.	ปู่บชิเมนต์	มาตรฐานผลิตภัณอุตสาหกรรม มอก 15 : มาตรฐานปูนซีเมนต์ปอร์ตแถนด์	
4	PRIME COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานไพร์มโคท" มถ.308-2550	
5.	ผิวทางและไหล่ทาง	อ้างถึง" มาตรฐานงานแอลฟัลต์คอนกรีด " มก.313-2550	
5.	เส้นแบ่งทิศทางจราจร	อ้างถึง * แบบบาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนมิวทาง*	

หมายเหตุ

- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเรขาคณิตและ ด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของ ผู้ว่าจ้าง
- ภายในช่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอนใดก็ได้ ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการหรืออาคาร สาธารณะในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะทั้งนี้ให้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถ เปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตาม ความเหมาะสมทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพิบิจของผู้ว่าจ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 2 และ ข้อ 3 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ ในแบบ
- ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
- งานช่อมแชมและทาสีใหม่ หรืองานจัดทำติดตั้งเครื่องหมายจราจรหลักกันโค้งหลัก กิโลเมตรและ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ ในสภาพที่เรียบร้อย

ประธานกรรมการ (ลงขอ กรรมการ (ถาขือ) mon กรรมการ (ลงชื่อ

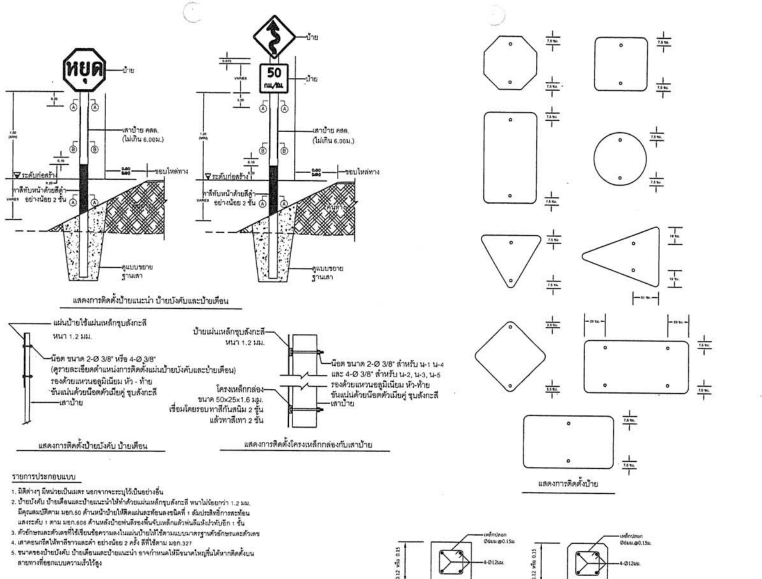


*อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

ประเภท ^ะ บังคับ (บ)		ประเไ้ายบังคับ (เ	(1	ประเภทป้ายเดือน (ต.)	
- 🖤 🐨 🕕 🚯 🖵 🐼 🕅 R		ลำคับที่ ชื่อเครื่องหมาย		ลำดับที่ ชื่อเครื่องหมาย 1-10 ทางได้ต่างว	
U-1 U-2 U-3 U-4 U-5 U-6 U-7 U-8		2 ให้กาง 1-12 2 ให้กาง 14 การบบทางเหายน 14 การบบทางเหายน 14 การบบทางเหายน	U-2 U-3 U-4	11-20 ทายแกล่างา 21 างร้อบอ้างหน้า 22 ทางแคนที่งองล้าน	8-21 Be 22 Be 24 B
- XI & 🖶 🖶 🍋 🖌 KI 🚱		5 ทำแล้ว 6 ทำแกลับกลไปหางสาว 7 ทำแหลียาลไปหางสาม 8 ทำแห้งสามหางสาม	ນ-5 ນ-6 ນ-7	23 สารเสดบอายราย 24 สารแสนด้วยชาว 25 สะหาบแต่บ	8-33 8-34
U-13 U-14 U-15 U-16 U-17 U-18 U-19 U-20	U-21 U-22 U-23	U-24 9 ท่านเลี้ยวงาา 10 ท่านเปลี่ยนร้อมเสียวกไปทางร		26 ถึงเรารารานิตต้านข้าย 27 ซึ่งเราารานิตต้านขาว 28 พาะอ่านรากไฟไม่มีเหลืองกับกาะ	6-33 6-33 6-33
☞ ☞ ☞ ☞ ◎ ◎ 등 등			U-11 U-12 U-13	29 ทางสามากไฟมิตร้องรับกาง 30 ทางสามากไฟมิตร้องรับกาง 31 ทางแกม	8-29 8-36
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U-33 U-34 U-35	U−36 14 ทำมาณหม่ 15 ทำมาณาราก 16 ทำมาณาราก	U-14 U-15 U-16	32 miszanén 33 miszanéu 34 miszanéu	a-31 6-12 a-55
		17 inuserina 18 inuserina 19 inuserina	U-17 U-18 U-19	35 เลี้ยงรอกระโดค 36 คิวหางสุรระ 37 หาะเป็นเมือ	8-34 8-35 8-38
$(1-4) \qquad (1-4) \qquad (1-4$	U-45 U-48 U-47	ป−48 20 ทำมากกักระบบ 21 ทำมาลเป็อบลาทเร็บ 22 ทำมาลอยบล์ที่ได้ในการกระบ	U-20 U-21 U-22	38 ทางรับ 39 ผ้าหางร้าย 40 มะวิเพียร่วง	6-37 8-38 8-39
U_{-49} U_{-50} U_{-51} U_{-52} U_{-53} U_{-54} U_{-55}		23 ท่ามเกรียน 24 ท่ามรถจักรยาวยุยมพื้นสะ รถยุย 25 ท่ามาสจักรยาว รถรามสอ	U-23	41 สะหานเนิลได้ 42-43 ให้เปลี่ยบร่องงางงา 44 ออกทางระบาบ	0-40 10-41 10-42 Åt 10-43
		แระ รังเรียงรากเร็บ 26 ทำมากจักรยาบชนต์และ รถแนต้รามข้อ	U-26	45 เข้าทางหลัก 46–47 ทางก่วม 48 ทางคู่ร้างหน้า	91-44 91-45 91-45 Åt 91-47
$\neg \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$		27 ทำบไล้มีบง 28 ทำบลมู 29 ทำประกอบ	U-27 U-28 U-29	49 สิ้บสุดทางลู้ 50-51 จุดกลับรถ 52 ทางสับรถสองทาง	91-48 91-49 11-50 Ra 11-51
		30 ทำแทนตาก R-12 31 หนูสดาวง 32 ร้าวรัดสาวองรัว	U-30 U-31 U-32	52 ที่สองสมอุญหาง 53 คัญญาณจากจ 54 พฤษภัณฑ์นำ 55 ให้ทางสามหน้า	n-52 a-53 a-54
$\qquad \qquad $		33 ทำมารถหนักเกินปาหนะ 34 ทำมารถหนักหัวหวับสาหนะ 35 ทำมารถสมันปาหนะ	V-33 V-34 V-35	56 ระระหม่ามกมน 57 โรลรัยนระรัลลัก	8-55 6-56 8-57
	R-21 R-22 R-23	 R-24 36 ท้ามจกยาวแก้บกำหนด 37 ให้เส้นรถทางเสียว 38 กางสืบรถทางเสียวในทางส่วน 	υ-36 υ-37 υ-38	58 ระวังส์ควั 59 าะวัลหรือเบีย บันต่ำ 60 าะวังยันตราย	A-58 A-59 A-60
R-25 R-26 R-27 R-28 R-29 R-30 R-31 R-32	R-33 R-34 R-35	9 มาสลับระทางสลัยวโบหางราก 9-36 41 ให้รับร่าม	U-39 U-40	61 เรือกามแรง 62–73 เรือบมงบรกางกางกา 74 สต์บกับไป	R=61 R=62 B1 R=73 R=74
		42 ไม่ไปทางร้ายหรือ พางอาวา 43 ไม่ไปเราย 44 ไม้เรียงร้าย	U-41 U-42 U-43	75 กางออก 78 บ้ายเสือบพรามาร์ว 77 บ้ายเรือหราม	8-75 8-75 8-77
	R-45 R-46 R-47	45 ให้เสียวอำเหลีย เสียวอาา ศ-48 45 1 หัดระโบหลีย เสียวอาา 47	10-44 10-45 10-46	78 บ้ายสิงงาม รายการประกอบแบบ	9-75
		48 วงรับบ 49 ร้องสับรถบระรำหาง 50 ร้องสับรถบระรำหาง	U-47 U-48 U-49	 แห่งบ้ายสะท้อนแสงสำหรับบ้ายบังคับและบ้ายเดือน ใช้ตาม นอก 606 สัมประสิทธิ์การสะท้อนแลงแบบที่ 1 ยกเว้น บ้าย บ-1 , #-28 ลิง #-30 และ #-41 ลิง #-73 	
$\begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \\ \hline$	R-57 R-58 R-59	ต−60 51 ต่องลับขอร์กรยาบอบท์ 52 ต่องลับขอร์กรยาบ 53 เฉพาะลบส์บ	บ-50 บ-51 บ-52 บ-53	ให้ใช้สัมประสิทธิ์การสะท้อนและแบบที่ 9 2. ขนาดป้ายจราจรสำหรับถนมขนบทโดยทั่วไปให้โร้ขนาดที่ นอกจากระบุเป็นอย่างอื่นใบแบบก่อตร้าง	2
R-61 R-62 R-63 R-64 R-65 R-66 R-67 R-68	หมายเหตุ - การเลือกใช้ชนาดของบ้ายจราจร	54 ให้ใช้ความกำ 55 สุดเธตบังลับ	U-54 U-55	 ป้าย ค-77 และ ค-78 ขนาดป้ายและชั่นความปรับปลี่ยน ได้คามความเหมาะสม 	
		แกททาง	ความเร็วจำกัด	หมายเหตุ	
R-B9 R-70 R-71 R-72 R-73 R-74 R-75	1 สำหรับทางหลวงท้องถิ่น ขนาดเล็ก เ	รรอก ขอย หรือถนนในเมืองที่มีเขตทางจำกัด	(กม./ซม.) 45	แบบป้ายจราจรป้ายบังคับและบ้ายเดือนส่วนระยะและ ให้ยึดสามแบบมาตรฐาน ทร. เท่านั้น ปรับปรุงจาก แบบเลขที่ ทร.3-101/4รของกรมทางหลงรนณฑ	พ(ลงชื่อ)
30 เทศนีแชน กมน/รม. ครุญานสาว เพร เอน ธอนก	2 สำหรับทางหลวงท้องถิ่น และ ทางหะ 3 สำหรับทางหลวงท้องถิ่น จำนวนช่อง	จราจร ไม่เกิน 4 ช่องจราจร	60 75		(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
я-76 Я-77 Я-78 Мязыялацыя Мязыялацыя	4 สำหรับทางหลวงท้องถิ่น ที่มีช่องจราง	จรทั้งแต่ 4 ช่องจราจรขึ้นไป	90	อปางน้อย 2 ครั้ง	au 2010 (2010), KANGGING (2010), 11
		โลางกาว ปรับปรุงถนนตาคมางมีวงราว	T Aspholtic Concrete	עטווסכרת (וודעדדפטוג)	Right H
		(โดยวิธี Pavement In มาวาง (นายมารถมาย)	- Place Recycling) วิสาทรโมธาราษายุการ	drudd where new second se	(าาสภาษณ์ ก่อปลีมังก่ม เขาอองสอกมาใหกร่างในส่งคุณการกาช
บบมาตรฐานงานทางศึกหรับ อยู่ท	па	สถารบริหารช่วยสังหวัด	TyrKidi)	(พรียมหาน ขั้นรัยสูญ รัสบาทการการการการการการการการการการการการการก	และเกิด การการการการการการการการการการการการการก
	. 1	Bauman D	วิตวกรโลยาย่างรุกรร ดิ	(พพรมหมุมกอก กอกแล้ว)	

"อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท

.



หมายเหตุ

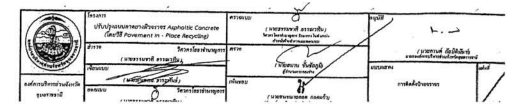
 เสา ขนาด 0.12x 0.12 ม. ใช้สำหรับเลาเดี่ยวและเลาคู่ที่มีขนาดพื้นที่รองบ้ายไม่เกิน 2 ตร.ม. และ 4 ตร.ม. ตามลำดับหากมีพื้นที่ป้ายมากกว่าที่ระบุให้ไข้เสาขนาด 0.15x0.15 ม . 2. คอนกรีตเสาบ้ายใช้ประเภท ค . 2

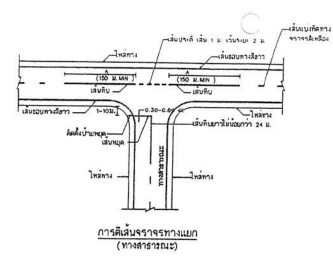
แบบการติดตั้งป้ายจราจร (แบบป้ายเดี่ยว) ปรับปรุงจากแบบเลขที่ ทฃ.-3-108(1) / 46 ของกรมทางหลวงขนบท

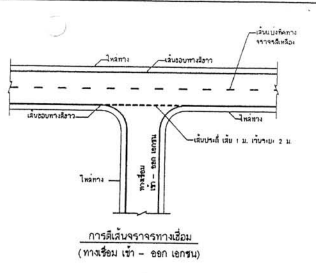
*อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. ทถ-3-108

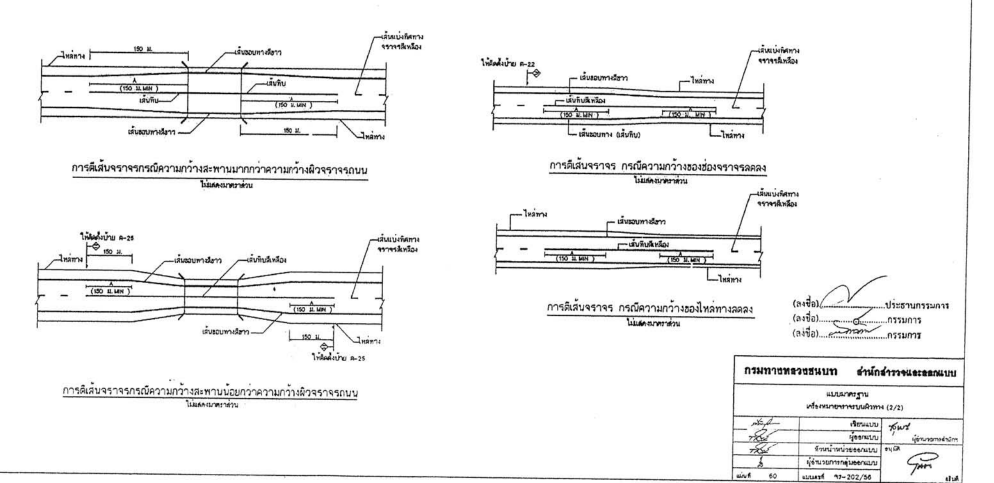


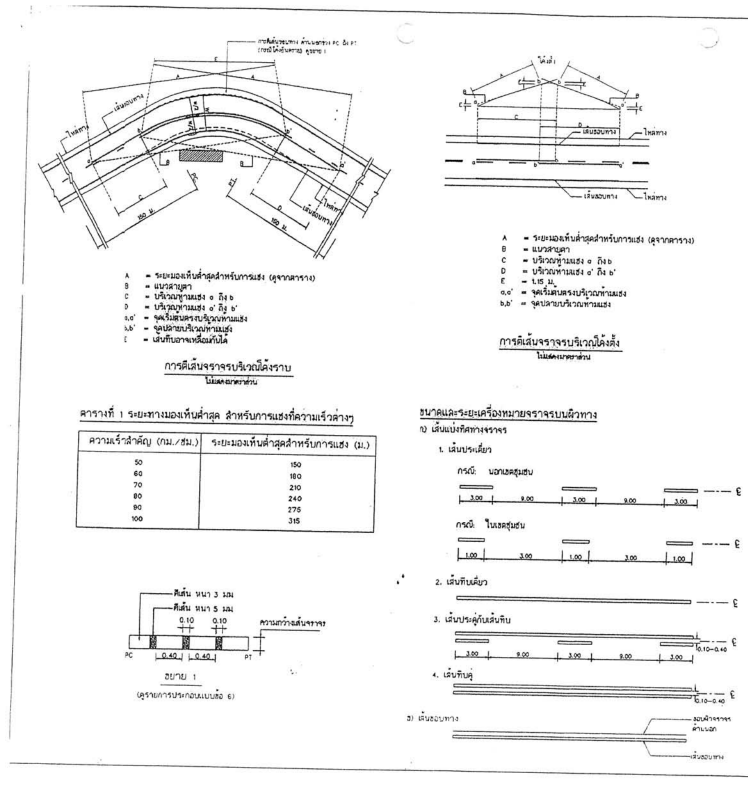












รายการประกอบแบบ

- มิลิต่างๆ มีหน่วยเป็นมดรบอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
 เลิ่งแบ่งทิดหางจราจร ใช้เล่นสีเหลือง ดีเล่นที่กิ่งกลางผิวจราจรดลอดแบ่ว
- 2.1 เล่นประเป็นเล่นสีเหลืองแบ่งทิดทางของการจราจรบนสายทาง 2 ฮ่องจราจร ใบบริเวณที่ยอมให้รถแฮงขึ้นหูบ่ากับได้สองทัศทาง อนาด ความยาว และการเว็บของของเส็นประกำหนดไว้คังนี้ - ทางหลวงบอกเอตสุมสน เส้นยาว 3 ม. เว้นฮอง 9 ม.
 - ทางหลวงใบเอคสมสบ เส้นขาว 1 ม. เว้นช่อง 3 ม.
- 2.2 เส้นทีบเคี่ยว เป็นเส้นทีบสีเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจร์ในบริเวณ ที่ท้ามแข่งสายกาง 2 ช่องจราจรหรือบริเวณก่อนถึงทางแยก ทำมรถเปลี่ยบช่องจราจรความยาวเส้นทีบต่องไม่บ้อยกว่า 24 ม.
- 2.3 เล่นประคู่กับเล่นทีบ เป็นเล่นสีเหลืองทีบ คุณนานไปกับเส่นประสีเหลือจิ้คยเล่นทั้งสอง ท่างกับเท้ากับความกว้างออเสียบระ ไท้ได้ส่งทับคู่กับสับประเป็นเส้นที่สามารถอง ใบบริเวณที่ห้ามรถที่มาจากทิศทางหนึ่งแชง แต่ยอมให้รถที่มาจากค้าบครงอ้ามแชงได้ ค่านที่ห้ามแชงใช้เส้นที่บ ส่วนค้านที่ยอมให้แชงใช้เส้นประ
- 2.4 เส้บที่บคู่ เป็นสับห้ามแฮงและเป็บเส้นเบ่งทิสทางหลายช่องจราจร ไม่มีเกาะกลาง
- 2.5 การศึเส้นห้ามแข่ง บริเวณทางโค้งราบและทางโค้งแนวตั้งให้อยู่ใบคุลยพิบิจ
- ของน้องบอมงาบก่อสร้าง 2.6 กรณีที่ผิวจร่าจรกว่าง 5 ม. หรือนอยกว่าไม่มีไหล่ทาง ไม่ต้องดีเส้นแบ่งที่ศทางจราจร ไว้แก้หวังร่างจะเรา 5 ม. หวอบอบกวาเบบเพลทาง เมลองตเสบแบงทศทางจราจร ให้สีเฉพาะบริเวณที่ เป็นชุมชนที่อย่าสัย , บริเวณท้ามแฮง , ระยะ 30 เมคร กอบถึงบริเวณต้งกล่าวและกายในโคงที่มีรัสมีสำกว่า 300 เมคร , ระยะ 30 เมคร กอบถึงบริเวณต้งกล่าวและกายในโคงที่มีรัสมีสำกว่า 300 เมคร , ระยะ 30 เมคร กอบถึงบริเวณต้งกล่าวและกายในโคงที่มีรัสมีสำกว่า 300 เมคร , ระยะ 30 เมคร กอบถึงบริเวณต้งกล่าวและบริเวณที่มีกูบลิเทคบอยครั้ง
 เส้นชอบกาง ให้ได้สูบที่บสีชาว ทั้ง 2 ชาง คลอดแบว 4. สีทาดบบคิวจราจรที่มีคิวเรียบทั้งหมล (เคบซีล แอสู่หัลค์คอบกรีด , คอบกรีดเสริมเหลัก) ให้ได้สีเทอร์โมหลาสลิก ตาม มอก ระว ทบาไม่บอยกว่า 3 มม.
 กรณีที่ผิวจราจรและไหล่ทางเป็นผิงกางขอโคเดียวกับหรือไม่มีใหล่ทาง
- ให้ศีเสียแสดงขอบทางทั้งสองอางศลอดสาย
- เกมส์แนรยายาาง เป็นอยไลงอันกาย ในร่วง PC อึง PT (คุณบารยาย 1)อนบสายได้ที่จะทำการศึสม บชิเวณตั้งกลาว ศุภายกุมหานจะเป็นผู้กำหนด
- 7. ความกว้างสมอาจรถายการที่ 2 เป็ดการที่การแก้ไว้ไปแบบกองราง

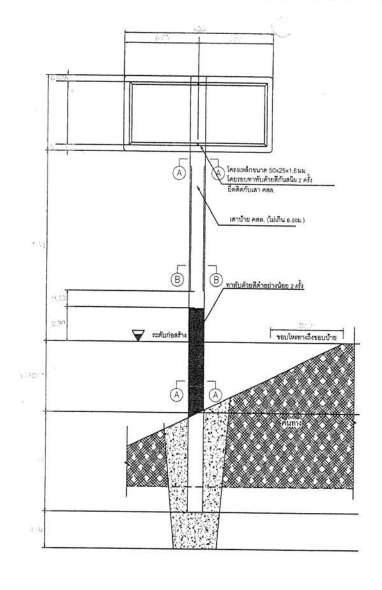
ดารางที่ 2 แสดงความกว้างของเส้นจราจร

Banoinen	(נוענו) וירווהונפאוונינירינייניגאפצורניוווינא					1	
(PCU/วัน	5.00	5.50	6.00	6.50:	7.00	รอบแรน่ารนิคริศิลม	
(FCU/74	ิสภาม	INTER	uluan				
110Emn 500	10 10		10	10	15	Traffic Paint/Thermoplasti	
1nnm 500	10	10	10	10		Thermoplastic	
shann 2,000	10	10	15	15	15	Thermoolostic	
1000 8,000	10	10	15	15	20	Thermoplastic	

WIRNER

กรณีที่ถนบมีรบางกวบกว่างหลายรบางในสายกางคือวกัน ให้เสือกไร้ขนาดกวามกว่างร่วงที่มีระยะทางรวมมากที่สุดเป็นเกณฑ์พิจารณา





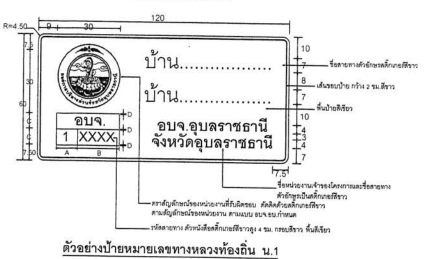
แบบแสดงการติดตั้งป้าย NOT TO SCALE

แบบมาตรฐานป้ายแนะนำ น.1

NOT TO SCALE

*อ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. ทถ-3-108

หมายเหตุ ชื่อลายทางและรหัสสายกาง ให้เป็นไปตามสายทางที่ดำเนินการ ส่วนระยะและมีติให้ยึดตามแบบตามตัวอย่างป้ายนี้

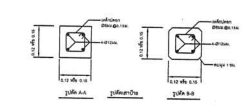


รายละเอียดป้ายหมายเลขทางหลวงท้องถิ่น

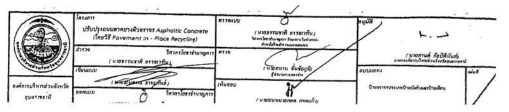
<u>ป้าย น. 1</u> : ขนาดป้าย 0.60 x 1.20 ม วัสดุพื้นป้ายทำด้วยแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ทำการพ่นสีรองพื้นกับสนิมทั้งหน้าและหลังแผ่นป้าย 2 ครั้ง แล้วใช้สีจริงพ่นทับหน้าและหลัง 2 ครั้ง หน้าป้าย สี ขนาดด้วอักษร ระยะและมิดิ เป็นไปตามด้วอย่างประกอบแบบ

ตารางแสดงขนาดของกรอบระบุเลขรหัสสายทางของป้าย น.1

ลำดับของ อปท	ขนาด (ชม.)					
אינע אמנירואו א	A	в	С	D		
1-9	10	20				
10-99	12	18	7.50	1		
100-999	17	13	1			







ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ช้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอบิกส์กำหนดไว้

แันกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอบิกส์
 ข้าหเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ......ๆ ภายใน............ นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิษัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๙ ของเอกสารการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่......ของ ราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ ครั่บถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในช้อ <u>c.o และ</u>/หรือข้อ c.b ดังกล่าวข้างต้น ช้าพเจ้ายอมให้....... ริบหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ช้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... และ...... มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ....... อาจดำเนินการจัดจ้าง การประกวดราคาอิเล็กทรอนิ<u>กส์</u>ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า...... ใม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

 ๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกด้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ......เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท (......) มาพร้อมนี้

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลอ้ออล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่	เดือน	
	ลงชื่อ	
	()
	ด้ำแหน่ง	

หมายเหตุ

ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ทีโอที เป็นต้น

^b บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำคามความเหมาะสม

แบบสัญญา สัญญาจ้างก่อสร้าง

ماجين المراجعة

.....

 \bigcirc

e .	v 4 ° 4	ភ័លូរ	บาเลขที่
สญญาฉ	บบนทำขึ้น ณ		10 X
100/11/13		°	
	เมลวบท	ເດື້ລາ	
2011211			
ซึ่งจอทะเมียมเว็บเวิริม	าวา "ผูวาจาง" ฝ่ายหนิง กับ		
ลำเกล/เขต	สาขทถามน อังหวัด	ศิ	าบล/แขวง
ผ้มีอำนาจลงบาทแกพัง	เมิตินคดอปรวออกการเหรือรั	ไดย	าบล/แขวง ะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
ลงวับที่	นหงุกกลบราญดามหนงสอรา แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งด	ปรองของสานกงานทะ	ะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
ค่สัญญาได้	โตกลงกับมีข้อความดังต่อไปนี้	เอเงเนสญญานเรยกว	า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง
		5	
	้อดกลงว่าจ้าง 🦯	75 25	
ណ្ដ	วาจางตกลงจางและผู้รับจ้างด	กลงรับจ้างทำงาน	
ฉับหวัด	ดาบล/แขวง	ອຳເຜ	าอ/เซค
UN P()Y(คามข้อกำหนดและเงื่	อนไขแห่งสัญญานี้รวม	ทั้งเอกสารแบบท้ายสัญญา
ผูง เพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญ	งบจางตกลงทจะจดหาแรงงานแ เวเาส์	เละวัสดุ เครื่องมือเครื	องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดี
			2
ข้อ ๒ เอ	กสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญ	ນູ້າ -	
ទេ	กสารแบบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้	ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ	สัญญานี้
ත.	ດ ແນນາ ດ(ແນນรูป)		จำนวน() หม้า
ь.	ษ ผนวก ๒(รายการละเ	อียด)	จำนวน() หน้า
ь.	ด ผบวก ต(ใบแจ้งปริมา	ณงานและราคา)	จำนวน ()หน้า
6.	๔ ผนวก ๔ใบเสนอราคา	1)	จ้ายวย () หน้า
	ๆลา		
คว	ามใดในเอกสารแบบท้ายสัญญ	าที่ขัดหรือแย้งกับข้อ	ความในสัญญานี้ ให้ใช้ช้อความ
เนลญญานบงคบ และไน	เกรณิทิเอกสารแบบท้ายสัญญา	ขัดแค้งกับเอง ผู้รับล้า	งละต้องปลิบัติสามอำลิบิออันเรื่อง
ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่	าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้	างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่	าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น	1		I THE REPAIR IS NOW INDERING
ข้อ ๓ หลี			
	กประกันการปฏิบัติตามสัญญา		
เป็นจำบานเงิน	อณอก เฉยูญ เนตูวบขางเดนาหล	ลกประกนเปน	
ของราดาด่าล้างตางเส้ญญ	0 พ (า มามอบให้แค่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็น) ซงเทากบรอยละ	()
មេស សេស សេចមាំអាំ	า ผามอบเทแผนวาจางเพอเปน	หลกบระกันการปฏิบัติ	เดามสัญญานี .
หนังสือค้าประกับกังก่	แผ่งบงางเขทนงสอคาป	ระกันมาเป็นหลักา	ประกันการปฏิบัติตามสัญญา
การงออก เบระกานทงกลา	างะดองออกเดยธนาคารที่ประ	ะกอบกิจการในประเท	าศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือ
24VI8 59	914 1272 12 1712 1210	e) is instantio	at 24.4

a and the set of the s

บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุมเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรก ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวีย ให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเบ็ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอา การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพันข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำบวบเงิน.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท (.....บาท)) ตลอดจบภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นงวดๆ ดังนี้

งวดสุดท้าย เป็นจำนวบเงิน....บาท (....บาท (....บาท (....บาท (....บาท)) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย ตามที่กำหนดไว้ในช้อ ๒๐ _

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า -

การใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้ -

๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้าง อาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

Analysia in the second se

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน่ เพื่อพิสูจบ์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจา ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายใบกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้า ล่วงหน้าคืบจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๙๓ (ฃ) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ใบการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้า ในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ......(..................) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแ ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงว สุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด -

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรืะ เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหั ชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า _

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินi ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักซดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๙ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง~

دے (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินก่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินก่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕๓ (ช)

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำบวนร้อยละ (______) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงาน ถูกหักไว้แล้วเป็นจำบวนเงินไม่ต่ำกว่า_____บาท (______บาท (______) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะ ขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดย ธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้จัจจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้ /

ผู้ว่าจ้างจะลื่นเงิมประถันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเซี้ย์ให้แก่ผู้รับจัจงหร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๙ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างดันไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดตามสัญญา

ข้อ 🦛 ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือ เสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ช่อมแชมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระคำใช้จ่ายทั้งหมด_

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมี สิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้น แต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทบหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุณประการ .

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำมาญ และใน ระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างการแ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปย่ ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภยันตรายใดๆ อันเกิดจา การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแท ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสั ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้กืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ควา เสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้า ได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อ หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น /

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุลลลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานขอ-ผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ย้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้อ หรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุลลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่าง แก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่าย ใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว /

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึง ความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ล๊ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตาม กฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภยันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมา ทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสตุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร 🧹

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้าง พ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ซ้อใดข้อหนึ่งไม่ _----- ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน 🖉

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียด โดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการ ทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าว ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายยายุ สัญญาไม่ได้ /

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการครวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไข เปลี่ยบแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างชัดขึ้นไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการดรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ใน เอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัดถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าข้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อถำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย -

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ใบสัญญาบี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามสำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลง กันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความ เหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและ ถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมีให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๙ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเสิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ -----บาท (.....บาท (.......) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ....บาท (.....บาท (.............) นับถัดจาก วันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้ว เสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่-ผู้รับจ้างทำงานล่าซ้าเฉพาะส่วน ที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย ~

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติ ตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้อง ไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวัน บอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

e se e la calificación de la calega e l

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจ แล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรั งานก่อสร้างและวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร,

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมด หรือบางส่วน ดามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจง ค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับ จ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นก่าปรับ ก่าเสียหาย หรือก่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้าย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที 2

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานดามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบคพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุกาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้าง ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเจลาทำงานออกไป ภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี/

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื้อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น/

the state of the second se

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของเ ว่าจ้างที่จะพิจารณาดามที่เห็นสมควร

6 -

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้าม โดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเช้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และ สามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งขอ ดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะ ได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวะ คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็น แบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดย เรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือ เรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุก ของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตาม กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยบาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ใบกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวใบวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะชอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าว ไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาดรฐานฝีมือข่าง

> bආ.ග bආ.b

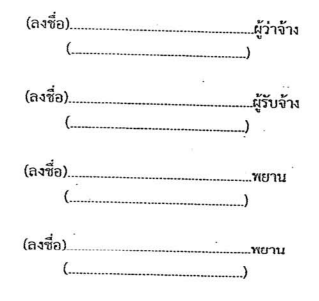
ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่างพร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมา แสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้กรบกุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะ ให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ดกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างด สัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำบวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้

с.

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จดาม กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่.................................ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของท ราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก......

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านแล เข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับดรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน่ พยานและคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.......(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่......ถนน......ดำบล/แขวง...... อำเภอ/เขต.......จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ........(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).......ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.......(ชื่อผู้รับจ้าง)......ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง คามสัญญาเลขที่......ลงวันที่......ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....บา ซึ่งเท่ากับร้อยละ...... (......) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันดนโดยไม่มีเงื่อนไซที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ดามสิทธิเรียกร้อง ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน....บาท (....บาท (.....บาท (......) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัต ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างด้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง ชำระหนี้นั้นก่อน

 หากผู้ว่าจ้างได้ชยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ชยาย ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ชยายระยะเวลาให้แก่ผู้ชายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

เงชื่อ		ผู้ค้ำประกัน
	()
ด้ำแ	หน่ง	
ດ	งชื่อ	พยาน
	()
	งชื่อ	พิยาน
	()
	ter, un a secon	

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการกำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

 สัญญาแบบปรับราลาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับป และช่อมแชมซึ่งเบิกจ่ายก่างานในลักษณะหมวดก่ากรุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเ อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะก่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขแ หลักเกณฑ์คามที่ได้กำหนดนี้

 สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดล่างานจากล่างานเดิมตา: สัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลด จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซ ราลาแทน

 การนำสัญญาแบบปรับราลาไล้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างล้องแข้งและประกาสให้ผู้รับจ้ ทราบ เช่น ในประกาสประกวคราลาฯ และค้องระบุในสัญญาข้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น ๆ ใช้สัญญาแบบปรับราลาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวย ให้มีการปรับเพิ่มหรือสุดค่างานไว้ให้ชัดเขน

ในกรณีที่มีงาบก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประย งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดดล้องเ สูดรที่กำหนดใว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราดาได้นี้เป็นหน้าที่ของผู้รับอ้า ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย ห พันกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อ และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินดินจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินเ จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญ แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินลิ้มจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อน ไขของสัญญาแบบปรับรากา ได้ ด้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจ ถ้านักงบประมาณและ ให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

 ช. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้กำนวณคามสูตรดังนี้

 $= (P_0) \chi (K)$

กำหนดให้

p

- ราคาค่างานค่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะด้องจ่าย ให้ผู้รับจ้าง
- Po = รากาก่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือรากาก่างาน เป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
- K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มล่างาน หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อด้องเรียกล่างานลิน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาลาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาลาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้พ้าของอาการบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

 1.2 ประปาของอาการบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา ภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาการ เช่น ท่อปรับอากาส ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาส สายส่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

 1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาการ เฉพาะส่วนที่ดิดกับอาการโดยด้อง สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาการ แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเกรื่องมือกลที่นำมา ประกอบหรือซิดขึ้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องกอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาส-พัดฉม ๆลๆ
 1.6 ทางเท้ารอบอาการ ดินฉม ดินตัก ห่างจากอาการโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด – ถมบดอัดแน่นเชื่อน กลอง ดันกลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งด้องใร่ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการอมคินให้หมายความถึงการถมคินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีช้อกำหนควิธีการถม รวมทั้งมีการบคอัดแน่นโดยให้ครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนคไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อน ชลประทาน

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

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

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนใด้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแชมด้วยหินข่อยหรือกรวด ขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีช้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมีอุกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัฒษาะหังหลายของ ลาดคลึ่งและท้องลำน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิคหิน หมายถึง งานเจาะระเบิคหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้าย ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมคร ยกเว้นงานเจาะระเบิคอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทลนิตชั้นสูง

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

	หมวดที่ 3		গ্রামগ্রার	 *2		
•		-		 	ale and the second s	
			4			

3.1 MURDANN PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

18 gas K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

in a single set in the set of the

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดิมข้ามถ โครงเหล็กสำหรับดิดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาให่ฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ ห งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานดิดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิดแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.40 St/So หมวดที่ 4 งานชอประทาน

4.1 งานอาดารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารดอนกรีตเสริง เหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวดลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระคับและห ปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาดารชลประท ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ค ทางระบายน้ำลั้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื้อน เป็นดับ

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.20 St/So

4.2 งานอาลารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาลารลอนกรีพเสริมเห ชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวกลองส่งน้ำหรือกลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาลารอัดน้ำ ท่อลอดและอาลารชลประท ชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รว่มถึงงานอาลารชลประทานชนาดใหญ่ เช่น ผ ทางระบายน้ำลัน หรืออาลารชลประทานประกอบของเชื้อน เป็นดัน

الأومة K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.25 St/So

الالاس بالأرباع والإن أستيشتها تدبر المتشكسة المراجع

4.3 งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบ เหล็กเครื่องกว้านและ โครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

¹ዥርክን K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.45 Gt/Go

3.2 JILAININ SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

1 1 2

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนลอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนลอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงถวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEI WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่ะ ต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นลอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณลอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบาชน้ำดอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อดอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานรางระบายน้ำดอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดดอนกรีตเสริมเหล็กรางระบายน้ำและบริเวณลาด กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักลอนกรีตเสริมเหล็กและงานดอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและ ลักษณะงานตล้ายตลึงกัน เช่น งานน่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นด้น

ใช้สูตร K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So

3.6 งานโครงสร้างลอนกรีดเสริมเหล็กและงานเชื่อนกันดลิ่ง หมายถึง สะพาน ลอนกรีดเสริมเหล็ก โกรงสร้างฐานรากลอนกรีดเสริมเหล็กลอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมลอนกรีดเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำ โครงสร้างลอนกรีดเสริมเหล็ก เชื่อนกันตลิ่งลอนกรีดเสริมเหล็ก ท่าเพียบเรือลอนกรีดเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นพี่มีลักษณะ คล้ำยคลึงกัน

ใช้สูตร K____ = 0.30 + 0.10 It/II + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So

- 4 -

4.4 งานเหล็กเสริมคอบกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เล ในงานคอบกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาดารชลประท ประกอบของเพื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.60 St/So

 4.5 งานกอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดกลอง หมายถึง งานกอนกรีต เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกกำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้นห อาการชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานกอนกรีตคังกล่าวเท่านั้น ใช้สูตร K = 0.40 + 0.15 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อบทั้งฝังท่อกรุงนาครูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นคืน หินศุหร็อหินที่แตกหัก เพื่ออัคฉีคน้ำปูน และให้รวมถึงงานช่อมแะ ฐานรากอาการชลประทาน ถนนและอาการต่างๆ โดยการอัคฉิคน้ำปูน

នៃក្លុគភ K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ก่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรืออด ให้เฉพาะรากาซีเมนด์เ เปลี่ยนแปลงตามดัชนีรากาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละง กับเดื่อนที่เปิดชองประกวดราลา

หมวดที่ 5	งานระบบสาธารณูปโภค
	5.1 งานวางท่อ AC และ PVC
	5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้
ใช้สูตร K	= 0.50 + 0.25 It/To + 0.25 Mt/Mo
	5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับง้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร K	= -0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 ACt/ACo
7 67. See	5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร K	= 0.40 + 0.10 It/To + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PVCt/PVCo

		5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
		5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าง้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้
	ใช้สูคร K	= 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo
	28.22	5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และ
	ให้รวมถึงงาเ	TRANSMISSION CONDUIT
	ใช้สูตร K	= 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo
0		5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
100	และหรืออุปก	รณ์
×	ใช้สุดร K	= 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo
		5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงล์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING
÷	ใช้สูลร K	= 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo
-		5.4 งานวางทอ PVC ผู้มล้วยลอนกรีล
	ใช้สูตร K	= 0.30+0.10It/Io+0.20Ct/Co+0.05Mt/Mo+0.05St/So+0.30PVCt/PVC
\odot		5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย
	ใช้สูคร K	= 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo
		5.6 งานวางท่อเหล็ดอาบสังกะสี
	ใช้สูกร K	= 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo
	ประเภทงานแเ นั้น	ละสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	-	5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีโฟฟ้าข่อข
5.8 AK	• KARANG 201	5.7.1 งานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานคิดตั้งยุปกรณ์
· · · . • :	ไฟฟ้าสถานีไฟ	ฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะ ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULAT STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR A OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDE MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เฉพาะการติด อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ទិត្យភទ K = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน ดิตตั้ง BOUNDARY POST

14 TAS K = 0.35 + 0.20 It/10 + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ใฟฟ้าสถานี้ไฟฟ้าย่อย

ម័ត្រទ K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So

5.8 งานหล่อและคอกเสาเงิ่มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มลอนกรีตอัดแรง

ใช้สูพร K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So

5.8.2 งานเสาเจ็มแบบ CAST IN PLACE

មើញតុទ K. = 0.30+0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการใฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น 5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงคัน 69 - 115 KV. 5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าอ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้ ใช้สูตร K = 0.80 + 0.05 เชเอ + 0.10 MơMo + 0.05 FvFo 5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับอ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ ใช้สูตร K = 0.45 + 0.05 เชเอ + 0.20 MơMo + 0.05 FvFo + 0.25 WơWo ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

	K	=	ESCALATION FACTOR
	It	H	ดัชนีรากาผู้บริโภกทั่วไปของประเทศ ในเคือนที่ส่งงานแค่ละงวด
	Io	=	คัชนีราคาผู้บริโภกทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดชองประกวดราคา
	Ct	=	คัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	Co	=	ดัชนีราคาซึเมนด์ ในเดือนที่เปิดชองประกวดรากา
	Mt	11	ดัชนีราดาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซึเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน
			แต่ถะงวด
	Mo	=	คัชนีราถาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดชอง
			ประกวลราคา
	St	=	ด้หนีรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่อะงวด
	So	=	ดัชบีราดาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดรากา
•	Gt	Ξ	คัชนีราดาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิคในประเทส ในเดือนที่ส่งงานแต่ถะงวด
	Go	=	ดัชนีราลาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทส ในเลือนที่เปิดของประกวด
			ราคา
	At	-	ลัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	Ao	=	ลัชนีรากาแอสฟิสท์ ในเลือนที่เปิลชองประกวกรากา
	Et	=	คัชนีรากาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	Eo	= '	ด้ชนีราลาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเลือนที่เปิดชองประกวลราลา
	Ft	-	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	Fo	=	ด้ชนีราลาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดชองประกวดรากา
	ACt	=	ศัชนีรากาท่อซีเมนต์ใชหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	ACo	=	คัชนีราคาท่อขีเมนค์ใชหิน ในเดือนที่เปิดชองประกวุตราคา
:t	PVCt		กัชนีราลาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
	PVCo	=	ลัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดซองประกวลราลา
••	GIPt	=	ลัชนีรากาท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
÷	GIPo	.	ด้านี้ราดาท่อเหล็กคาบสังกะสี่ ใบเสือบชี้เป็ลต่องประการกลา

(1)

23

PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวค

PEo = ดัชนีราลาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเลือนที่เปิดชอง ประกวดราคา

Wt = ดัชนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่อะงวด

Wo = คัชนีราศาสายให่ฟ้า ในเลือนที่เปิดชองประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

 การคำนวณค่า K จากสูดรดามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขลัชนีรากาวัส ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

 การคำนวณค่า Kสำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญลุ เดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และใ สอลลล้องกับสูดรที่ได้กำหนดไว้

 การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทสนิยม 3 คำแหน่งทุกขั้นตอนโดยใ มีการปัดเสษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนํ ผลลัพธ์ไปดูณกับตัวเลขดงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

 ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราดาล่างานจากราดาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกั ผู้ว่าจ้าง เมื่อล่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีก่าเปลี่ยนแปลงไป จากล่า K ในเดือนเปิดซองราดามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เดิน 4% มากำนวก ปรับเพิ่มหรือลดล่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่ลิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จคามระขะเวลาใน สัญญา โดยเป็นกวามผิดของผู้รับจ้าง ก่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการกำนวณก่างท ให้ใช้ก่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือก่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่ ก่า K ตัวใดจะมีก่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายก่าง้างงานที่ผู้รับข้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญา ไปก่อน ส่วนก่างานเพิ่มหรือก่างานถดลงซึ่งจะดำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีรากาวัสดุก่อสร้า ซึ่งนำมากำนวณก่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อกำนวณเงินเพิ่า ได้ให้ขอทำกวามดกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

บทนิยาม

"ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน" หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคา หรือเข้ายื่น ข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐใด เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรง หรือทางอ้อมในกิจการ ของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อ หน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความส้มพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถ ใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดา หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่ง หรือหลายราย ที่เข้า เสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์กับในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัด ความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนใน ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดอีก รายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ นั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า "ผู้ถือหุ้นรายใหญ่" ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้า ในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบาง ชนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กับในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดา หรือของนิติบุคคล รายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอ ต่อหน่วยงานของรัฐ นั้นในคราวเดียวกัน หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่ บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการ ถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็น หุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่ แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือ บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้องได้เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้น ในกราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

"การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม" หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายราย กระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขัน อย่างเป็น ธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการ ให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลัง ประทุษร้าย หรือช่มซู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่า กระทำการทุจริต อื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัดถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อ หลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบ หน่วยงานของรัฐโดยมีใช่เป็นไปใน ทางการประกอบธุรกิจปกติ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

	 ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล 			
	O (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้น	ส่วนจำกัด		
	- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะ			
	ไฟล์ข้อมูล		จำบวน	แย่าง
	 บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ 			
	ไฟล์ข้อมูล	ขบาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)	1.*3		
	O ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม			
	O มีผู้มีอำนาจควบคุม			
	ไฟล์ช้อมูล	ขบาดไฟล์	จำบวน	แผ่น
	-			
	O (ข) บริษัทจำลัดหรือบริษัทมหาชน	จำกัด		
	 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะ 	ะเบียนนิติบุคคล		
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	- สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ			
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	 บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ 		а.:	
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)			
	O ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่			
	O มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่			
	ไฟล์ช้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)			
	O ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม			
	O มีผู้มีอำนาจควบคุม			
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แต่บ
	 ในกรณีผู้ยื่นซ้อเสนอไม่เป็นนิดิบุลคล 			
	O (ก) บุคศลธรรมดา			
	- สำเนาบัตรประจำตัวประชาช	นของผ้นั้น		
	ไฟล์ข้อมูล		จำนวน	แต่บ
	0 (ข) คณะบุคคล			
	- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเร	้ำเป็นหับส่วน		
9 7 0	ไฟล์ข้อมูล	10 No. 10 No.	จ้างเางเ	Uniar
5 5.533.5	- สำเนาบัตรประจำตัวประชาช _ุ น			นผน
		· ·	2011000	
	ไฟล์ข้อมูล	บน เทเพส		นผน

		- Q -		
	 แกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วง 	แก้นในฐานะเป็นผ้ร่วมค้	้า	
	- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า	4 U		
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	110.01
	 (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรม 			55P4 L6
	- บุคคลสัญชาติไทย			
	สำเนาบัครประจำตัวประชาชน			
*:	ไฟล์ช้อมูล		จำนวน	LL
	- บุคคลที่มีใช่สัญชาติไทย			
	สำเนาหนังสือเดินทาง			
	ไฟล์ข้อบูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	
<u></u>	O (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิดิบุคคล			
	 ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้า 	แส่วนจำกัด		
	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะ			
	ไฟล์ข้อมูล		จำนวน	แต่
	 บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ 			
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่
	 ผู้มีอำนาจกวบคุม (ถ้ามี) 			
	ບ ແດບເດທີ່ມີໃຫ້			
	O ນີ້ຜູ້ຄວບຄຸມ			
•	ไฟล์ข้อมูล	ชบาดไฟล์	จำนวน	แล่น
	 บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน 			
	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะ	เบียนนิดิบุคคล		
	ไฟล์ช้อมูล	ชบาดไฟล์	จำนวน	u
	 สำนาหนังสือบริคณท์สนธิ 			
	ไฟล์ข้อมูล		ຈຳນວນ	u
	 บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ 	i.		
	ไฟล์ช้อมูล	ชนาดไฟล์	จำนวน	
ŵ.	 บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) 			
	O ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่			
	O มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่		**	
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	uci
	- ผู้มีอำนาจลวบคุม (ถ้ามี)	52.	÷	
	O ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม			
a millaran sa	O มีผู้มีอำนาจควบคุม	a Sanat Sanata Sanata a	••••• E - 2	-
2	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	ຈຳນວນ	U¢

a part of the second second

And a star of the star of the star

🛛 ๔ อื่น	ๆ (ถ้ามี)			
0				
	ไฟล์ข้อมูล	ขบาดไฟล์	จำนวน	แผ่า
0				
	ไฟล์ข้อมูล	ขบาดไฟล์	จำนวน	ui
0				
	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	เม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัด จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความ ทุกประการ

> ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ (.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

	ไฟล์ข้อมูล	ขนาดไฟล์	จำบวน	เน่น
)	 หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากร ลุงนามในใบเสนอราคาแทน 	แสดมป์ดามกฎหมายในกรเ	ณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบส	บ้านาจให้บุคคล
	ไฟล์ข้อมูล	ขบาดไฟล์	จำนวน	เผ่น
)	๓. หลักประกันการเสนอราคา		*	
	ไฟล์ข้อมูล	ซนาดไฟล์	จำนวน	เผ่น
)	 ๙. สรุปรายละเอียดประกอบการ วันเสนอราคา เพื่อใช้ในประกอบ 	การพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้		
	<u>e</u>			
	๔.๑ ไฟล์ช้อมูล			
	ไฟล์ช้อมูล ๔.๖	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
	ไฟล์ช้อมูล	ขนาดไฟล์	จำนวน	แผ่น
)	ไฟล์ช้อมูล ๔.๖	ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์	จำนวน จำนวน	นผ่บ
>	ไฟล์ซ้อมูล ๔.๒ ไฟล์ช้อมูล ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)	ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์	จำนวน จำนวน	แผ่บ แผ่น
)	ไฟล์ซ้อมูล ๔.๒ ไฟล์ซ้อมูล ๕.๑ ไฟล์ซ้อมูล ๕.๒	ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์	จำนวน จำนวน จำนวน	เต่บ เต่บ
)	ไฟล์ซ้อมูล ๔.๒ ไฟล์ซ้อมูล ๕. อื่นๆ (ถ้ามี) ๕.๑ ไฟล์ซ้อมูล	ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์	จำนวน จำนวน จำนวน	เต่บ เต่บ
)	ไฟล์ซ้อมูล ๔.๒ ไฟล์ซ้อมูล ๕.๑ ไฟล์ซ้อมูล ๕.๒	ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์ ขนาดไฟล์	 จำนวน จำนวน จำนวน จำนวน จำนวน 	แผ่น นผ่น นผ่น นผ่น

จัดจ้างภากรัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราควอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจ ทุกประการ

- -----

:::.

1 1¹ 1,00

• • •

n a ganatragi ig

4.4

ลงชื่อ	
	v
()

مشار بالسويونيان والا

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
ଭ	ปูนซีเมนต์						
b	กระเบื้อง	1.1	1997 - 1997 -				
តា	ฝ้าเพดาน						
¢	หลอดไฟ						
ć	โคมไฟ		<u>विवर्धना स्व</u> ास				
รวม					xxx	xxx	XXX
อัตรา					ଉ୦୦	elo	କାଠ
(ร้อยละ)				en e			

(

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

)

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ไช้ในโครงการ แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
୍ତ	เหล็กเส้น	ตัน			
ଜ	เหล็กข้องอ	ตัน			
តា	เหล็กเส้นกรม	ตัน		1000 (1990) 1000 (1990) 1000 (1990)	
¢					
ć					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา			ၜဝဝ	ನಂ	ଉ୦
(ร้อยละ)					

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง) ()

행동 문화

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.	ชื่อโครงการ
	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place
	Recycling) สาย อบ.ถ.1 - 0095 บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี
	ด้วยวิธีประกวตราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี
	Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.ด - ๐๐๙๕ บ้านเลาะ์ - บ้านสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร์ จังหวัดอุบลราชธานี
2.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบุลราชธานี / องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบุลราชธานี
3.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 13,459,000.00 บาท
4.	ลักษณะงาน
	โดยสังเขป ซ่อมปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)
	wanted Table To The New York A Spinatoc Concrete (was a revenue)
	. vd da
5.	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ <u>06 กันยายน 2565</u> เป็นเงิน <u>13,784,593.72</u> บาท
5.	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ <u>06 กันยายน 2565</u> เป็นเงิน <u>13,784,593.72</u> บาท บัญชีประมาณการราคากลาง
1000	
1000	บัญชีประมาณการราคากลาง
6.	บัญชีประมาณการราคากลาง 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
6.	บัญชีประมาณการราคากลาง 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง 7.1 สมาน ขั้นซัยภูมิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง
6.	 บัญชีประมาณการราคากลาง 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง 7.1 สมาน ขั้นซัยภูมิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง 7.2 ธรรมชาติ อรรถเวทิน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ
6.	บัญชีประมาณการราคากลาง 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง 7.1 สมาน ขั้นซัยภูมิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง

อนุมัติ

K-1 (นายกานต์ กัลป์ตินันท์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบสราชธาที

¥,

สมาน ขั้นชัยภูมิ 08 กันยายน 2565 13:33:59

				CHER PARTY				
ลำดับที่ ตามสัญญา	เที เญา	หน่วย	nençe	ราคาตอนน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	1. งานพื้นทาง		NOV					
1	1.1 งานปรับเกลี่ยคันทางเดิม	ตร.ม.	24,000.000	SET CON	42,960.00	1.3065	2.33	56,127.24
	2. งานปรับปรุงโครงสร้างทาง				No.			
2	2.1 งานลงหินคลุกปรับระดับ	au.ນ.	34,000	556.61	18,924.74	1.3065	727.21	24,725.17
б	2.2 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่	MS.N.	24,000.000	86.59	2,078,160.00	1.3065	113.12	2,715,116.04
	ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม. (Pavement In Place		9	Call F				
	Recycling)		and the second second	X YYY				
	3. งานผิวทาง			A same	NY N			
	3.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME			S				
	COAT & TACK COAT)		X X =		5			
4	3.1.1 471 PRIME COAT	M5.31.	24,000.000	29.70	712,800.00	1.3065	38.80	931,273.20
	3.2 งานแอสพัลต์คอนกรีต (ASPHALT				-			
	CONCRETE) MUN 5 MM.							
2	3.2.1 งานขั้นผิวทางแอสพัลต์คอนกรีต	MS.11.	24,000.000	310.99	7,463,760.00	1.3065	406.30	9,751,402.44
	MUT831. (ASPHALT CONCRETE							
	WEARING COURSE)							

🔿 สมาน ขั้นชัยภูมิ 07 กันยายน 2565 11:43:26

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

۰.

ประกาดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) สาย อบ.ถ.1 - 0095 บ้านเลาะ - บ้านสำโรง อำเภอโพอี้ไทร จังหวัดอาเสราชธาบี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอบิกส์ (e-bidding) ซื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

	องค์การแร้หารสวนจังหวัดอบสราชธานี/องคการบริหารสวนจังหวัดอบสราชธานี	
INN AND OUT	หยาวยเรารแรกของโครงการ/งาบกอสราง	

		301,507.53			4,442.10	593.	
					4,	13,784,593.72	
X FN		333.15			4,442.10	รวมราคากถาง	
		1.3065			1.3065		
and the second se		230,775.00	1100	IS STU	3,400.00	A MAN	ACE
うな		255.00	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		3,400.00	11/2m	RE
Noness N	THE V	905:000	ALLUN		900-1		
		M3.21.			ale.		
	4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10)	และสีเหลือง (0.10)	5. งานเครื่องหมายจราจร	5.1 งานป้ายแนะนำ	19	
ามสัญญา		é			7		C)
	หามสัญญา XFN	4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง	4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง 4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง X FN 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) ตร.ม. 905.000 255.00 1.3055	4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง 4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) ตร.ม. ค.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) ตร.ม.	4. งานทาสึเครื่องหมายบนผิวทาง 4. งานทาสึเครื่องหมายบนผิวทาง X FN 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) ตร.ม. 905.000 255.000 1.3065 และสึเหลือง (0.10) ตร.ม. 905.000 255.000 1.3065 1.3065 5. งานเครื่องหมายจราจร 5. งานเครื่องหมายจราจร 1.3065 1.3065 1.3065	4. งานทาลีเครื่องหมายบนผิวทาง 4. งานทาลีเครื่องหมายบนผิวทาง X FN 4. งานทาลีเครื่องหมายบนผิวทาง 905,000 255,00 1.3065 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) ตร.ม. 905,000 255,00 1.3065 และสีเหลือง (0.10) ตร.ม. 905,000 255,00 1.3065 1.3065 5. งานเครื่องหมายจราจร พ 1.000 3,400,00 1.3065 4	4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง พร.ม. 4. งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง คร.ม. 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) คร.ม. 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว (0.10) คร.ม. 5. งานเครื่องหมายจราจร 1.3065 5. งานเครื่องหมายจราจร 3.400.00 5.1 งานบ้ายแนะนำ พุค

🔿 สมาน ขั้นขัยภูมิ 🔿 7 กันยายน 2565 11:43:26

หน้า 2 จาก 2

|--|

.