

สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๔๗/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตำบลปากเพรียว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โดย นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณ์ ตำแหน่ง รองนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัด สภานิติบุคคล ผู้รับมอบอำนาจ ตามคำสั่งองค์การ บริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๑๐๔๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล. เอช. พี. คอนสตรัคชั่น ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท จังหวัดนครนายก กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๑๓๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก โดย นางลัดดา ปวนน้ำawan (ผู้รับมอบอำนาจ) ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลฯ ตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๐๙๑๒๒๐๘๖๐๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน ปรับปรุงถนนลาดยาง สายรอบบึงตลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอก อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ณ บริเวณถนนลาดยาง สายรอบบึงตลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอก อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป จำนวน ๒๘ (ยี่สิบแปด) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๓ (สาม) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๒ (สอง) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔ เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) จำนวน ๑๐ (สิบ) หน้า

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด สภานิติบุคคล
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางลัดดา ปวนน้ำawan)

ผู้รับมอบอำนาจ



๒.๕ ผนวก ๕ เนื่องไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง จำนวน ๔ (สี่) หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้
บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่า
จ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่สำนักงานผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคารพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขานครนายก เลขที่ ค ๔๗๖๒๐๔๓๐๗๔.๐๐๐ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓๔๗,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา ตามอปดท.แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อ เป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

กรณีผู้รับเจ้าเงินหนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหิ้วราบทามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับเจ้าเงินพันข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายื่นให้ตามวาระหนึ่ง จะต้องมีอายุครบคุณความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายื่นให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบคุณถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวาระหนึ่งนำมายื่นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพนักงานข้อผูกพัน และความรับผิดทั้งปวงตามสัญญาฉบับนี้แล้ว

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้รับจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๖,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๔๕๔,๖๗๑.๔๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นสี่พันหกกรวยเจ็ดสิบสองบาทเก้าสิบสตางค์) ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวม เป็นเงินทั้งหมด ๖,๔๕๔,๓๒๘.๖๐ บาท (หกล้านสี่หมื่นห้าพันสามร้อยสองบาทหกสตางค์) ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ ดังนี้

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมจ้าง

(ນໍາເລີບນາໂລເທິ ປັກເຕັມເສົ້າມູນປະເມີນ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฯ ประจำตัวราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาเริ่ม

(ลงชื่อ).....

(ប្រធាន់ពិភពលោក ជំរឿនប៊ូលី)

សេរីបេក្ខជនកំណែវគ្គ



งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๖,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังนี้

-ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย แล้วเสร็จ

-งานพื้นทาง, งานรองพื้นทาง, งานผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete)

แล้วเสร็จ

-งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ แล้วเสร็จ

-ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความสะดวก ตลอดสาย และป้ายเหล็กโครงการตามแบบแปลน

คงจะระบุ แล้วเสร็จ

-นอกจากนี้ให้ทำการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบ
รายการก่อสร้างและสัญญา ก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และคณะกรรมการ
ตรวจรับพัสดุได้ตัวรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลง
เป็นหนึ่งสืบ รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยให้แล้วเสร็จภายใน เมื่อได้ส่งมอบงานครบถ้วนตามสัญญานั้น ให้แล้ว
เสร็จภายในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

ข้อ ๔. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคากำม
ค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้ 완成 หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วง
หน้าเป็นหนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกในประเทศไทย เเต้มตาม
จำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และ
ผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำการตามเงื่อนไขข้ออันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหาก
ผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วง
หน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้
เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลัก
ฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลัก
ประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๓ (๑) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้
คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่า

(ลงชื่อ).....

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....

(นางสัตหดา ป่าวนิชวาน)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัญชีราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ผู้รับมอบอำนาจ



จ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างจังหวัดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างจังหวัดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาย่อมรวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไปครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางแผนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ - ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า - บาท ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายของให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างจังหวัดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างไม่ได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตาม

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง (ลงชื่อ).....

(นายชนกฤต อัตถะสัมปันโน)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ)..... ผู้รับมอบอำนาจ (ลงชื่อ).....

(นางสัตหดา ป่าวนน้ำวน)

ผู้รับมอบอำนาจ



คำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกรอเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกรอเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภาคในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายคงทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ช่วยเหลือความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกรอเลิกสัญญา

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(นายมนาเทพ ยัตถะสมบุณณะ)

รองนายกยศค้าการบริหารส่วนจังหวัด ปภบตราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางลัดดา ปวนน้ำหวาน)

ผู้รับมอบอำนาจ



ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອົາໃສ໌ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นวันนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำเมื่อได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรือค้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเรื่องมาจากการเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น เมื่อจะเกิดขึ้นเพระเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือ เปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เน้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้ง

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(นายเบนก้า บัตเตะหัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ประจวบตราชการเทศา

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางสัตตนา ปีมน้ำหวาน)

ผู้รับมอบอำนาจ



ปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยธรรมดائدๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปทางผลของการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรับรู้ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญานี้ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดตอนชิ้นงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้ เช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข แบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ได้

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดตอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้สักอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษ

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(นายigon กุเต ค๊อก เสี่ยม ภูวนะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด บุรีรัมย์

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางสัตดา ปวนน้ำวน)

ผู้รับมอบอำนาจ



หรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาน้ำที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงรวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคามาตรองแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บวกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๑๗,๓๗๕.๐๐ - บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บวกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบวกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๗ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบวกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบวกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบวกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จ ก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักมาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือหักค้างจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลัก

(ลงชื่อ).....

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....

(นางลัคดา ป่วนน้ำawan)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้รับมอบอำนาจ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



ประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ทักษิรจ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกใน การทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขยับบรรดาเครื่องให้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่ง ก่อสร้างซึ่คราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก พฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความใน กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนด เวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือ ลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎ กระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์เรียกร้อง ในการที่จะขอ งดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ตน

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในคุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะ พิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือ บุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสั้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือ ไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของ ดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบ ในตราสั่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือ

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง (ลงชื่อ).....

(นายบันกอก อัตตะสมัยภูเน抬)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางสัตตนา ป่วนน้ำวน)

ผู้รับมอบอำนาจ



ไทยให้แก่ผู้ว่าจังหวัดร่วมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาจังหวัดไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจังหวัดด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจังหวัดจะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติตูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก..... หรือผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีฝีมือจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

ช่างโยธาหรือช่างก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจังหวัดหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังหวัดตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญาฉบับของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๔ ดังนี้

$$K_{2.3} = 0.30 + 0.30 * \frac{It}{Io} + 0.40 * \frac{Et}{Eo} + 0.20 * \frac{Ft}{Fo}$$

$$K_{3.3} = 0.30 + 0.40 * \frac{At}{Ao} + 0.20 * \frac{Ft}{Fo} + 0.30 * \frac{Et}{Eo}$$

$$K_{3.3} = 0.30 + 0.30 * \frac{Mt}{Mo} + 0.40 * \frac{At}{Ao} + 0.30 * \frac{Et}{Eo} + 0.10 * \frac{Ft}{Fo}$$

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(นายสิงหาฤทธิ์ พัฒนาปุ่นทด)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปภบตราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

(นางลัตดา ป่วนน้ำวน)

ผู้รับมอบอำนาจ



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด
ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิภาณการแท่น

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง P.C.

(นางลัดดา ปวนน้ำหวาน)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ) พยาน

(นางสาวองค์การ บำรุงญาติ)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

(ลงชื่อ) พยาน

(นางสาวอัมพร ประชาชน)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๓๗๗๖๕๕

เลขคุมสัญญา ๖๗๑๑๒๒๐๑๕๖๙๖

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๔๗/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒๘ หน้า

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง

(....นายธนกรด อัตถะสัมปุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....
(นางลัดดา ใจวนน้ำวน)

(.....นางลัดดา ป่วนน้ำวน.....)

ผู้รับมอบอำนาจ

นาย
พยาน

(.....นางละเอืองดาว บำรุงญาติ.....)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ..... บิ๊ก พยาน

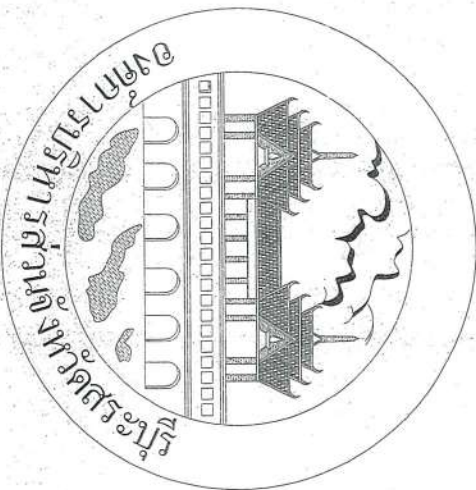
(.....นางสาวอัมพร ประชาน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

ເມືອງຕາງໝາຍແກ່ເຫດສັງລູງທຸກໆເຊົ້າທີ່ ๓. ၅. ໜັກ ၁

แบบเรียนที่ ๑๕/๖๙

ພາກພາບພົບພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮັດຫຼື ແລ້ວໄຕແຈ້ງ
ຜົນດີ..... - ບໍລິ. ເພື່ອພົບພະນັກງານ..... ແລ້ວ ພັນ



ໃគ່ງກາງປັບປຸງດຳນົດລາດຢາງເປົ້າໂຄສພໍດຕະຄອນກົງເມືດ (Asphalt Concrete)

ຕາຫຸ່ງຮາດບໍ່ເສດລາດໄໝ ໂພນວະນານໍ່ມາ ອັນຄກາລີເຣີຂ້າສຳລັບອັນຕະນິ້ນ

ຕົ້ນປະດສອງຄອມ ບັນຫາພາກທອດ ລົ້ງວິທສະແວງໄຫຼື

ମୁଦ୍ରାକଣ୍ଡିତ ଶ୍ରୀ ପରମାଣୁଷ ଲାଭ ହିନ୍ଦୁ ଲାଭ

ເມືດຕະກຳນັກສົງລົບກໍາທຳນານພຽງຕະຫຼາກຕະຫຼາກ

ฝ่ายสัน្តิร่วมจะได้ยื่นออกเป็น
ล่วงหน้าไปคุ้มครองการก่อสร้าง

สำนักงาน ก.พ. จึงได้ดำเนินการจัดทำแบบฟอร์มที่ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการติดตามและประเมินผลได้สะดวกยิ่งขึ้น

ก็จะได้รับการต้อนรับอย่างดีเยี่ยมจากชาวไทย

เจ้าหนี้กู้เงินที่ ๒๐๘๕ ๒๖๖๔
ชื่อ... ๑๖/๙๐/๑๖๗
วันที่... ๑๔๓/๖๗
จำนวนเงิน... ๑๖๗
ผู้กู้... บุญเรือง
ผู้ค้ำ... บุญเรือง
ผู้รับ... บุญเรือง
ผู้จ่าย... บุญเรือง

รายงานประจำปี

๑. ปรุงตัวเพื่อเตรียมตัวก่อนการตรวจด้วยตนเองที่บ้านโดยการดื่มน้ำให้มีน้ำในกระเพาะปัสสาวะอย่างน้อย ๕๐๐ มล. พร้อมด้วยการฝึกหายใจให้หายใจลึกช้า ค้นหาห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะที่ใกล้ที่สุดเพื่อเตรียมตัวก่อนการตรวจด้วยตนเองที่บ้าน

5. គំរាលទៅក្នុងបន្ទីរដើម្បីស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និងចូលរួមការងារជាអ្នកគំរាលទៅក្នុងបន្ទីរ។
6. ផ្តល់ព័ត៌មាន របាយការណ៍ទំនាក់ទំនង និងការងារជាអ្នកគំរាលទៅក្នុងបន្ទីរ។

(cont.) ผู้อพยพที่ต้องการเดินทางกลับบ้านต้องมีหนังสือเดินทางตัวเอง ให้เจ้าหน้าที่ดูแลไปรษณีย์ของตน จึงจะได้รับการอนุญาตให้เดินทางกลับบ้านได้

10. ท่านครับ ให้ไว้ด้วยความยำแย่ที่สุด โดยไม่มีการตัดใช้ในภาษาอังกฤษ

12. จังหวัดที่ตั้งตระหง่านอย่างล้าภัยในเรื่องความงามน้ำตกและแม่น้ำ คือ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดที่มีความงามของแม่น้ำเจ้าพระยา

卷之三

5. กรณีที่บุคคลไม่สามารถรับรองตัวตนของ 12,13 และ 4 ประชารัฐ "มกราไฟ" ให้รับรองตนว่าเป็นเจ้าของบุคคลนี้ด้วยเอกสาร

۱۰۷
سیاست‌گذاری اقتصادی اسلامی

น้ำที่มันเก็บไว้ในกระถางต้นไม้เดิมที่เราปลูกไว้ ให้เราดูอย่างนี้จะดีกว่า แต่ก็ต้องขออภัยด้วยว่า ตอนนี้ต้นไม้ตัวนี้ไม่สามารถรักษาตัวเองได้แล้ว

อังค์กาสูบีการสูบในลิบีเรียและเคนยา



บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 10x20 เมตร หลังคาสูง หน้าบ้านกว้าง 10 เมตร ด้านหลังกว้าง 20 เมตร

..... all

การจัดการความเสี่ยง	การตัดสินใจ	การติดตามและประเมินผล	การดำเนินการ	การวางแผน
การจัดการความเสี่ยง	การตัดสินใจ	การติดตามและประเมินผล	การดำเนินการ	การวางแผน

ପାଦକାଳୀରେ ନିର୍ମାଣ ହେଲା

ପାତ୍ର କାମିକ୍ ଏବଂ ପାତ୍ର କାମିକ୍ ଏବଂ ପାତ୍ର କାମିକ୍

กานต์ สมบัติ
บุณยบดี ภานุวนิช

	กิตติมศักดิ์ ภูมิธรรม
	(นางสาวกิตติ์ ภูมิธรรมพงษ์)

✓

(นักเรียนภาคใต้ จังหวัดสงขลา)

ନେତ୍ର
ନେତ୍ରବ୍ୟାଧି ପାଇଁ କାହାର ଜାଗାରେ ଏହା ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

VIII

សំ 115/៦៧ លេខ៊ី ០៥

สินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่พิเศษไปจากเดิม

ପ୍ରକାଶକ

ເບີໂທກົງການສາງ					
ລືດັບຕິດຕິ່ງ	ຮາບກາງ	ໄມ້ຈຳກັດຕິດຕິ່ງ	ໄມ້ຈຳກັດຕິດຕິ່ງ	ການຍາດຢາດ	
ຫຼັງການທີ 1					
1.1	ຈານຕິດຕິ່ນກາ				
1.2	ຈານຖົດອ່ານຕັກລົມຕົມເຫັນຕົ້ນ (CLEARING AND GRUBBING)	ທັດ.ມ.	100	/	
1.3	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ	ທັດ.ມ.	-	/	
1.4	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ	ດາມ.ມ.	-	/	
1.5	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ	ທັດ.ມ.	500	/	
1.6	ຈານເປົ້າຈາກ Asphalt Concrete ທັນ 0.05 ມ.	ທັດ.ມ.	500	/	
ຫຼັງການທີ 2	ຈານຕິດຕິ່ນທັກ				
2.1	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ (CLEARING AND GRUBBING)	ທັດ.ມ.	1,500	/	
2.2	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ ແຊ່ງກາທັກ	ທັດ.ມ.	7,500	/	
2.3	ຈານຕິດຕິ່ນທັກພຶກເຕັກ	ດັບ.ມ.	1,176	/	
2.4	ຈານໃຫ້ອະນຸມານາມແຜສີກ່າງ	ດັບ.ມ.	/	/	
2.5	ຈານ Prime Coat	ດັບ.ມ.	7,500	/	
2.6	ຈານເມື່ອກາງານ Asphalt Concrete ທັນ 0.05 ມ.	ດັບ.ມ.	7,500	/	

แบบฟอร์มขออนุมัติ				
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	เงินเดือน	หมายเหตุ
3.	ค่าเช่าห้องพักเดือน			10 อย่าง
3.1	สำหรับเช่าห้องคิดถึงห้องแรก (เดือนก่อน + ชีวิต)	ตร.ม.	361	
3.2	เดือนที่ 2	ตร.ม.	1,252	40%
3.3	รวม Rumble Strip	ตร.ม.	1,613	40%
4	รวมทั้งหมด	ตร.ม.	1,613	
4.1	ค่าเช่าห้องเดือนที่ 1 (3.3)	ตร.ม.	500	
4.2	เงินเดือนเดือนที่ 1 จำนวน 40% (4.1)	ตร.ม.	200	
5	รวมค่าเช่าห้องเดือนที่ 1	ตร.ม.	700	
5.1	ชำระครั้งเดียว วันที่ 07/02/2017 ที่ KEL-L-16008 บัญชีเงินเดือนของนายอุดร ลูกน้ำ ชั้น 4 ห้อง 401	บาท	700	(ตามใบแจ้งหนี้)
	ไฟถนนโซล่าเซลล์ (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)	วัสดุ	50	
	จำนวนไฟติดตั้งจำนวน 8 ดวง จำนวน 8,000 วัตต์			
	ขนาดไฟติดตั้ง 1.50 m. จัดตั้ง 4 ต่อ/บล็อก			
	ระยะเวลาการติดตั้งและใช้งาน 5 ปี จำนวน 60 เดือน			
	รวม RCSD060L-16SCW50 จำนวน 1 ชุด			

१८

ก้าวที่สอง

พัฒนาศักยภาพด้านการค้าและธุรกิจในประเทศไทย

ก้าวต่อไปของประเทศไทยในศตวรรษที่ 21

ເຕັມສະບັບ
(ມາດສິ່ງເຫຼຸດ)

พื้นที่ส่วนตัว
พื้นที่ส่วนตัว
(นายสุรัตน์ สี. กานต์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

ମହାକାଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପରିଷଦ

ମୁଖ୍ୟମାନଙ୍କ ପରିବାରର ଜୀବନକାଳୀନ ଦ୍ୱାରା ଲାଗୁ ହେଲା ଏହାର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିବାରର ଜୀବନକାଳୀନ ଦ୍ୱାରା ଲାଗୁ ହେଲା ଏହାର ଅଧିକାରୀଙ୍କ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ପାଇଁ ପରିଚୟ

គ្រូបាល់ទីនាមី (សម្រាប់បាល់ទីនាមី) ដែលត្រូវបានរាយការណ៍ដោយក្រសួងពេទ្យ

କରୁଣାପାତ୍ର ମହାନାନ୍ଦିନୀ ପାତ୍ରମାତ୍ରା ଏବଂ ଶରୀରମାତ୍ରା

નવીન પત્રા

(ເກຫຍານທີ່ຈະລູມມັດຕິດ)
ນາທັງໝົດ ພະຊາທິປະໄຕ

กิตติมศักดิ์ บุตรานุรักษ์ จิตรา

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନରେ ଦେଖିଲାମି ।

କୁଳାଳିତାମାର ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ହାତରେବେଳେ ଏହାରେତେବେଳେ ଏହାରେତେବେଳେ

MEETING THE CHALLENGE OF CLIMATE CHANGE IN AFRICA

4. Little

อัปการปิริยาณพ์ทวาระ

卷之三

DURANT

卷之三



ເອກະນານທີ່ກໍາລັງຢູ່ເຖິງ.....ປະຕິບັດ.....ກົມງາ.....ຕົກ.....

ASFALTEADO CONCRETO (Asphalt Concrete) es una mezcla de arena y cemento que se aplica en la superficie de las carreteras para protegerla del agua y el tráfico.

ພរោមពិធីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងសារក្រសួងពិធីក្រសួង

ຈິບປະເທດຈາກຕະຫຼອດສ້າງພາຍໃນ 1.600 ກີໂຄລົມທີ່

ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 1)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 2)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 3)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 4)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 5)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 6)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 7)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 8)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 9)
ชื่อเดิมที่ไม่ทราบชื่อเดิม 10)

1995/09/26 08:45:26 1995/09/26 08:45:26

HISTORICAL PERSPECTIVE ON THE USE OF POLYGRAPH TESTS

FORMALOG SECTION

卷之三

MARCH 1966

THE MUSEUM

—อุบัติศิริเมืองสีดาเรืองตัวค่า กองเดียว ที่ 2 | Cross — Section ที่ 2 | 25.00 เมตร
แม่สายสูง 10 เมตร กองเดียว ที่ 2 | 25.00 เมตร ให้ความสูง 10 เมตร กองเดียว ที่ 2 | 25.00 เมตร

ພະຍານມີການກ່ຽວກົດການກ່ຽວກົດການ

ค่าเช่าห้องพักที่ตั้งอยู่ที่บ้านท่านนายอุ่น หมู่ที่ ๑๗ ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖ฯ จำนวน ๓๐๐ บาท
ต่อเดือน จ่ายครึ่งเดือน ๑๕๐ บาท ต่อครึ่งเดือน ๗๕ บาท
ต่อเดือน จ่ายครึ่งเดือน ๗๕ บาท ต่อครึ่งเดือน ๓๗.๕ บาท

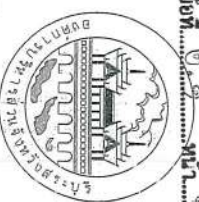
๑๔๗/๖๗	มิถุน ๒๐๑๐	๑๐
๘๙/๖๗	กันยายน ๒๐๑๐	๑๐
๘๘/๖๗	ตุลาคม ๒๐๑๐	๑๐
๘๗/๖๗	พฤศจิกายน ๒๐๑๐	๑๐
๘๖/๖๗	ธันวาคม ๒๐๑๐	๑๐

โครงสร้างปูพื้นด้วยคอนกรีตที่มีลักษณะเดียวกันกับหินทรายที่ใช้ในถนน叫做 “Asphalt Concrete”

ສາຍອອນເປົ້າ ເງື່ອລາດຖ່ວຍ ປະເທດພະນັກ ອົງຄາກລົງກະຊົງລົງສອງຄອນ ທີ່ມາເປົ້າ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ ଓ ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଷଦ୍

อัลก้าร์บิฟาร์ส์นัลป์เก็คส์เรปี



ພາບພານພາຫຼາຍ້ອນພາກຕົວອອນຫຼາງ ເພີ້ມ/ ອະນຸມືດ
ລະວັນທີ ๖ ປ.ມ. ແມ່ນວິໄລ ພະຍານ ພັນ

ເລື່ອມຕົກຕົວຢ່າງດີເຊັ່ນຕົວຫຼັກສົດທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້

พิเศษ
กับส่วนลด
สำหรับลูกค้าที่ซื้อ
มากกว่า 1000 บาท

A technical line drawing of a curved railway track segment. The drawing includes a horizontal baseline at the bottom. A vertical dashed line labeled 'MATCH LINE' extends upwards from the baseline. Two solid lines representing the outer rail curve are shown, with a small circle at their intersection point on the baseline. An angle indicator '000°' is positioned near the top right of the curve. The entire drawing is titled '轨道工程圖 斜坡段 1-300'.

માર્ગદર્શિકા

— ภูดิเรืองฯ ลับดูดีในรากไม้ แต่ต้องห้ามไว้ในวันนี้ จึงได้รับอนุญาตให้มาดู

— ၁၂၆ မြန်မာရှိသူများ အတွက် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ အတွက် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ

FIGURE

๕๖๙

FILM

۷۰

卷之三

1

— 11 —

SHELF COPY

บันทึก	วันที่
รายการ	จำนวน
คงเหลือ	

ஓயிட்டிரெமானு அஸ்பால் கந்தை (W.A.C. GRADE 80-70 பிரிடானியர் மீட்டர் மூலம் விடப்படும்)
**பீஞ்சு CRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE GCR , 60X 180mm பி மூலம் 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY
 சுருளுமினால் AGGREGATE GCR > 25% நிலைமை கொண்டு 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY**

— ប្រាក់អាមេរិកសាន្តរក្សា ASPHALT CONCRETE (IN A.G. GRADE 60-70)
— តុលាការនៃការបង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សាដូចខាងក្រោម តាមការការពារតាមការបង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សា
— ស្ថាបនភាព បង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សាដូចខាងក្រោម តាមការការពារតាមការបង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សា
— ស្ថាបនភាព បង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សាដូចខាងក្រោម តាមការការពារតាមការបង្កើតអាមេរិកសាន្តរក្សា

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ

ແນະຄ່າຕາດຍຸດນັກງານ (SIDE SLOPE)

କାନ୍ତିମାଲା

କାହାର ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଲା ।

100

ພາບພິເສດຖະກິນ ພຣະມະນູນ

แบบแผนที่ดีที่สุดที่จะทำให้เรา... ๔๗/๑๒๕๙๐
สอนเด็ก เด็ก ปี. ๔ ปี. ๖ ปี. ๘ ปี.

..... ទាយក្រុងក្រោមរាល់បានបាន។
..... ស្ថាបន្ទូរ

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในความจริงแล้ว ไม่ใช่เรื่องง่ายที่จะทำให้คนอื่นเชื่อถือเรา ดังนั้น จึงต้องมีความพยายามอย่างต่อเนื่องและตั้งใจจริง

พืชในป่าไม้ต่างๆ เช่น ท้อ บัว กระดังงา ฯลฯ จึงเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญมากของสัตว์ป่า

11. គគាន់អនុកម្រោងរបស់ពាណិជ្ជកម្មបានដែលបានបង្កើតឡើង ឬបានការណ៍ទៅលើយុវជនសម្រាប់ការងារ
12. ភាពីជាអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនដូចមិនបានបញ្ជូនឡើង

แบบฟอร์มที่ ๓
แบบฟอร์มที่ ๓/๒(งบฯ ๑๔, ๓.๒/๒๕๔๖) ประกอบด้วยแบบฟอร์มที่ ๓/๒(งบฯ ๑๔, ๓.๒/๒๕๔๖) แบบฟอร์มที่ ๓/๒(งบฯ ๑๔, ๓.๒/๒๕๔๖) แบบฟอร์มที่ ๓/๒(งบฯ ๑๔, ๓.๒/๒๕๔๖)

ที่นี่คือที่ตั้งของบ้าน ที่... วันที่... ปี...
ลงชื่อ..... ๑๖/๒/๑๗
ลงชื่อ..... ๑๖/๒/๑๗

卷之三

卷之三

卷之三

3-110(1) - 110(4)

The diagram illustrates a cross-section of a concrete pile foundation. At the top left is a circular symbol with a minus sign inside. The main structure consists of a central vertical column labeled 'PILE' and 'Slope'. To the left, a horizontal line labeled 'TACK COAT' extends downwards from the pile. A bracket below this line points to the text 'ท่อพานาแอลูมิเนียมเคลือบพาร์ฟลูโพรพอยต์'. On the right side, there are two horizontal lines labeled 'Slope' and 'SLOPE'. The bottom right corner features a signature that appears to read 'R. Rung'. The bottom left contains the text 'โครงสร้างทางเดิน'.

ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁ ସଂକଳନ ୧

แบบรูปแสดงเส้นทางที่มีบังคับด้านซ้าย

ที่ใช้ในการพื้นที่ทางเดินและพื้นที่ด้านซ้ายของเส้นทาง
ทำ Tack Coat ให้หลังจากตีบด้วย
ให้ห้ามรถจราจรผ่าน

ที่ใช้ในการพื้นที่ทางเดินและพื้นที่ด้านซ้ายของเส้นทาง
ทำ Tack Coat ผู้ใดก็ตามที่
โดยจะต้องห้ามผ่าน

● 柏油
● 混凝土
● 土壤

กู่เตี้ยด ໂຄრช งส ร าง หา ง 2

“ท่า Tack Coat” หลังจากนั้น
ให้ล้างออกด้วยน้ำ

“ก็อย่างนั้นมาแล้วครับ”

ລືດທີ່ປະຕິ	ການພາບກາງ	ນຳດັກກຳນົມເຕີ
1	ໄຫວ້ການ ແຮສະໜອດຕິດມາເກີດ	ໃຫຍ່ " ນາງຊູ້ນາງາມແຮສະໜອດຕິດມາເກີດ " ນາທີ 230-2545
2	ສົວຍາກ ແຮສະໜອດຕິດມາເກີດ	ໃຫຍ່ " ມາທີ 230-2545
3	TACK COAT	ໃຫຍ່ " ນາງຊູ້ນາງາມແຮສະໜອດຕິດມາເກີດ " ມາທີ 227-2545
4	ການພັດທະນາມສົວຍາກ	ໃຫຍ່ " ແລະນາມຫຼາຍຫຼຸມສົວຍາກຈົບຈາກພັດທະນາມສົວຍາກ " ທົກ-3-110(1) - 110(4)

卷之三

ତେବେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ໂຄງການກ່ອສົງເງິນທະນາຖາວອນຕະຫຼາດໄປຫາລະບຸນຈັງທັງຫຼັດສະຫະປີໄປ

ທີ່ມະນາ 036-211852

၁၇၃၈၊ ၂၀၁၄

ງານເພີ້ມມະນຸຍາມມາໃນທີ່ໄດ້ຕັ້ງໄວ້ຢ່າງດີກຳລົງ.....

ງານເສີນຄ່າກ່ອສ້າງຕາມທີ່ດີລັງນຳມໃນສັງປະກົດຈຶ່ງ.....
ສື່ອງກວມກາຮຽຕ່າງຈາກຈຳນຸ່າແລະຜູ້ຕາມປຸມງານ ພ້ອມທຳມາຍເລີ້ມຫຼົງທີ່ພໍຖື

ສົງມອປະກາມຈຳງວັນທີ.....
.....ໃຫຍ້ຈົບປັດຈຸບັນ

ପ୍ରକାଶନ ପତ୍ର 2.40 ଟଙ୍କା

ສະພາບທີ່ກໍາເປັນຫຼຸງກ່ອນຈະໄດ້ຮັບຮັດວຽກ ແລະ ຕ່າງໆ

प्रभु ने दावा करते हुए कहा कि यह अवधि तीन सप्ताह है।

The diagram illustrates a trapezoidal dam section. The top horizontal line is labeled 'A' at its right end. The bottom horizontal line is labeled 'B' at its left end. The left vertical boundary is labeled 'C' at its top. The right vertical boundary is labeled 'D' at its top. The left diagonal boundary is labeled 'E' at its bottom. The right diagonal boundary is labeled 'F' at its bottom. A central vertical line segment is labeled 'G' at its top.

This technical drawing illustrates a bridge foundation setup. It features a central rectangular foundation pit labeled '基础' (Foundation) with dimensions of 10.0m by 10.0m. A vertical column labeled '柱' (Pile) is positioned at the center of the foundation. The drawing shows two curved piles labeled 'Z/M' extending from the foundation into the ground. The total height of the pile is indicated as 27.05m. The ground surface is marked with a dashed line. Various labels are present, including '10.0m' and '10.0m' for the foundation dimensions, '27.05m' for the pile height, and 'Z/M' for the piles. Other labels include '基础' (Foundation), '柱' (Pile), '10.0m', '10.0m', '27.05m', and 'Z/M'. The drawing also includes some handwritten text and numbers.

A	in perceptual experience
B	in imagination
C	in memory
D	in the phenomenal world
E	in the physical world

ପାତ୍ରଶିଳ୍ପୀ ମୁଦ୍ରଣକାରୀ ଏବଂ ଲିଖାଯାଇଥାଏ

સાધુઓની પ્રાપ્તિ	સાધુઓની પ્રાપ્તિ	સાધુઓની પ્રાપ્તિ
100	100	100
95	95	95
90	90	90
85	85	85
80	80	80
75	75	75
70	70	70
65	65	65
60	60	60
55	55	55
50	50	50
45	45	45
40	40	40
35	35	35
30	30	30
25	25	25
20	20	20
15	15	15
10	10	10
5	5	5
0	0	0

ก้าวสู่สุขภาพดี กับการบริโภคอาหารที่ดี ให้กับครอบครัว

१५ विद्युत विभाग
सरकारी विद्युत उपकरण विभाग
विद्युत विभाग

กิตติมศักดิ์ ภูมิธรรม

A technical drawing of a bridge deck section. The drawing shows a top view of a rectangular area with various internal features and labels. Key labels include 'WATER' at the top, '150 m' on the right side, '1150 m' on the left side, and 'WATER' at the bottom. There are also several smaller labels and arrows indicating specific parts of the structure.

This technical drawing illustrates the cross-section of a bridge pier foundation. The pier is supported by four main piles, each with a diameter of 150 mm. The foundation consists of a central column with a height of 1500 mm and a thickness of 300 mm. The base plate has a thickness of 150 mm. Reinforcement bars are shown at various levels: 150 mm at the top of the column, 150 mm at the base of the column, and 150 mm at the base of the pile. The drawing also shows the dimensions of 150 mm for the pile diameter and 150 mm for the base plate thickness.

1. ရန်ကုန် မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ်အတွက် အမျိုးသိမ်း
2. မြန်မာနိုင်ငံတေသန ပုဂ္ဂနယ် မှာ မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ်အတွက် အမျိုးသိမ်း
21. မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ် မှာ မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ်အတွက် အမျိုးသိမ်း
မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ် မှာ မြန်မာနိုင်ငံတေသနပုဂ္ဂနယ်အတွက် အမျိုးသိမ်း

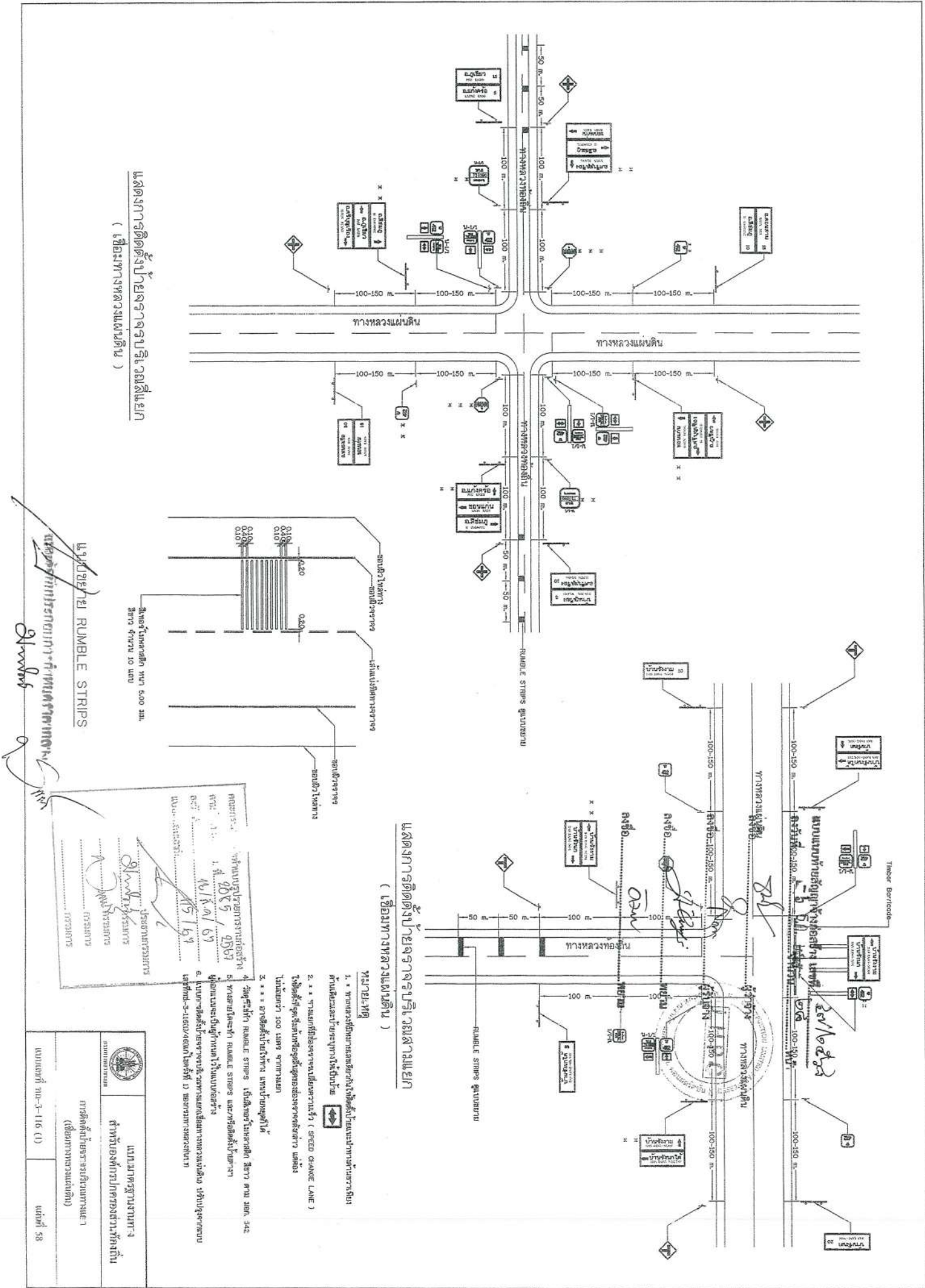
ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ଓ ମହାକବି ରମେଶ ପାତ୍ର

ການສັນດູການມະນາ

ノード数 (Number of Nodes)	平均誤差 (Average Error)
1	0.10
2	0.30
3	0.60
4	0.90

१०० तक विकास का अवधि वर्ष १९८२

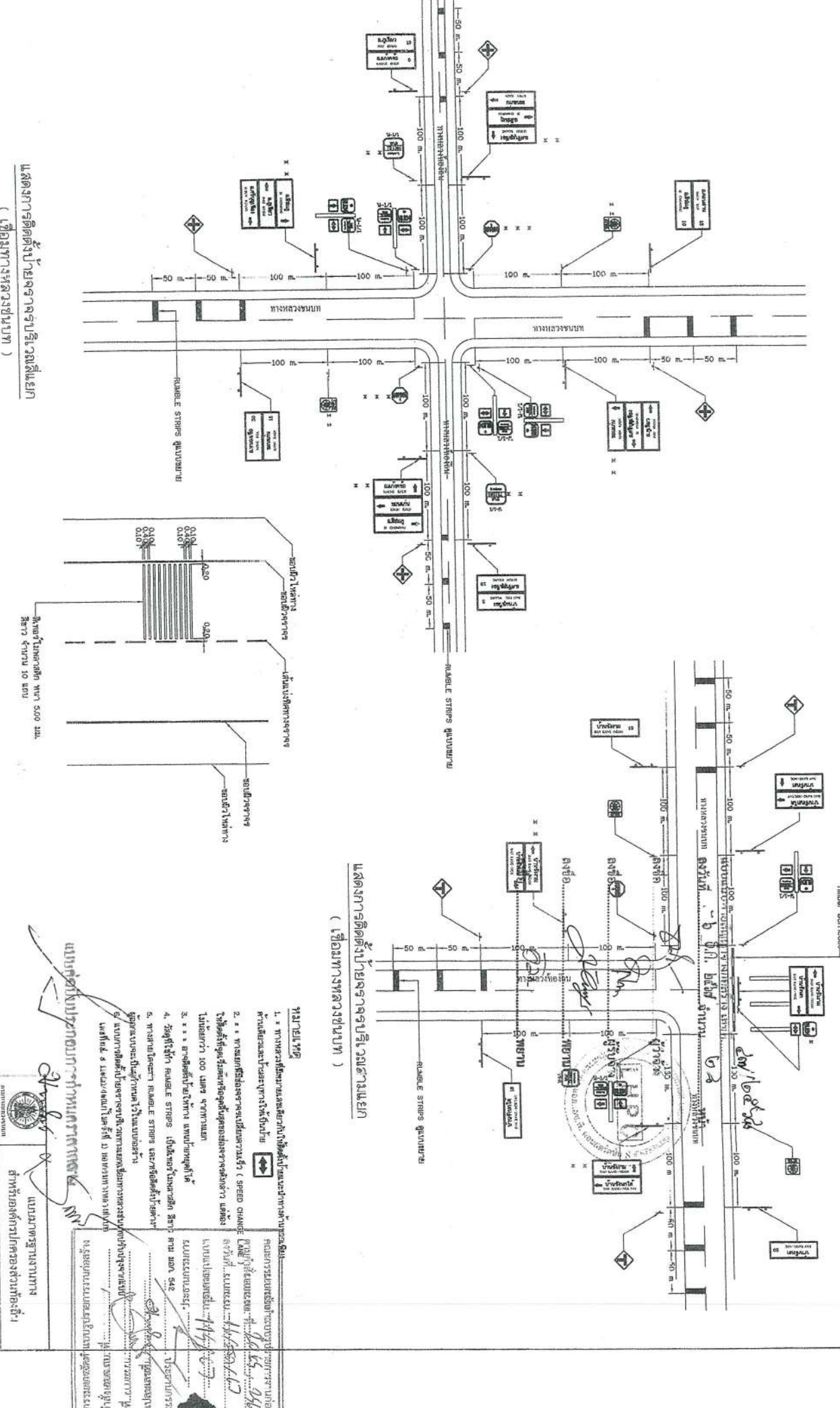
ລາຍລະອຽດ ນົບ-ຈ-110 (1)



แม่สอดำงาดเดินติดกับป้าฯ จนมาถึงบ้านสันติวงศ์

๑๗๙

FLAMEABLE STRIPS



THERMODYNAMICS

การติดตามประเมินผลการเรียนรู้ความคิดเห็น (เพื่อความหลากหลาย)

เมื่อต้องการเปลี่ยนความเร็วในคราวเดียว ให้กดปุ่ม SPEED CHANGE ที่ด้านซ้ายของจักรยาน แล้วเลือกชุดความเร็วที่ต้องการ เช่น ชุดที่ 1 หรือชุดที่ 2 ตามที่ต้องการ

ก้าวต่อไปของประเทศไทยในด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

- 10 -

۱۴۴

SUE STRIPS

卷之三

หน้าที่ ๒๘

11

44

รายงานผลการดำเนินการ

หน้า ๙

Fig. 1. A schematic diagram of the experimental set-up used for the measurement of the thermal conductivity of the samples.

卷之三

100 ms

卷之三

S. S. MALLIK

11

แล้วการดีเด่นที่สุดคือ “ป้ายชื่ออาชญาคดี” วันสามัญแพ่ง

卷之三

ก้าวเดินต่อไปในทิศทางที่ดีๆ ให้ได้มากที่สุด แต่ก็ต้องมีความระมัดระวังอยู่บ้าง ไม่ใช่ว่าจะเดินไปได้ทุกที่ แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตัวเองด้วย อย่างไรก็ตาม ขอให้คุณเดินต่อไปอย่างมั่นใจและมีความสุข ไม่เสียใจที่เคยผ่านมา

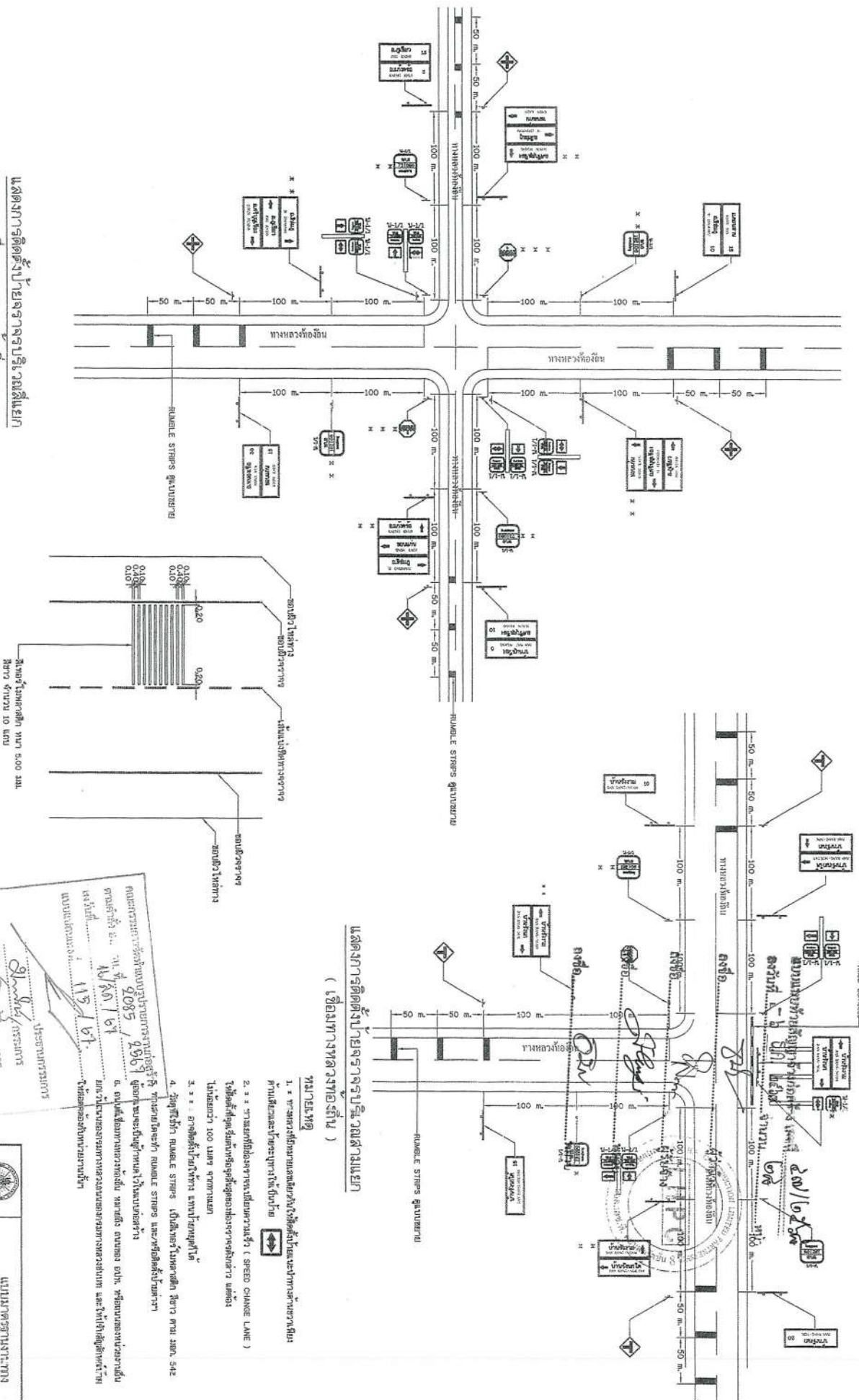
แล้วจะได้ดูป้ายกราฟไปพร้อมกันเสียยังกัน

(๑๒๙)

ရုပ်ပိုင်းလျှော့နှုန်း RUMBLE STRIPS



ແມ່ນມາຫຼຸດເມື່ອກຳນົດ



ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁ ଧରମ କାହାର ଜୀବନରେ ଏହାର ପରିପାଲନ କରିବାରେ କିମ୍ବା ଏହାର ପରିପାଲନ କରିବାରେ କିମ୍ବା ଏହାର ପରିପାଲନ କରିବାରେ କିମ୍ବା ଏହାର ପରିପାଲନ କରିବାରେ

សាមិករាជក្រឹត្តក្រោមរាជក្រឹត្តក្រោម និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๔๗/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(.....นายธนกรฤทธิ์ อัตถะสัมปุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

(.....นางลัดดา ปานน้ำawan.....)

ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ.....พยาน

(.....นางละองดาว บำรุงัญชาติ.....)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)

นักวิชาการพัฒนาปฏิบัติการ

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล. เอช. พ. คอนสตรัคชั่น เลขที่ ๑๗๒ หมู่ที่ ๓ ตำบล บ้านใหญ่ อำเภอ เมืองครุยากจังหวัด นครนายก รหัสไปรษณีย์ ๒๖๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๘๑๓๔๕๕๖๖๖ โดย นางรัตน์ลักษณ์ อิ่มติน្រารุ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสาร อินพิยนราธุ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสาร เพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๗๕/๒๕๖๗ ไทยพัฒนาและยินยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนันแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึบงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยาง สายรอบบึงตลาด ใช้บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองค่อน อ. แก่งคอย จ. สรบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วย วิธีประทarg ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปแบบการประมูลและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาดังที่ได้ระบุไว้ในัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งใช้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคาในวันที่เป็นระยะเวลา ๒๕๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี อาจรับคำเสนออนัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยืด ออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้ ๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้า

รับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕.๐๐ ของราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา นี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ตั้งแต่วันข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี รับ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบ ค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ฯ ที่อาจมีแก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี และ องค์การบริหารส่วน จังหวัดสรบุรี มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือองค์การบริหารส่วน จังหวัดสรบุรี อาจดำเนินการจัดซื้อจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสรบุรี ผู้อำนวยการสำนักงานที่จะรับคำเสนอ นี้ หรือใน

๖.๒

นางสาวอัมพร ป่าชาญ,
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เสนอราคาได้ ฯ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นขอเสนอครั้งนี้
๓. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่ง^{คำเสนอ}นี้ ข้าพเจ้าขอมอบ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เงินจำนวน
๓๔๗,๕๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้

๔. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้โดย
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น^{ใบเสนอราคนี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกล้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน}
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือก่อให้ห้างหุ้นส่วน บริษัทฯ ได้ ฯ ที่ได้ยื่นเสนอราคานี้
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐:๓๓:๓๗ น.

(นางรัณภรณ์ อินทิยาราช)

ผู้มีอำนาจลงนาม หรือ ผู้รับมอบอำนาจ

เลขที่โครงการ ๖๗๐๔๙๓๓๗๗๗๔๔
ใบเสนอราคาเลขที่ ๖๗๐๔๙๖๐๐๔๓๒๓
รหัสอ้างอิง OTP MiXY
เลขประจำตัวผู้เดียวภาษี ๐๒๖๓๕๑๐๐๐๔๙

อนุบัญชี

ผู้แนะนำดูแล

๖๖

(นางสาวอัมพร ประชาชน
นักวิชาการพัสดุบัญชีการ)

ใบแจ้งปริมาณงานและราคาแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๔๗/๒๕๖๘ /
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(....นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี

ลงชื่อ.....
(....นางลัดดา ปวนน้ำawan....)

ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ.....พยาน

(....นางละองดาว บำรุงญาติ....)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....
๐๒๓๔ พยาน

(....นางสาวอัมพร ประชานน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิการ

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคานั้นเป็นที่กันต์บัญชีร้อย ๖.๑

โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยาง สายรอบบึงคลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน(บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม
1	งานดินคันทาง				
1.1	งานดิน (EARTHWORK)				
1.1.1	งานถางป่าและขุดตอ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	1,600.00	2.33	3,726.01
1.1.2	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	ตร.ม.	7,500.00	19.72	147,915.39
1.1.2.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม พื้นที่เปลือกพื้นทางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)	ตร.ม.			
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)				
2.1	งานพื้นทาง (BASE COURSES)	ลบ.ม.	1,176.00	431.06	506,922.36
2.1.1	งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.			
3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)				
3.1	งานไพร์มโค๊ต และแทคโค๊ต (PRIME COAT & TACK COAT)	ตร.ม.	7,500.00	43.29	324,660.37
3.1.1	งานลาดแอลฟ์ลิตต์ไพร์มโค๊ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	500.00	19.63	9,814.98
3.1.2	งานลาดแอลฟ์ลิตต์แทคโค๊ต (TACK COAT)(บนพื้น คสศ.)	ตร.ม.			
3.3	งานแอลฟ์ลิตต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	ตร.ม.	7,500.00	340.66	2,554,920.14
3.3.1	งานขั้นผิวทางแอลฟ์ลิตต์คอนกรีต หนา.....ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE) ปูบน Prime Coat	ตร.ม.	500.00	336.13	168,065.04
3.3.2	งานขั้นผิวทางแอลฟ์ลิตต์คอนกรีต หนา.....ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	361.00	381.55	137,738.60
5	สีเทอร์โนเมเพลาสติกสะท้อนแสงสีเหลือง+ขาว	ตร.ม.	1.00	6,367.89	6,367.89
6	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	3,697.07	3,697.07
7	ป้ายก้านด้าวนักบินรรทุก (บ.33)	ชุด	50.00	61,723.44	3,086,172.15
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	ตร.ม.			
เป็นจำนวนเงิน					6,950,000.00

ลงชื่อ.....

ตัวอักษร : ทดสอบค่าเบ็ดเตล็ดทั่วไป



(นางรัชฎาลักษณ์ อินทิยานราฐ)

หัวส่วนผู้จัดการ

นางสาวอันดา บำรุงชน

ผู้อำนวยการพัสดุกิจการ

เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประเทงานก่อสร้าง
สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๔๗/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้จ้าง
(.....นายธนกร อดุลยสัมปุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์ฯ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....นางลัดดา ปวนน้ำวน.....)
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ.....พยาน
(.....นางละอองดาว บำรุงญาติ.....)
นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....พยาน
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 2

1. เอกสารสูตรเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สัญญาแบบปรับราคาได้
2. การตรวจสอบค่า K
 - กรณีมีเงินเพิ่ม ปกติ
 - กรณีมีเงินลดและเพิ่มในครั้งเดียวกัน
 - กรณีงานเสร็จเกินเวลาสัญญา ซึ่งมีการเปรียบเทียบค่า K เดือนที่ ส่งงาน กับค่า K เดือนที่หมดสัญญา
3. หนังสือร้องขอค่า K ที่เกิน 90 วัน
4. ตัวอย่างต้นน้ำค่าของกระหงพานิชย์

สำเนาถูกต้อง

๐๒๖

นางสาวอินพร บุญชาชิน
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งบิกรายค่างานในสักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่คิดและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่คิดและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นเรากำชั่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคานั้น

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในวันประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาที่ลงนามว่างานข้างหน้านี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างรวมเดียว กัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้ายหากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไปหรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจดหมายของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สำเนาถูกต้อง

(๑)

บ. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ซึ่งระบุไว้ในสัญญาเดิมแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างกัน

ESCALATION FACTOR หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยน สารวิทยาน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถ่านายเมนจ่าหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ่าหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายนอก

1.3 ระบบห้องหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องเก็บสายไฟสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เดพะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินดิน คินตัก ห้างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 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 การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบุกเปิดหน้าดิน การเกลี่ย บดอัดดิน การบุก-ถอนดินอัดแน่นเขื่อน คลอง กันคลอง กันกันน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถอนดินให้หมายความถึงการถอนหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุม คุณสมบัติของวัสดุนั้นและมีข้อกำหนดวิธีการถอน รวมถึงมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

๗๑

เอกสารแนบท้ายลัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 5

ที่นี่ให้รวมถึงงานประเพก EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE , SELECTED , MATERIAL , UNTREATED BASE และ SHOULDER

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

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้น ให้เป็นระเบียบงานได้ความหนาที่ต้องการ โดยในส่วนของหินจะมีลักษณะเดียวกันยื่อยหรือร่วงขนาดต่าง ๆ และราย ให้เดินช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดคุณภาพสูง โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยกเว้น หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของอาคารลึกลึกลงด้านล่าง

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนข้ามไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานพื้น

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT.

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

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE , PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ที่นี่ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบริเวณคาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

สำเนาถูกต้อง

๐๒

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 6

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \frac{lt}{lo} + 0.15 \frac{ct}{co} + 0.15 \frac{mt}{mo} + 0.15 \frac{st}{so}$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กโครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C.BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) หอจั่งน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเที่ยนเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.15 \frac{ct}{co} + 0.20 \frac{mt}{mo} + 0.25 \frac{st}{so}$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแต่ไม่รวมถึงงานคิดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.05 \frac{ct}{co} + 0.20 \frac{mt}{mo} + 0.40 \frac{st}{so}$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ ก็ตามที่เป็นงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รังเกะ สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็กแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 \frac{lt}{lo} + 0.10 \frac{ct}{co} + 0.10 \frac{mt}{mo} + 0.20 \frac{st}{so}$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้าบ้าน ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอุดน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทาน ชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \frac{lt}{lo} + 0.10 \frac{ct}{co} + 0.10 \frac{mt}{mo} + 0.25 \frac{st}{so}$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกรีน และโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \frac{lt}{lo} + 0.45 \frac{gt}{go}$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากผาทางงานเหล็กดังกล่าวท่านี้

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \frac{lt}{lo} + 0.60 \frac{st}{so}$

ผู้แนะนำดูแลดัง

๗๒

นางสาวอัมพร บัวชาวน,
นักวิชาการพัสดุปฏิภา

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 7

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำสันหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมกับหั่นท่อกรุขนาดฐานไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดินหินปูหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคางานซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคาหมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการผลีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 It/Io + 0.25 Mt/Mo$$

5.1.2 ในการผลีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 ACt/ACo$$

5.1.3 ในการผลีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหีบอุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการผลีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในการผลีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในการผลีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

5.3 งานการปูท่อระบบอุโมงค์ส่งน้ำ และงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$$

สำเนาถูกต้อง

๑๖

5.5 งานวางท่อ PVC กลบพารา

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.05 Lt/lo + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCl/PVClo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอานสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.25 Lt/lo + 0.50 GIPl/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานี ยื่อยสำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงานดังนี้ กือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS , INSULATOR STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING , LINE ACCESSORIES , GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.60 + 0.25 Lt/lo + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานคิดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 Lt/lo + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.20 Lt/lo + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.15 Lt/lo + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Lt/lo + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69-115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและห้องอุปกรณ์ให้

ใช้สูตร $K = 0.80 + 0.05 Lt/lo + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.45 + 0.05 Lt/lo + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ผู้อำนวยการ
ดิฉน

(นางสาวอัมพร บำรุงวน
ผู้อำนวยการพัสดุปฏิภาณ)

ตัวนีราคาก็ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	EXCALATION FACTOR
It	=	ตัวนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ตัวนีราคาระดับต้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวนีราคาระดับต้น ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ตัวนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ตัวนีราคายาสพีลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวนีราคายาสพีลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ตัวนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ตัวนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ตัวนีราคาก่อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวนีราคาก่อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ตัวนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ตัวนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PEt	=	ตัวนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ตัวนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Wt	=	ตัวนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ตัวนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

สำเนาถูกต้อง

๑๙

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาໄได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ໄได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่ง ทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่องานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาคงเหลือกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแก้กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความต้องการของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อกำนัรเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

ถ้าแนวคิดดัง
๑๒

ເຈື້ອນໄຂຮາຍລະເອີຍດາວໃຫ້ພັສດຸໃນກ່າວສ້າງ
ແຜນດາວໃຫ້ພັສດຸທີ່ພລິຕພາຍໃນປະເທດ ແລະ ແຜນດາວໃຫ້ເໜີກທີ່ພລິຕພາຍໃນປະເທດ
ແນບທ້າຍສ້າງຈ້າງກ່າວສ້າງ ເລຂທີ່ ۴۷/۲۵۶۷
ລົງວັນທີ ۶ ຂັນວາມຄມ ۲۵۶۷ ຈຳນວນ ۴ ພໍາ

ลงຊື່..... ຜ້າວ່າຈ້າງ

(.....ນາຍຣນກຄູຕ ອັດຕະສົມມຸນຄະ.....)

ຮອນນາຍກອງຄໍາການບໍລິຫານສ່ວນຈັງໜ້ວດ ປະລິບຕີຮາຊການແຫນ
ນາຍກອງຄໍາການບໍລິຫານສ່ວນຈັງໜ້ວດສະບູຮີ

ลงຊື່..... ຜ້າວ່າຈ້າງ

(.....ນາງລັດຕາ ປ່ານນໍ້າວ.....)

ຜູ້ຮັບມອບອໍານາຈ



ลงຊື່..... ພຍານ

(.....ນາງລະອອງດາວ ບໍາຮຸງຄູາຕີ.....)

ນັກບໍລິຫານການຄັ້ງ ຮະດັບຕົ້ນ

ลงຊື່..... ພຍານ

(.....ນາງສາວອັມພຣ ປະຈາບນ.....)

ນັກວິຍ ກາງເຈົ້າພື້ນຖານປູ້ປັບປຸງກາງ

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง

- ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องใช้มีน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๑ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณที่จะใช้ทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๒ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

สำเนาถูกต้อง

๑๒๖

(นางสาวอัมพร วงศากาน)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

รายงานแบบที่กําหนดไว้ ๑๒ พ.ศ. ๒๕๓๔

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	บุนชีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	โคมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

สำเนาถูกต้อง^{อ Zwe}

นางสาวกมลกร บำรุงชนน,
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติงาน

แบบรายงานทักษิณยุทธ์เบ็ดเตล็ด ๔.๔ พมว ๒

แบบหน้าที่

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๘๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับซื้อ)

()

ผู้รายงาน

(นางสาวอิงค์ ใจสะอาด)
นักวิชาการพัฒนาธุรกิจการ



คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ที่ ๒๓๔๔/๒๕๖๗

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยาง สายรอบบึง
ตลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้า
แสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุง
ถนนลาดยาง สายรอบบึงตลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อม
ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตาม
พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่า
ด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผล
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยาง สายรอบบึงตลาดใหญ่ บริเวณหน้าองค์การบริหารส่วนตำบล
สองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ นางสาวนพดล สะเกาทอง ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และบประมาณ

๑.๒ นายชัยทัต ทัพทวี กรรมการ

นักผังเมืองปฏิบัติการ

๑.๓ นางศุภมาศ แจงเชื้อ กรรมการ

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕๕ ข้อ ๕๖ ข้อ ๕๗ และข้อ ๕๘

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ นับถัดจาก
วันเสนอราคา

๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒.๑ นางทิตยาพร เพชรประดับ

ประธานกรรมการฯ

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

๒.๒ นางสรารัตน์ สุขุมดัน

กรรมการ

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

๒.๓ นายฤทธากร ทองทัย

กรรมการ

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๙

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งส่งมอบงาน

๓. ผู้ควบคุมงาน

๓.๑ นายชานนท์ ตระกูลมานะ

ผู้ควบคุมงาน

นายช่างโยธาชำนาญาง

โดยมีอำนาจและหน้าที่

ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๘

๔. เจ้าหน้าที่พัสดุ

นางสาวยุวรรณดา ภานี

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

โดยมีอำนาจและหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่จัดซื้อจัดจ้าง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ

บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และบันทึกข้อมูลในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-GP)

สั่ง ณ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ

แทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี