

สัญญาจ้างก่อสร้าง

សំណុលាលេខទី ៦៣/២៥៩៥

ลัญญาอุบันต์ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ถนนรามคำแหงเลขที่ ๑ ตำบล เสน่ห์ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี โดย นางสาวมณฑา บุญวิสุทธานนท์ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปฏิบัติราชการแทนนายกอธิการบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในลัญญาฉบับนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจังหวัด" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท นิชิภูมิ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล สำนักงานทะเบียนทุ่นลวนบริษัท จังหวัดชลบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๕๐๙/๔๕ หมู่ ๙ ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โดย นายดลเหล้าะ ว่องการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนทุ่นลวนบริษัท จังหวัดชลบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๐๐๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ แนบท้าย ลัญญาฉบับนี้ซึ่งต่อไปในลัญญาฉบับนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

គ្រឿងសាស្ត្របានក្លាយជាប្រព័ន្ធឌីជីថល

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจังหวัดกลังจังและผู้รับจ้างตอกลงรับจ้างทำงาน โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร ๑ และอาคาร ๒ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายลักษณะ

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญา

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๓ ผนวก ๑ ใบเสนอราคา, ปร.๔, ปร.๕ และ ปร.๖ จำนวน ๖ (หก) หน้า

#### ๒.๖ แผนก ๒ รูปแบบโครงการฯ จำนวน กํา (สาม) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ แบบป้ายถาวร จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า

#### ๒.๔ ผนวก ๔ แบบป้ายชี้ครัว จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า

๒.๕ ผู้ดูแลเงินที่ ประ掏งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับ  
ราค้าได้ จำนวน ๑๐ (สิบ) หน้า

ความได้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแบบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้เป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญาผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น เงินสด เป็นจำนวนเงิน ๒๙,๘๐๐.๐๐ บาท (สอง  
หมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากำจัดตามสัญญา นามชอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกัน  
การปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าว

จะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งส่วนตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้าประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครองบคคลุนความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบครองบคคลุนถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างล่วงมองงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นทราบได้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้ ส. (เงื่อ) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอใบตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดตั้งปวงตามสัญญาแน่นแล้ว

#### ข้อ ๔ (๖) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๕๗๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นบาท  
พันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓๑,๑๔๐.๑๙ บาท (สามหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน)  
ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาราบรวม เป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นเวลา ๑ เดือน

งวดที่ ๑ (จวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๔๙๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) เมื่อผู้รับ  
จ้างได้ปฏิบัติงานติดป้ายโครงการชั่วคราว, งานเปลี่ยนประดุจทางเข้าสู่วนราชการ งานซ่อมแซมรอยแตกกรอบหน้าต่าง  
อาคาร ๑ งานปรับปรุงทางขึ้นอาคาร ๑ งานปรับปรุงห้องราชพากษ์ งานซ่อมแซมชายคาอาคาร ๑ ขั้น ๓ งานซ่อมแซมบริเวณ  
หนองน้ำสิกา งานซ่อมแซมชายคาดาดฟ้าอาคาร ๑ และงานส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง, งานติดตั้งป้าย  
โครงการชั่วคราว รวมทั้งเก็บทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย ตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๒  
มีนาคม ๒๕๖๕

#### ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคากำจัง ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย เนื่องตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะชำระหนี้ตามเงื่อนไขข้ออันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นดังต่อไปนี้

๕. ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือล่วงได้ล่วงหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายใต้กำหนด ๕๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๕๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าทันทีจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๙ (๑) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๕ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๖ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้เงินกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

#### ๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ 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 โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในระยะเวลาอربาให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดоказเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

### ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตั้งก่อนข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

## ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบกพร่องลักษณะตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) ปี นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซ้ำซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนี้เองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ตามวรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามลักษณะ หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามลักษณะได้

## ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งลักษณะไปจ้างซ่อมอีกหอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพันธนาณฑ์ตามลักษณะนี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๑๐ (สิบ) ของเงินของงานที่จ้างซ่อมตามลักษณะ ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบกพร่องลักษณะ

## ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเข้มงวด ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าเน้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุลักษณะอันเนื่องมาจากเหตุนี้

## ข้อ ๗ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างซ่อมด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยอุบัติเหตุและให้คืนตัวหรือ เปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของ

ผู้ว่าจังหวัดทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสืบสุดลงเมื่อผู้ว่าจังหวัดได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๔ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจังหวัดเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการร่วมต่อต้านให้แก่ผู้ว่าจังหวัดโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจังหวัดทันที

#### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต้องลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในระหว่างนี้ ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจังหวัดจ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจังหวัดเมื่อผู้ว่าจังหวัดเรียกร้อง

#### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจังหวัดตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ที่อرسلร่างให้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาฯข้อใดข้อหนึ่งไม่

#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจังหวัด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจังหวัดแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรับรู้บูรณา คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจังหวัดหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจังหวัด

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจังหวัดแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญาฯ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอน ขึ้นงานตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจังหวัด คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

## ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจังหวัดอีที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญาเนื่องจากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแต่หัวตุ่นประสาทของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจังหวัดอีที่สั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใช้ในสัญญานี้ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดอัตราจ้าง หรือราคาร่วมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจังหวัดจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคาร่วมแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

## ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจังหวัดมิได้บอกรอเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๔๗๖.๐๐ - บาท (สี่ร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ ๒๐๐.๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจังหวัดยกเว้นภาระอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจังหวัดมิได้บอกรอเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ค. ก. ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจังหวัดอีที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

## ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกรอเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกรอเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องไฟในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นซึ่คราวลำหัวงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

## ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจังหวัดอีที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ ลิงอำนวย ความสะอาด ในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งสัตว์ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลับเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

#### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

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

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ลسلิทธิเรียกร้อง ในการที่จะขอ งดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะ พิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือ บุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ลิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศmanyประเภทไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือ ไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของ ดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้านานนี้มีลิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบ ใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิทธิเช่นเดียวกับ เรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่ลิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศmanyประเภทไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิทธิ เช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลัก ฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิช ยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและวรคสามให้แก่ ผู้ว่าจ้างแต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีลิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระ เงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

### ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก..... หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

ผู้มีคุณบัตรไม่ต่ำกว่าระดับ ปวส. สาขาโยธา, สาขาช่างก่อสร้าง หรือเทียบเท่า

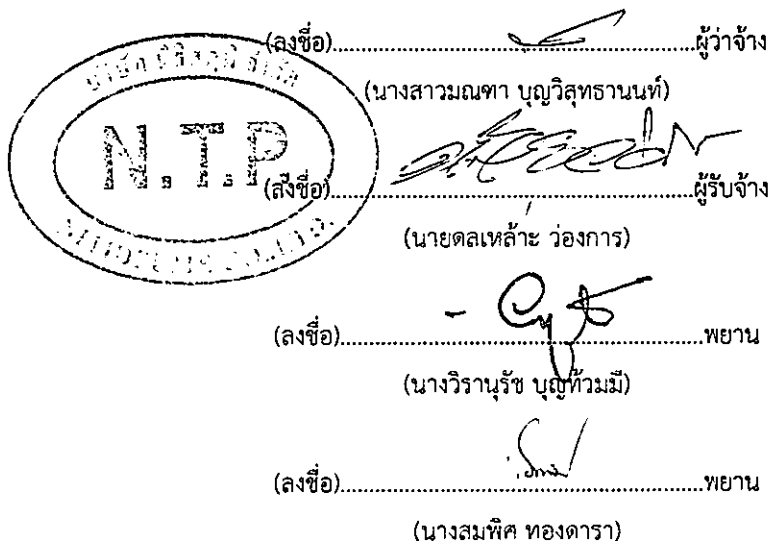
ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณบัตรดังกล่าวในระหว่างหนึ่งเดือน ต่อเดือน ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของ ผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอด เวลาการทำงานตามลัญญาของผู้รับจ้าง

### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้ลัญญาปรับราคาได้ สำหรับงานก่อสร้างตามลัญญานี้โดย การนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวนราคาค่างงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวนที่ใช้กับลัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน ลัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๕

ลัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่ลัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่ลัญญาต่างยืนยอมไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



เลขที่โครงการ ๖๔๑๐๗๑๘๖๖๘  
เลขคุณลัญญา ๖๔๑๐๒๒๐๑๑๕๗๕

ใบเสนอราคา

วันที่ 18 ตุลาคม 2564

ข้าพเจ้า.....นายคลเหลา..... ว่องการ..... ตำแหน่งเป็น.....กรรมการผู้จัดการ.....  
บริษัท/ห้างร้าน.....บริษัท นิธิสูนี จำกัด..... สำนักงานที่อยู่ที่.....504/45 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองนาม  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี..... ทะเบียน .....โทรศัพท์หมายเลข.....

ขอทำใบเสนอราคาตามรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายนอกอาคาร 1 และอาคาร 2 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี (รายละเอียดตามใบสรุปผลการเสนอราคา ปร.4 , ปร.5 และ ปร.6)	1 โครงการ	476,000.00	157,400.00
(รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)				
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				476,000.00

ราคานี้เสนอณี่นี้ยังไม่ได้ภายในกำหนด 30 วัน

รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน 476,000.- บาท (ลี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

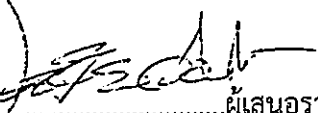
กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน

(ลงชื่อ)..........ผู้ต่อรองราคา

(นางสาววารุณี ขันทอง)

เจ้าหน้าที่พัสดุ

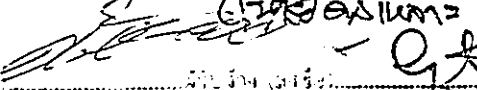


.....ผู้เสนอราคา

(นายคลเหลา..... ว่องการ)

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ



ลงชื่อ..........ผู้เสนอราคา (ลงชื่อ)  
.....ผู้ต่อรองราคา (ลงชื่อ)  
.....ผู้จัดการ (ลงชื่อ).....

แบบ ปร.๖

ສັບປະກາດເສນອරາດາ

โครงการ ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2

สถานที่ก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ลักษณะงาน เป้าสัมภาระดูแลสุขภาพและสุขภาวะของผู้คนในชุมชน

ตามแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จำนวน

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบ ป.4

ແມນ ປຣ.5

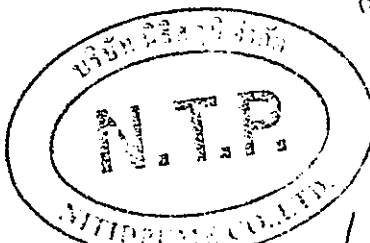
เสนอร้าฯ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564

(สีแอลูมิเนียมทึบ)



(นายดลเห็ลาะ ว่องกาน)

... ផែនវារា

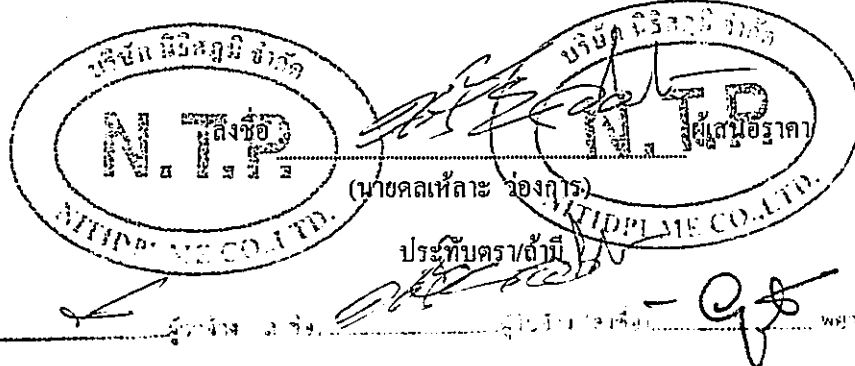


ประทับตรา/ถ้ามี

แบบประเมิน

สรุปผลการเสนอราคา

โครงการ	ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2
สถานที่ก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
ลักษณะงาน	เปลี่ยนปูกระเบื้องใหม่, เปลี่ยนพื้นห้องประชุม, ซ่อมแซมสำคัญๆ, ซ่อมแซมรองเทาก้าว
ประเภท	อาคาร
ตามแบบ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4 จำนวน
เสนอราคา	เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564



ประมาณราคาค่า ปรับปรุงลิ้งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2

สถานที่ก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

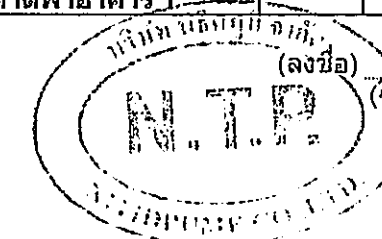
ลักษณะงาน เปลี่ยนประตู, เปลี่ยนพื้นห้องประชุม, ซ่อมแซมฝ้าชายคา, ซ่อมแซมรอยแตกร้าวบบริเวณกรอบหน้าต่างฯลฯ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุ+ค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ค่าต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ประเภทงานอาคาร								
1.1	งานปรับปรุงประตูทางเข้าส่วนราชการ		รวม		238,016.10		61,471.16	289,487.16	
2	งานซ่อมแซมรอยแตกร้าวบบริเวณกรอบหน้าต่าง อาคาร 1		รวม		5,192.50		9,657.50	14,850.00	
3	งานปรับปรุงทางขึ้นภายนอกอาคาร 1		รวม		1,412.14		1,666.46	3,078.74	
4	งานปรับปรุงพื้นห้องราชพฤกษ์		รวม		41,740.00		4,320.00	46,060.00	
5	งานซ่อมแซมฝ้าชายคาอาคาร 1 ชั้น 3		รวม		9,044.00		620.00	9,664.00	
6	งานซ่อมแซมนริเวณหน้าพิก		รวม		12,710.50		528.00	13,238.50	
7	งานซ่อมแซมฝ้าชายคาด้ำด้าฟ้าอาคาร 1		รวม		18,129.00		5010.00	23,139.00	
<b>รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน</b>									
1	งานปรับปรุงประตูทางเข้าส่วนราชการ				74,103.74		21,218.71	95,322.00	
1.1	ห้องสำนักปลัด								
	- รื้อถอนประตูอลูมิเนียมเดินขนาด 4.00 x 2.68 ม.	10.72	ตร.ม.			160.00	1,608.00	1,608.00	รื้อขนไป
	- รื้อปูพื้นพาร์คัมปรับผิว คสล.เดินทำเล	1.00	งาน			200.00	200.00	200.00	รื้อขนไป
	- รื้อกระเบื้องเดิน	0.90	ตร.ม.			25.00	22.50	22.50	รื้อขนไป
	- กระเบื้องเซรามิกขนาด 8"x8" ผิวน้ำ	0.90	ตร.ม.	120.71	108.51	201.00	180.90	281.41	
	- ประตูอลูมิเนียมมองข้าม ขนาด 4.00 x 2.68 ม.	1.00	ชุด	19,500.00	19,500.00			19,500.00	

ประมาณราคาก่อสร้างที่ก่อสร้าง  
ลักษณะงาน ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี  
เปลี่ยนแปลง เปลี่ยนเพิ่มห้องประชุม ซ่อนแซงฝ้าเพดาน ซ่อนแซงเครื่องปรับอากาศ  
ก่อสร้างห้องน้ำต่าง ๆ ฯลฯ

ประมาณราคางาน  
สถานที่ก่อสร้าง ปรับปรุงลิ้งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี  
ลักษณะงาน เปลี่ยนแปลงพื้นห้องประชุม, ข้อมูลและครัวบวณิชภัณฑ์  
เปลี่ยนประตู, เปลี่ยนพื้นห้องประชุม, ข้อมูลและครัวบวณิชภัณฑ์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุ+ค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ราคากล่องหน่วย	จำนวนเงิน	ราคากล่องหน่วย	จำนวนเงิน		
4	- ขัดลอกสีรวมขันบันไดเดิม - สีน้ำเงิน (ขาว/คาน/เสาบันไดเหล็ก) - สีสีเย็นไม้ (ขันบันได + รวมจับไม้) รวมงานปรับปรุงทางขันภายนอกอาคารชั้น 1 งานปรับปรุงห้องราชพฤกษ์ - รื้อพื้นแลมิเนตเดิม (ในส่วนที่ชำรุดเสียหาย) - พื้น Laminate หนา 12 มม. รวมงานปรับปรุงพื้นห้องราชพฤกษ์	81.80 15.40 81.80	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม.	๖๖๐.๐๐ ๖๖๐.๐๐ ๖๖๐.๐๐	๘๑๖.๒๐ ๕๙๕.๙๔ ๓๖๐.๐๐	๑๐.๐๐ ๓๑๙.๔๐	๑๖๖.๐๐ ๓,๑๙๙.๔๐	๑๗๔๕.๖๐ ๑๑,๐๔๙.๗๔	
5	งานซ่อมแซมภายนอกอาคาร 1 ชั้น 3 - ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม.ชนิดกันชื้น - สีน้ำอะคริลิค - นั่งร้าน รวมงานซ่อมแซมฝ้าชายคาอาคาร 1 ชั้น 3	30.00 30.00	ตร.ม. ตร.ม.	๒๗๐.๐๐ ๒๗๐.๐๐	๑๑๙๔๐.๐๐ ๑๑๙๔๐.๐๐	๒๕๐.๐๐ ๑๔๑.๐๐	๕๗๕.๐๐ ๓,๕๗๐.๐๐	๑๒๓๒๐.๐๐ ๑๖,๒๙๐.๐๐	รื้อขึ้นไป
6	งานซ่อมแซมนิเวณหน้าฟ้า - รือประดุจเดิมขนาด 1.45 x 2.43 ม. - ประตูเกลี้ยกลูมีไนย์สีบีชร้อนสี ขนาด 1.45x2.43 ม. - แท่น คสล. ขนาด 1.20 x 0.55 ม. สูง 0.10 ม. รวมงานซ่อมแซมนิเวณหน้าฟ้า	3.52 1.00 1.00	ตร.ม. ชุด งาน	๑๐,๖๔๐.๐๐ ๑๐,๖๔๐.๐๐ ๑๐,๖๔๐.๐๐	๑๐,๖๔๐.๐๐ ๒๐๐.๐๐ ๒๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐ -	๕๗๖.๐๐ -	๕๙๖.๐๐ ๑๐,๖๔๖.๐๐	รื้อขึ้นไป
7	งานซ่อมแซมฝ้าชายคาชั้นดาดฟ้าอาคาร 1 - ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม.ชนิดกันชื้น - สีน้ำอะคริลิค - งานดาดฟ้ากันตก รวมงานซ่อมแซมฝ้าชายคาชั้นดาดฟ้าอาคาร 1	12.00 12.00 19.00	ตร.ม. ตร.ม. เมตร	๑๒๑.๐๐ ๑๒๐.๐๐ ๑๕๐.๐๐	๑๒๑.๐๐ ๑๒๐.๐๐ ๑๕๐.๐๐	๔๕.๐๐ ๓๐.๐๐ ๒๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐ ๓๐.๐๐ ๒๐๐.๐๐	๑๒๓๔๘.๕๐ ๓๐.๐๐ ๑๓,๙๐๐.๐๐	รื้อขึ้นไป



(ลงชื่อ)

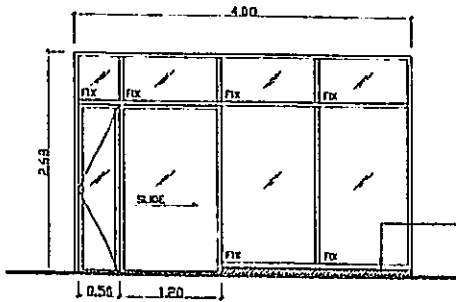
ผู้เสนอราคา

(นางสาวกานต์ พากวงศ์ บ้านน้ำทิพย์)

## โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2

### 1. ปรับปรุงประตูทางเข้าส่วนราชการ

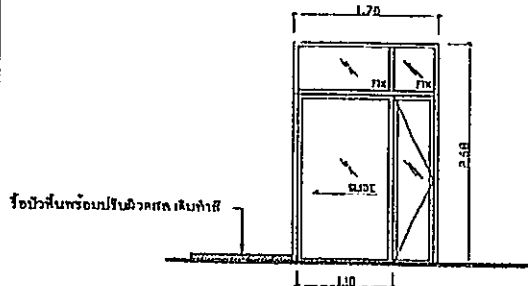
#### 1.1 ประตูทางเข้าห้องสำนักปลัด



ประตูบานเดือนเดียวกับห้องน้ำบานเปิดเดียว

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา
- ร่องระบายน้ำที่ต้องการจะเปลี่ยนเป็นห้องน้ำขนาด 1.20 x 2.48 บ้านใหม่จะต้องกว้าง

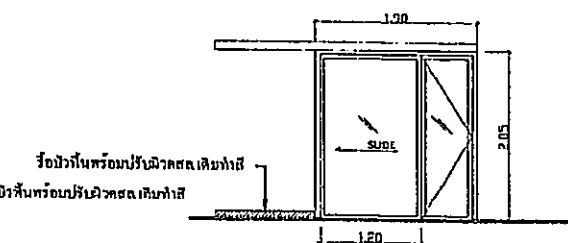
#### 1.2 ประตูทางเข้าห้องของการท่องเที่ยวและกีฬา



ประตูบานเดือนเดียวกับห้องน้ำบานเปิดเดียว

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา
- ร่องระบายน้ำที่ต้องการจะเปลี่ยนเป็นห้องน้ำขนาด 1.20 x 2.48 บ้านใหม่จะต้องกว้าง

#### 1.3 ประตูทางเข้าห้องกองการศึกษาฯ

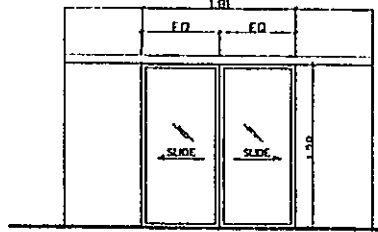


ร่องระบายน้ำที่ต้องการจะเปลี่ยนเป็นห้องน้ำ

ประตูบานเดือนเดียวกับห้องน้ำบานเปิดเดียว

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา
- ร่องระบายน้ำที่ต้องการจะเปลี่ยนเป็นห้องน้ำขนาด 1.20 x 2.45 บ้านใหม่จะต้องกว้าง

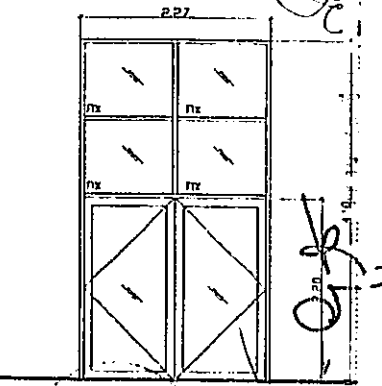
#### 1.5 ประตูทางเข้าห้องกองสวัสดิการสังคม 1



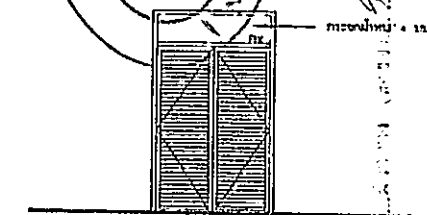
ประตูบานเดือนเดียวกับห้องน้ำบานเปิดเดียว

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา

#### 1.7 ประตูทางเข้าค้านหลังอาคาร 1 ชั้น



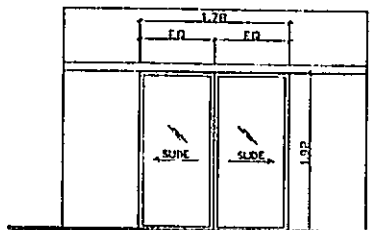
1.8 ประตูทางเข้าห้องซ้อมกีฬา



ประตูบานเดือนเดียวกับ

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา

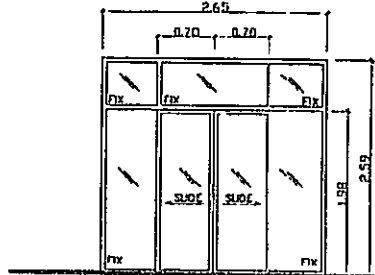
#### 1.4 ประตูทางเข้าห้องกองสาธารณสุข



ประตูบานเดือนเดียวกับห้องน้ำบานเปิดเดียว

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา

#### 1.6 ประตูทางเข้าห้องกองสวัสดิการสังคม 2

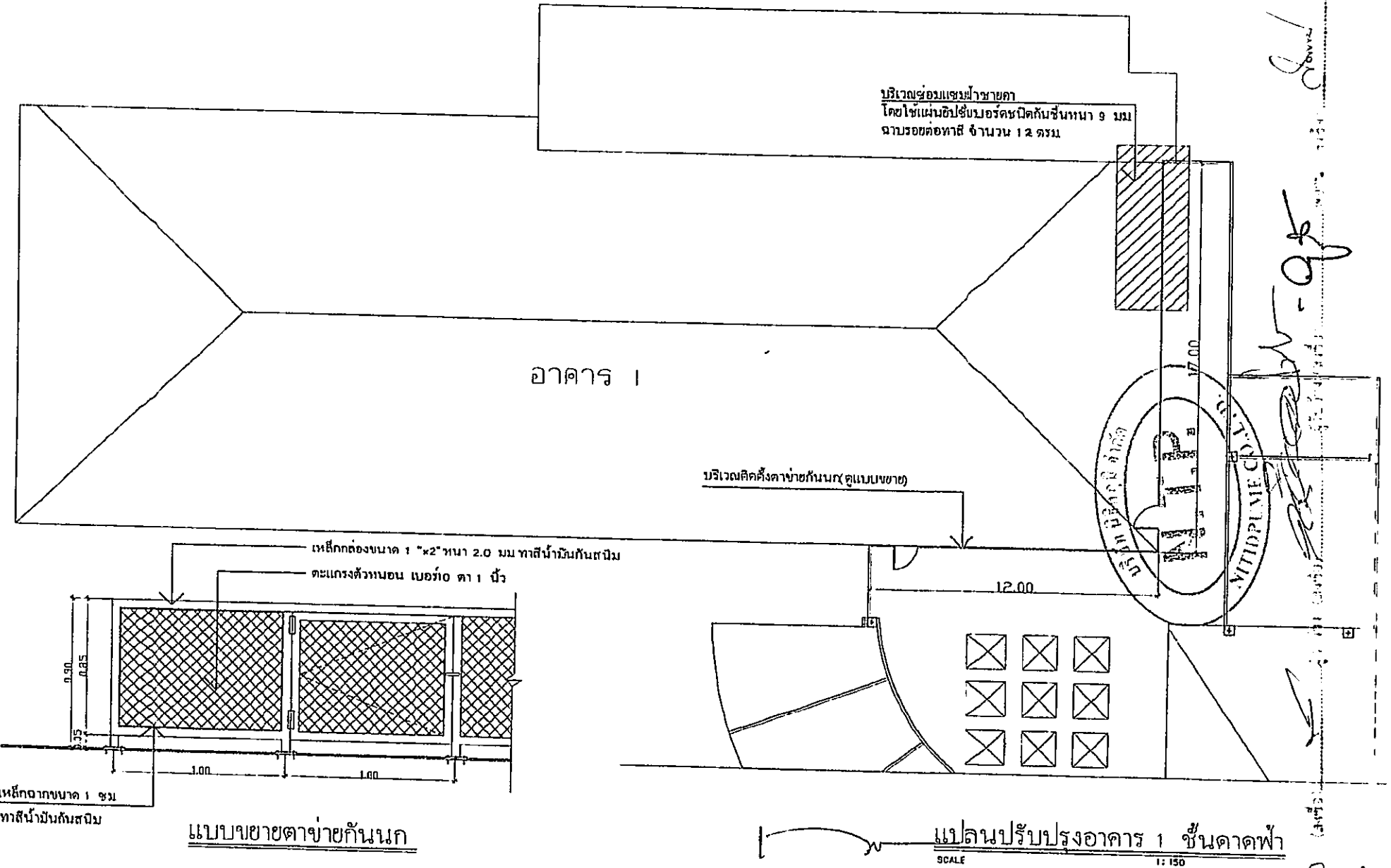


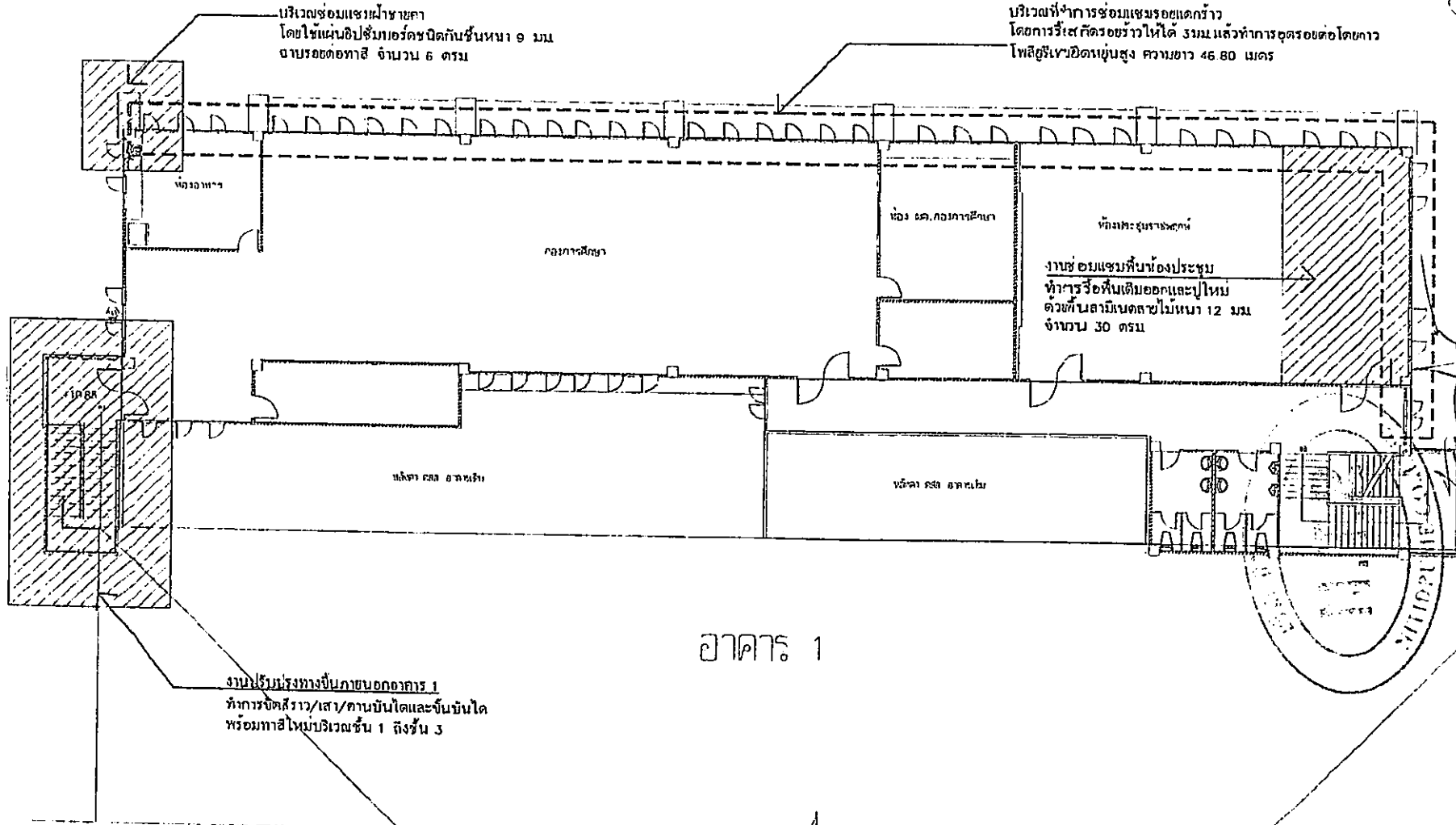
ประตูบานเดือนเดียวกับ

- กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำหนา 1.5 นิ้ว
- กระดาษในห้องน้ำ อยู่น
- ถุปกรณ์ปี๊ก-ปี๊ก ประดุจดินเผา
- ร่องระบายน้ำที่ต้องการจะเปลี่ยนเป็นห้องน้ำขนาด 1.20 x 2.45 บ้านใหม่จะต้องกว้าง

นายปรัชญ์ ชวนดุล

ผู้อำนวยการโรงเรียนฯ





แบบสำรวจที่ดิน ชั้น ๓

**SCALE** 1:100

Sm. ๖๖  
(น้ำผึ้งรักษา ข่าวดี)  
กาน้ำผึ้งรักษา ไข้หวัด บุพเพ



## โครงการก่อสร้างของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

โทร. 038 – 455921

ประเภทของงาน โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในอาคาร 1 และอาคาร 2 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี  
ปริมาณงาน เปลี่ยนประตู เปลี่ยนพื้นห้องประชุม ซ่อมแซมฝ้าชายคา ซ่อมแซมรอยแตกร้าวบริเวณกรอบหน้าต่าง  
ผู้รับจ้าง บริษัท นิอิศภูมิ จำกัด โดย นายดลเหลา วงศ์การ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 504/45 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองขาม  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ระยะเวลาเริ่มต้น 23 ธันวาคม 2564 ระยะเวลาสิ้นสุด 22 มีนาคม 2565 รวมเป็นระยะเวลา 90 วัน

วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ 476,000.- บาท

ราคากลาง 476,000.- บาท

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง 476,000.- บาท

### ข้อมูลการตรวจสอบพัสดุ

1. นายกฤต โภนแก้ว หัวหน้าฝ่ายออกแบบ ประธานกรรมการ

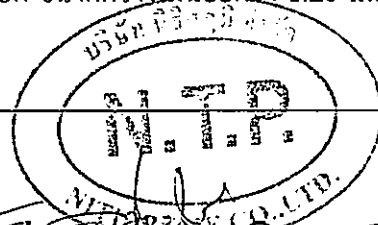
2. นางมณฑักษณ์ ตั้งสัจจะกุล นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ กรรมการ

3. จำสิบเอกธราธร ชาตพา นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ กรรมการ

### ผู้ควบคุมงาน

นางสาวกรวรรณ ปืนทอง สถาปนิกปฏิบัติการ

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นเหล็ก หรือไม้อัด ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร



ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ)

เมื่อนี้เป็นหลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

## ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเป็นภาระค่าจ้างในลักษณะหมวดคำว่ารากันน้ำ ที่คืนและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่า้งานจากค่า้งานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนิราคาระบบหักห้าม โดยกระตรวจหาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกรรายการ สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองรายการแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เนื่องในประกาศปีงบประมาณฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานซึ่งควรเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง  
ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานและสูตรท้าย หาก  
พื้นที่กำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด่อไป  
แต่ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้ตั้งสัญญารับเรียกเงินคืน  
จากผู้รับจ้างโดยที่ว่า หรือให้หักค่างานของเดือนต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา  
แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาค่านวณเงินเพิ่มหรือลดค่า แล้วการซ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับปรุงราค้าได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการที่หางานไว้ก่อนจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
กำหนดให้	P	= ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็นงวดที่จะต้องซื้อขาย ให้ผู้รับจ้าง
	P <sub>0</sub>	= ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่องาน เป็นงวดชั่วระยะที่ไม่แน่นอนแล้วแต่กรณี
	K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

## หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น พื้นที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บิมเนเซียม สำนักว่าด้วย โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถ่านยานมันจ้าน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในเครื่อง

1.2 ประปางงการบรรจุถังห่อมนเข่น่าย แต่ไม่รวมถังระบบประปา  
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อแก๊ส สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

#### 1.4 ทรงรัฐนายน้ำขึ้นอย่างไร

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยดัง  
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสบายน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางที่รับอนุญาต คืนถอนคืนตั้งค่าห้างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร K} = -0.25 + 0.15 \text{ Ti/Al} \pm 0.10 \text{ Cr/Cu} + 0.40 \text{ Mn/Mo} + 0.10 \text{ Si/SO}$$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด – ถนนด้วยแท่นเข็น ตลอด ภัณฑ์สิ่งก่อสร้าง ซึ่งค้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการลงดินให้หมายความว่าการลงดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการลง รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ที่นี้ ให้รวมถึงงานปูราก EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้น ให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแพร่เศษหินย้อยหรือกรวด ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง หินแกรนิต หินทรายที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลักษณะดังนี้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขัน ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูโนงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

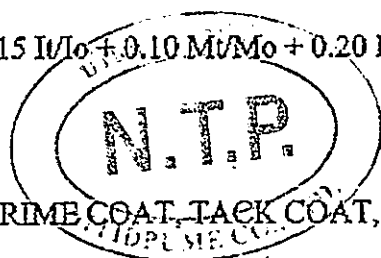
$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

## หมวดที่ 3 งานทาสี

3.1 งานคิวทาสี PRIME COAT, TAck COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

*ผู้รับผิดชอบ: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติ: \_\_\_\_\_ วันที่: \_\_\_\_\_*



*G6*

### 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

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงตะขอเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

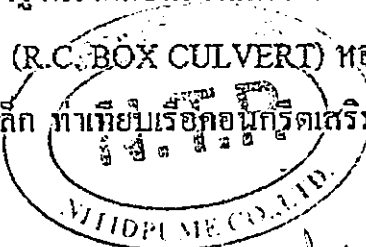
3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปอพัก หมายถึง ห้องคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาก กอสะพาน รวมทั้งงานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก แกนนิยมเรซิ่ฟิค อุปกรณ์คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Cr/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

เอกสาร



ลายเซ็น

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรนิดเขานสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{M}/\text{Io} + 0.05 \text{Cr}/\text{Co} + 0.20 \text{Mo}/\text{Mo} + 0.40 \text{St}/\text{So}$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ ก็ตาม หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก รัมเกะ สะพานน้ำ หอดอด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

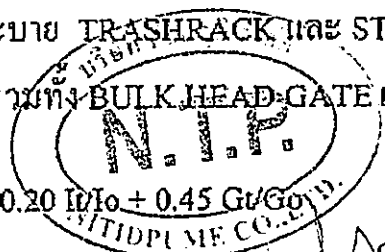
$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{M}/\text{Io} + 0.10 \text{Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{Mo}/\text{Mo} + 0.20 \text{St}/\text{So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมวัสดุเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องส่งน้ำเข้าน้ำ หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัค้นน้ำ หอดอดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{M}/\text{Io} + 0.10 \text{Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{Mo}/\text{Mo} + 0.25 \text{St}/\text{So}$$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASH RACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกรีนและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{M}/\text{Io} + 0.45 \text{Cu}/\text{Go}^2$$



ผู้รับผิดชอบ: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติ: \_\_\_\_\_ ผู้ลงนาม: \_\_\_\_\_

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเรื่อง ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กตั้งกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักล่วนของเหล็กออกมายแยกคำนวณค่าใช้หากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของเรื่อง ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตตั้งกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่งฝังท่อกรุขนาดฐานในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินปูนหรือหินที่แตกหัก เพื่อขุดคูดitch น้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการขุดคูดitch น้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เหมาะสมตามตัวต้องการของชีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามตัวต้องการของชีเมนต์ที่กระตรวจพานิชย์ขึ้นมาที่นี่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคากัน

#### หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVCv/PVCo}$$

๑๗๖

2

### 5.2 งานวิจัยที่อพาร์ทเม้นท์ขึ้นและห้อง HYDENSITY POLYETHYLENE

#### 5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

### 5.2.2 ในการปฏิที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหน็บบัวและห้องอุปกรณ์และ

## ໄຟລ່ວມຄືງາໄ TRANSMISSION CONDUIT

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

### 5.2.3 ในกรณีที่ต้องจ้างเป็นผู้จัดหาห้อง HYDENSITY POLYETHYLENE

ແລະ ຜົບປະໂຫຍດ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 \frac{I/I_0}{10} + 0.10 \frac{M/M_0}{10} + 0.30 \frac{P/P_0}{10}$$

### 5.3 งานปรับปรุงระบบดูไม้ศักสิ่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

#### 5.4 งานวางท่อ PVC ห้องคีวิคอลนกรีด

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

### 5.5 งานวางท่อ PVC กลบพารา

$$\text{ថិក្សករ} K = 0.25 + 0.05 \frac{I_t}{I_0} + 0.05 \frac{M_t}{M_0} + 0.65 \frac{PVCt}{PVCo}$$

## 5.6 งานวางแผนท่องเที่ยวและอาชีวศึกษา

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 \frac{I_t}{I_o} + 0.50 \frac{GIPt}{GIPo}$$

ประเกทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานค่อสร้างระบบป้องกันไฟฟ้าสถิต

#### 5.7.1 งานศึกษาดู โครงการหลักภาษาอังกฤษและอุปกรณ์ รวมทั้งงานศึกษาดูอุปกรณ์

## “ໄຟຟ້າສອນີ”ໄຟຟ້າປ່ອຍ

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน  
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ตอกกิ่ว BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เนื้อหาการติดตั้ง<sup>อุปกรณ์ไฟฟ้า</sup>ท่านนั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย  
ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประกอบงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระดับแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและห้องอุปกรณ์ไว้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$

ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของ ประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเริ่บที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเริ่บที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล ราคา
At	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเชลทมนูนเริ่ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเชลทมนูนเริ่ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ PVC ปัจจุบันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC o	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ PVC ปัจจุบัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ PVC ปัจจุบัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ลงนาม \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_

S/

PET	=	ตัวน้ำรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ตัวน้ำรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	ตัวน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ตัวน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตัวน้ำรากาสูตร ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานนั้น ๆ และให้ สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ตัวเลขหนึ่ง 3 ตัวแทนทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้กำหนดสัมพันธ์ (ปริมาณเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานนี้ค่าน้ำเสียเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนตุลาคมของปีเดียวกัน หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าทั้งงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ตัวน้ำรากางเพิ่มหรือลดค่าทั้งงานลงช่วงที่กำหนดให้ต่อเมื่อทราบด้วยตัวเองว่าตัวน้ำรากาสูตรก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความคุกคามเรื่องการเงินกันหน้างานที่ระบุไว้

หมายเหตุ จัดทำ ๑๐.๖.๒๕๕๘ จัดทำ ๑๐.๖.๒๕๕๘ พ.๔๗๙ พ.๔๗๙ พ.๔๗๙