



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาซื้อขายร่วมติดตั้งคอนสీล์สื่อสารและอุปกรณ์ประกอบ
รือคอนคอนสื่อสารเดิม เพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เลขที่ จ.บลด. ๑๐๒ /๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๓ ตำบล
บ้านลาด อำเภอ บ้านลาด จังหวัด เพชรบุรี เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย นายอังคาร ลีพรหมมา ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา
บ้านลาด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง

กับ บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๒๗ ซอย พหลโยธิน ๔๔ แขวง อนุสาวรีย์ เขต
บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย นายณพงศ์ แก้ววรรณรัตน์ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตาม
หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ที่
๑๑๐๕๕๖๑๐๔๗๙๖ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย”
อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย

- คอนชวนและอุปกรณ์ประกอบชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ขนาด
๑๐๐x๕๐x๑๐ มิลลิเมตร ความยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๙ ตามแบบเลขที่
SAE-๐๑๕/๕๘๐๐๒ พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๔ ชุด

ในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ตามรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะแบบ
ท้ายสัญญานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๙๕,๖๗๕.๔๐ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทแปดสิบสตางค์) ซึ่ง
ได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๑๒,๗๓๕.๔๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันเจ็ดร้อยสามสิบห้าบาทแปดสิบสตางค์)
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒ การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่
เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา

ในการนี้ที่เป็นการซื้อขายของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจสอบ
แล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย



ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ใบเสนอราคา ใบต่อรองราคา และใบยืนยันราคา ซึ่งด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง จำนวน ๗๕ แผ่น
๓.๒ ร่างขอบเขตงาน (Term of Reference: TOR) จำนวน ๗ แผ่น

๓.๓ มาตรฐานติดตั้งคอนกรีต ตามスペคตัวอักษรเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๘ และ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ บันเส้าไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคติดตั้งตามแบบเลขที่ SA๔-๐๑๕/๔๙๐๐๒ ภาพสเก็ตซ์คอนจวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ขนาด ๑๐๐x๕๐x๑๐ มิลลิเมตร ยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ แผ่น

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติมจากผู้ซื้อ หักสิบ

ข้อ ๔ การส่งมอบ

ผู้ขายจะต้องนำพัสดุตามสัญญานี้ส่งมอบพร้อมติดตั้งให้แก่ผู้ซื้อให้ถูกต้องครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ โดยเรียบร้อย สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ส่งมอบและติดตั้ง ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายสัญญา โดยให้ส่งมอบพัสดุตามสัญญาภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาข้อขาย (ทั้งนี้ไม่รวมถึงระยะเวลาในตรวจทดลองหรือตรวจสอบในทางเทคนิคหรือทางวิทยาศาสตร์)

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียวหรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้ง โดยทำเป็นหนังสือแนบท้ายกับผู้ซื้อ ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาดในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑๕ (สิบห้า) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ชิงสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำเสนอสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำเสนอสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเองและระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ ของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบสิ่งของถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวนแต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

ข้อ ๖ การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ได้โดยครบถ้วนและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุและผ่านการทดสอบเรียบร้อยแล้ว



ข้อ ๗ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาดังนี้ เป็นเวลา ๓ (สาม) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในการกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของ ตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั่งเงยหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั่งแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้อุகค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ถ้าผู้ขายรับสิ่งของไปแก้ไข หรือผู้ซื้อส่งมอบสิ่งของให้แล้ว ผู้ขายส่งมอบสิ่งของคืนกืน ๓๐ วัน ผู้ขายยอมขยายกำหนดเวลาธำรงประกันความชำรุดบกพร่องตามข้างต้นเท่ากับจำนวนวันที่เกินไปจาก ๓๐ วัน ดังกล่าว ทั้งนี้โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลาธำรงประกันเดิมหรือนับต่อจากวันส่งมอบสิ่งของที่แก้ไขเสร็จเรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๐๔๑๐๘ ของราคากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่มที่แก้ไขกืนกำหนด

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อารอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั่งเงย หรือให้ผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญาผู้ขายได้นำหลักประกัน เป็นจำนวน ๙,๗๓๓.๗๙ บาท (เก้าพันเจ็ดร้อยสามสิบสามบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาทั้งหมดตามสัญญามอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้นั่งสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทறรบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไปไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่ง มามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว



ตั้นฉบับ

- ๔ -

ข้อ ๙ การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในการนี้ที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดสั่ง แล้วแต่กรณี ภายนอกกำหนด ๓ (สาม) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐ ค่าปรับ

ในการนี้ที่ผู้ซื้อมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๘ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อย่าง ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาน้ำที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากการน้ำสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

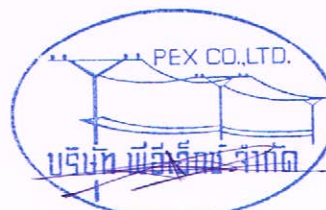
ในการนี้ที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อด้วยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงิน ค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายนอกกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตาม



เงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นลืมสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบด้วยแล้วดังต่อต้น

การดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓ การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่ง หรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญายังให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างไรก็ตาม แก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างได้อย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๑๔ การทดสอบคุณภาพสิ่งของ

สิ่งของตามสัญญานี้ ผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อทำการตรวจสอบ และทดลองคุณภาพตามที่ผู้ขายรับรองทั้งในทางสามัญและทางเทคนิคได้ทุกประการ ถ้าปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายได้นำส่งมอบนั้นไม่ตรงตามตัวอย่างหรือรายการละเอียดตามที่ระบุไว้ในข้อ ๒ แล้ว ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายจะต้องรับน้ำสิ่งของนั้นกลับไปโดยเร็วที่สุดที่จะทำได้ และนำสิ่งของที่ถูกต้องตามสัญญามาเปลี่ยนให้ใหม่ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเองทั้งสิ้น ระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาเป็นเหตุขอต่ออายุสัญญามาได้

ข้อ ๑๕ ข้อจำกัดการโอนสิทธิ

ผู้ขายจะต้องไม่โอนสิทธิเรียกร้องในหนี้อันเกิดจากสัญญานี้ ที่ผู้ซื้อจะต้องชำระแก่ผู้ขายให้บุคคลภายนอก



ต้นฉบับ

- ๖ -

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ
(นายอังคาร ลีพรหมมา)

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด

(ลงชื่อ) ผู้ขาย
(นายณพศ แก้ววรรณรัตน์)
บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

(ลงชื่อ) พยาน
(นายทศนะ สารธรรมศรี)

หัวหน้าแผนกก่อสร้าง ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

(ลงชื่อ) Sasinimon C! พยาน

(นางสาวศศิวิมล โชคิมณีวัฒนา)

วิศวกร ๔ แผนกก่อสร้าง ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

246876

หน้า 1 / 1

ใบสั่งซื้อ/จ้าง(Purchase Order)

รายการพัสดุที่สั่งซื้อ/จ้าง ตามหนังสือสั่งซื้อ/จ้างเลขที่
(Ref. to purchasing notice)

อนุมัติ ผอ.กฟส.บลด.ว.22 มี.ค. 2567

เลขที่ใบอัจฉริ์/จ้าง(Purchase Order No.) : 3002394565

วันออกใบสั่งซื้อ/จ้าง(Release Date) : 27 มี.ค 2567

เลขที่สัญญา :

เลขที่สัญญาล่วงหน้า(Contract No.) :

สกุลเงิน(Currency):

THB

เลขที่อัจฉริ์/จ้าง(CollectiveNo.) :

หน่วยงานอัจฉริ์/จ้าง(Purchasing Group) : J01 กฟส.บบ.

ที่อยู่(Pur. group address) : 360 น.4 ต.บ้านหม้อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000

ชื่อ (Vendor's name) : บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

ที่อยู่(Vendor's address) :

27 ช.พหลโยธิน 55

แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

ช.กรุงเทพมหานคร 10220

หมายเหตุ(ส่วนหัว) (Header text) :

อนุมัติขอจัดซื้อค่อนสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งเพื่อจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กฟส.บลด. ประจำปี 2567 งานWBS:I-67-J-BALPM.HU.0001

ลำดับ รหัสพัสดุ
(Item) (Material No.)

รายการ(Short text)

หมายเหตุ(Item text)

จำนวน (Qty)	ราคาต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	ราคารวม (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
----------------	---	------------------------------------

หน่วยนับ(kg)	1.000	181,940.00	181,940.00
--------------	-------	------------	------------

มูลค่ารวม(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) 181,940.00

(Total Exclude VAT)

ส่วนลด(Discount)

0.00

มูลค่ารวมหลังหักส่วนลด(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

181,940.00

(Net Total Exclude VAT)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)

12,735.80

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

194,675.80

(Grand Total Include VAT)

(หนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทแปดสิบสองบาท)

ผู้ซื้อ/จ้าง(Purchaser)

(นายอังคาร สีพรหมมา)

ตำแหน่ง(Position) ผอ.กฟส.บลด.

วันที่(Date) 27 มี.ค. 2567

ผู้ตั้งชื่อ/จ้าง(Authorizer)

(นายอังคาร สีพรหมมา)

ตำแหน่ง(Position)

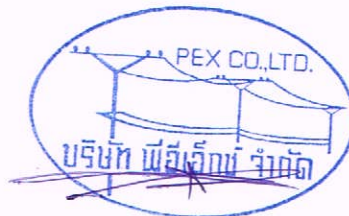
วันที่(Date)

27 มี.ค. 2567

สถานที่ส่งมอบ(Delivery location)

15 พ.ค. 2567

เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย ใช้สำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง ไม่สามารถนำไปใช้ในทางค้าขายได้





บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

27 ซอยพหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
จังหวัดกรุงเทพฯ 10220

โทร.081-874-2623 , 086-567-3064 pex2561@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561041796

PEX. 083 / 2567

การไฟฟ้ากำเนิดน้ำมันสีสด

22 มี.ค. 2567

เลขที่... 1188

วันที่ 21 มีนาคม 2567

เรื่อง ขออภัยยังราคาก้อนที่มีความกว้าง 1.700 มม. จำนวน 44 ก้อน พร้อม
เดินทาง ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด
ข้างต้น หนังสือเลขที่ มท.5307.46/กฟส.บลด. 12267/2567 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2567

ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ได้ต่อรองราคางานว่าจ้างให้ บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด ดำเนิน
จัดซื้อก้อนสื่อสารขนาดนิ่ง fiber reinforced polymer (FRP) ความยาว 1,700 มม. จำนวน 44 ก้อน พร้อม^{กับ}
อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและรื้อถอนก้อนเดิม บริเวณเดินทาง ทางหลวงชนบท(หมายเลข 6020) สี่แยกบ้านลาด -
ร้านโพธิ์กุมภินามารค ในเขตพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด งบประมาณปี 2567 ตามหนังสือที่ข้างต้น
นั้น

ทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณมาด้� กรณีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ที่ได้ไว้วางใจ บริษัทฯ ให้
ดำเนินการในครั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้เสนอราคา รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น 194,675.80 บาท (หนึ่ง
แสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทแปดสิบสองบาทถ้วน) ทาง บริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบว่า บริษัทฯ ได้ลดราคา^{ลง}
สุดท้ายแล้ว จึงขออภัยยังราคาก้อนที่กว้าง 1.700 มม. จำนวน 44 ก้อน พร้อม^{กับ}
อุปกรณ์ประกอบติดตั้งและรื้อถอนก้อนเดิม บริเวณเดินทาง ทางหลวงชนบท(หมายเลข 6020) สี่แยกบ้านลาด -
ร้านโพธิ์กุมภินามารค ในครั้งนี้.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(นายณพวงศ์ แก้ววรรณรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

พ.ก.บ. พ.ม.ต. พ.บ.ค. พ.ส.น.

เพื่อทราบ

เพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

เพื่อทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายอังคาร สิตรหมา)

ผจก.กฟส.บลด.

ผู้ประสานงาน 086 567 3064



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๗.๔๙/กฟส.บลด. ๑๗๗๒๓/๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด
๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลบ้านลาด
อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๕๐

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอต่อรองปรับลดราคางานจัดหากอนสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งเพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กฟส.บลด. ประจำปี ๒๕๖๗ หมายเลขงาน WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑ ทางหลวงชนบท(หมายเลข ๖๐๒๐) สี่แยกบ้านลาด ถึง ร้านโพธิกรรูมินิมาร์ค

เรียน บริษัท พีอีเอ็คซ์ จำกัด

ตามที่ บริษัท พีอีเอ็คซ์ จำกัด ได้ยื่นเสนอราคาจัดหากอนสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งเพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กฟส.บลด. ประจำปี ๒๕๖๗ หมายเลขงาน WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑ ทางหลวงชนบท(หมายเลข ๖๐๒๐) สี่แยกบ้านลาด ถึง ร้านโพธิกรรูมินิมาร์ค จำนวน ๔๔ ชุด เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด จึงขอให้ บริษัท พีอีเอ็คซ์ จำกัด ต่อรองปรับลดราคางานดังกล่าว ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ณ อาคาร ๑ ชั้น ๒ แผนกธุรการ ในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เออมโอยชู)

หัวหน้าแผนกมิเตอร์และหม้อแปลง

รักษาการแทน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด





บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

27 ซอยพหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220
โทร. 081-874-2623, 086-567-3064 pex3hearts@gmail.com

ใบเสนอราคา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561041796 (สำนักงานใหญ่)

บริษัท การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด

ที่ดินต่อ เลขที่ 106 หมู่ 3 ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี 76150
โทร 032-512-215 ต่อ 14760

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	
วันที่	19 มี.ค. 2567
Date:	19 มีนาคม 2567
เลขที่บันทึก	No P: 060 / 67

11/27

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

ลำดับ No.	รายการ Description	จำนวน Amount	หน่วยนับ Unit	ราคารอบหน่วยไม่รวมภาษี Unit Price Vat excluded		ราคารวม (ไม่รวมภาษี) Total Price Vat excluded
				ราคารอบหน่วยไม่รวมภาษี Unit Price Vat excluded	ราคารอบหน่วยไม่รวมภาษี Vat excluded	
1	เส้นทาง ทางหลวงชนบท(หมายเลข 6020) สี่แยกบ้านลาด - ร้านโพธิ์กุฎินิมาร์ค	44	ชุด	3,800.00		167,200.00
2	แมวนกกรรมรองเรือยานนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 18 มม. มอก. 258	968	อัน			
3	แมวนรองแบบสปริง ขนาด 16 มม. ประเภทใช้งานทั่วไป มอก. 259	660	ตัว			
4	แมวนเหลี่ยมรองเรือยานนาด 52x52x4.5 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มม. มอก. 258	352	ตัว			
5	สลักเกลียวสำหรับเสาขนาดต่างๆ	88	ตัว			
	สลักเกลียว M 16 x 200 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 8 - 9 ม.					
	สลักเกลียว M 16 x 250-300 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 12 - 14 ม.					
	สลักเกลียว M 16 x 300-350 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 12.20 - 14.30 ม.					
	สลักเกลียว M 16 x 400 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 22.00 ม.					
6	สลักเกลียว M 16 x 50 มม.	176	ตัว			
7	สลักเกลียวคลอด M 16 x 250 มม. เกลียวคลอด	264	ตัว			
8	เคลวิส สำหรับติดตั้งสายสื่อสาร	264	ตัว			
9	ค่าแรงรื้อถอนคอนกรีตและติดตั้งคอนใหม่	44	ตัว	335.00		14,740.00
	ราคากิ่งตัว (ไม่รวมภาษี)					181,940.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					12,735.80
	รวมราคารวม					194,675.80

(หนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทแปดสิบบาทครึ่ง)

หมายเหตุ ราคานี้เป็นราคาก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และ
กำหนดคืนเงิน 90 วันนับจากวันที่เสนอราคากำหนด จัดส่งให้แล้วเสร็จและพร้อมติดตั้ง ภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และห่วงเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตั้งชื่อเดิมค้ำ
และบริการจากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ แก้ววรรณรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

สำหรับลูกค้า
ข้าพเจ้าตกลง ชื่อเดิมค้ำ/บริการ ตามรายละเอียดที่ระบุข้างต้น
อนุมัติซึ่งชื่อโดย
คำแนะนำ
วันที่ / /

 พ.ก.ป. พ.ม.ค. พ.บ.ค. พ.ส.น. เพื่อทราบ เพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป เพื่อทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายอังการ ลีพาร์มาน)

ผจก. กฟส.บลด. ๘๔ ๗๗.๖๙.๙๙



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๗.๔๙/กพส.บลต. ๑๙๙๙๖ /๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด
๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลบ้านลาด
อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๕๐

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้เสนอราคางานจัดหาคอนส్టోสรและอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งเพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กพส.บลต. ประจำปี ๒๕๖๗ หมายเลขงาน WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑ ทางหลวงชนบท(หมายเลข ๖๐๒๐) สี่แยกบ้านลาด ถึง ร้านโพธิกรุณินิมาร์ค

เรียน บริษัท พีอีเอ็คซ์ จำกัด

ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด มีความประสงค์จัดหาคอนส్టోสรและอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งเพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กพส.บลต. ประจำปี ๒๕๖๗ หมายเลขงาน WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑ ทางหลวงชนบท(หมายเลข ๖๐๒๐) สี่แยกบ้านลาด ถึง ร้านโพธิกรุณินิมาร์ค จำนวน ๔๔ ชุด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

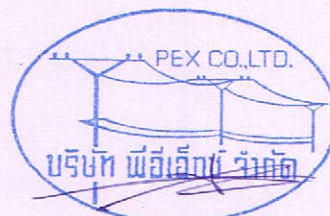
ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด จึงขอให้ บริษัท พีอีเอ็คซ์ จำกัด เสนอราคางานดังกล่าว ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายยังค์ ลีพรหมมา)

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ร่างขอบเขตงาน (Term Of Reference : TOR)

โครงการจัดทำพร้อมติดตั้งคอนเสิร์สสารและอุปกรณ์ประกอบ, รื้อถอนคอนเสิร์สสารเดิม
เพื่อการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๗

หมายเลข WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑

ในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด จำนวน ๑ เส้นทาง งบประมาณปี ๒๕๖๗

ข้อ ๑ คุณสมบัติของผู้ประยงค์จะเสนอราคากลาง

๑.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๑.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๑.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๑.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งไว้ข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๑.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๑.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

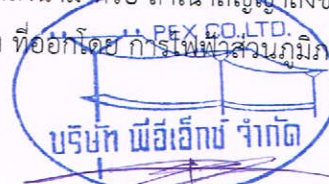
๑.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนคำลาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

๑.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมาฯ ณ วันยื่นข้อเสนอ
หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจ้างครั้งนี้

๑.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานติดตั้งงานรื้อถอนคอนเสิร์สสาร งานปรับปรุงจัดระเบียบ
สายสื่อสารที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พร้อมแนบหนังสือรับรองผลงานการติดตั้งคอนเสิร์สสาร ของ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ และแนบสำเนาใบสั่งจ้าง (PO) ของ
งานนั้นๆ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่ผู้มีอำนาจสั่งจ้างลงนาม หรือ สำเนาสัญญาสั่งซื้อสั่งจ้างของงาน
นั้นๆ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มสัญญาซื้อหรือจ้าง ที่อยู่ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



๑.๓๗ ผู้เสนอราคาต้องแต่งตั้งผู้ควบคุมงานติดตั้งทุกชุดงาน (ผู้ควบคุมงานด้านข้าง) พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และ/หรือ บัตรอนุญาตทำงานบนไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พادสายสื่อสาร โทรคมนาคม) ซึ่งเป็นบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ มีประสบการณ์ในการติดตั้งโครงข่ายสื่อสาร/ค่อนสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ/ตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๑.๓๘ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอราคายกเป็นรายเส้นทาง โดยเสนอตามหลักเกณฑ์การติดตั้ง และการรื้อถอนค่อนสื่อสาร ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนด

ข้อ ๒ เอกสารข้อเสนอทางเทคนิค อย่างน้อยต้องประกอบด้วยดังนี้

๒.๑ แบบโดยละเอียดที่เสนอของ

๒.๑.๑ ชุดค่อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ขนาด ๑๐๐x๕๐x๑๐ มิลลิเมตร ความยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร ตามスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๙ และแบบติดตั้งเลขที่ SA๔-๐๑๕/๕๙๐๐๒

๒.๑.๒ อุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดค่อนสื่อสาร รายละเอียดตามแบบเลขที่ SA๔-๐๑๕/๕๙๐๐๒ และスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ รวมถึงเอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดスペค (Addendum) ของスペคอ้างอิงดังกล่าว

๒.๒ ผลการทดสอบของชุดค่อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) พร้อมด้วยเหล็กประทับ, แผ่นเหล็ก และอุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดค่อนสื่อสาร ทุกข้อตามที่ระบุในข้อ ๒.๑ ของスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๙ และ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ จากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถมาตรฐาน มอก.๑๗๐๒๕ หรือตามมาตราฐาน IEC ๑๗๐๒๕ หรือห้องปฏิบัติการของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการภายใต้การกำกับของรัฐ ทั้งนี้ให้แนบใบรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๑๗๐๒๕ หรือตาม มาตราฐาน IEC ๑๗๐๒๕ (ถ้ามี) และหากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอให้ส่งตัวอย่างพัสดุมาให้ตรวจสอบ/พิจารณา ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งพัสดุให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร้องขอ หากตัวอย่างพัสดุดุลังกล่าวเสียหายเนื่องจากการตรวจทดสอบผู้เสนอราคาจะไม่คิดค่า หรือค่าเสียหายแต่อย่างใด และในกรณีที่จะต้องเสียค่าใช้จ่ายจากการตรวจสอบ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๒.๓ บัญชีแสดงปริมาณงานและราคาต่อหน่วย โดยแสดงรายละเอียดอุปกรณ์ย่อย ตามแบบฟอร์มของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยให้ผู้มีอำนาจลงนามพร้อมประทับตราบธงชาติฯ

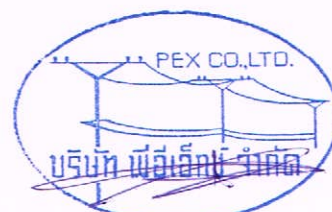
ข้อ ๓ ขอบเขตการรับผิดชอบของงาน (SCOPE OF WORK)

๓.๑ การจัดหาและติดตั้งค่อนสื่อสาร ตามスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๙ และ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคติดตั้งตามแบบเลขที่ SA๔-๐๑๕/๕๙๐๐๒ ภาพสเตชั่นค่อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ขนาด ๑๐๐x๕๐x๑๐ มิลลิเมตร ยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร สำหรับการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน ๔๔ ชุด

๓.๒ การดำเนินการในข้อ ๓.๑ ดำเนินการในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด จำนวน ๑ เส้นทาง

๓.๓ เพื่อประโยชน์ในการเสนอราคาผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องสำรวจสถานที่ติดตั้งค่อนสื่อสาร ทั้งหมดอย่างละเอียด โดยไม่สามารถเรียกร้องใดๆ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในภายหลัง

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ต้องเสนอแผนการทำงาน (Work Schedule) ตามระยะเวลาที่กำหนดแล้ว เสร็จ ในรูปแบบ Gantt Chart (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทำการพิจารณาและทบทวนแผนงานดังกล่าวอีกครั้งในการประชุม Kick-off Meeting ก่อนเริ่มดำเนินการตามแผนงาน)



ต้นฉบับ

๓.๕ งานติดตั้ง

๓.๕.๑ งานติดตั้งคอนสీลสీลสาร รวมถึงการรื้อถอนคอนสీลสารที่ติดตั้งเดิมออกจากเสาไฟฟ้าที่กำหนด หากผู้ประกอบการไม่พร้อมที่จะย้ายสายสีลสารเข้าคอนใหม่ ผู้เสนอราคาจะต้องทำการจับยึดคอนสีลสารเดิมที่รื้อถอน ผูกติดกับคอนสีลสารใหม่ เพื่อให้สายสีลสารอยู่ในสภาพที่มีความปลอดภัยไม่กรุงรัง หรือเป็นอันตรายต่อประชาชน

๓.๕.๒ การติดตั้งคอนสีลสาร ผู้รับจ้างจะต้องนำไปติดตั้งบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เท่านั้น หากผู้รับจ้างนำไปติดตั้งบนเสาไม่ใช่ทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนคอนสีลสาร และนำมาริดตั้งบนเสาของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้ถูกต้องต่อไป

ทั้งนี้การติดตั้งคอนสีลสาร จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สีลสารโทรศัพท์คมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.๒๕๖๖ หมวด ๓ หลักเกณฑ์และข้อกำหนด (ที่เกี่ยวข้อง)

๓.๖ การรื้อถอนคอนสีลสาร

๓.๖.๑ กรณีหน่วยงานเจ้าของสายสีลสาร มาร่วมในการติดตั้งคอนสีลสาร ให้หน่วยงานเจ้าของสายสีลสาร เป็นผู้ติดตั้งยึดสายสีลสารเข้ากับคอนสีลสารใหม่ ส่วนคอนสีลสารเดิมให้รับรวมนำส่งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อส่งคืนเจ้าของคอนเดิมต่อไป

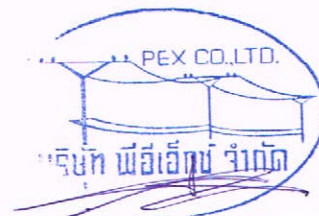
๓.๖.๒ กรณีหน่วยงานเจ้าของสายสีลสาร ไม่มาร่วมในการติดตั้งคอนสีลสาร ให้รื้อถอนคอนสีลสารเดิม และนำสายสีลสารยึดติดกับคอนสีลสารใหม่ หรือหากไม่สามารถรื้อถอนสายสีลสารออกจากคอนเดิมได้ ให้ทำการยึดติดคอนสีลสารเดิม(ที่ยังมีสายสีลสารติดอยู่) เข้ากับคอนสีลสารใหม่ โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชนเป็นประการแรก

๓.๗ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงานและบริหารงานโดยละเอียด (Detail Work Execution Plan) ที่แสดงถึงการทำงานแต่ละขั้นตอนและช่วงเวลาในกิจกรรมต่างๆ ภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันลงนามสัญญา โดยมีรายละเอียดประกอบด้วยอย่างน้อย

- (๑) ดำเนินการสำรวจโดยแจ้งผู้ควบคุมงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมดำเนินการสำรวจ
- (๒) แผนการดำเนินงานต้องแสดงถึงขั้นตอนในการรื้อถอนคอนสีลสารเดิมหรือสายสีลสารที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้าที่กำหนด การติดตั้งคอนสีลสาร
- (๓) แนวทาง/วิธีการบริหารโครงการ
- (๔) Project organization chart ที่แสดงถึงการวางแผนบุคลากรการทำงานโครงการ พร้อมระบุหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งต่างๆ

๓.๘ การแจ้งแผนกำหนดการติดตั้งคอนสีลสาร จะต้องแจ้งแผนฯ ให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ทราบ ก่อนเริ่มดำเนินการอย่างน้อย ๑๐ (สิบ) วันทำการ โดยในระหว่างการติดตั้ง หากจำเป็นต้องดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม หากได้รับความเห็นชอบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ดำเนินการ ทั้งนี้ผู้เสนอราคาก็ต้องแจ้ง จุด/สถานที่ วันเวลา และช่วงเวลาที่จะดับไฟ เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนที่จะดับไฟอย่างน้อย ๑๐ (สิบ) วันทำการ หากไม่แจ้งภายในกำหนดเวลาดังกล่าว และทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถดับไฟให้ทำงานได้ ผู้เสนอราคาก็ต้องอ้างเป็นเหตุขอต่ออายุสัญญาไม่ได้

๓.๙ ให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับผู้เสนอราคานา ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาบ้านลาด ออย่างน้อยเดือนละ ๑ (หนึ่ง) ครั้ง เพื่อวางแผน/ติดตามผลการติดตั้งและพิจารณาแก้ไขอุปสรรคในการติดตั้ง ทั้งนี้ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำสรุปผลการดำเนินงานในเดือนนั้นๆ และส่งแผนการดำเนินการติดตั้งล่วงหน้าของเดือนถัดไปมาให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาจนกว่างานจะแล้วเสร็จ โดยผู้เสนอราคาก็ต้องจัดทำบันทึกการประชุม ในแต่ละครั้ง ส่งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภายใน ๕ (ห้า) วันทำการนับถ้วนจากวันที่ประชุม



คํานฉบับ

๓.๑๐ การเข้าดำเนินการผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าส่วนบุคคล สำหรับบุคลากรที่ขึ้นปฏิบัติงานบนเสาไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ในอุบัติเหตุอันตรายต่างๆ และความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่บุคลากรสุด และ/หรือทรัพย์สินของบุคคลใดๆ

๓.๑๑ ความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นระหว่างการดำเนินการติดตั้ง ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบ ชดใช้หรือทำให้อยู่ในสภาพเดิมทุกราย โดยที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

๓.๑๒ ผู้จัดการโครงการและ/หรือ ผู้ควบคุมงานของผู้เสนอราคาจะต้องเข้าร่วมประชุมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในกรณีที่บุคลากรดังกล่าวไม่สามารถเข้ามาปฏิบัติงานได้ผู้เสนอราคาต้องจัดหาบุคลากรทดแทนโดยต้องมีคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่าคนเดิม และต้องมีหนังสือแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรและต้องได้รับการเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๑๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานความคืบหน้าของการดำเนินงานรายเดือน (Monthly) โดยหากซึ่งรายงานเลขของรายงานดังกล่าวอยู่ในช่วงหลังจากเริ่มงานติดตั้งแล้ว ปริมาณความคืบหน้าของงานจะต้องได้รับการรับรองจากผู้ควบคุมงานหรือผู้ประสานงาน ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการส่ง

๓.๑๔ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนสิทธิแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานหรือผู้ประสานงาน เพื่อทำหน้าที่ประสานงาน ติดตามผลการดำเนินงาน ตรวจสอบผลงานและความคืบหน้า รวมถึงร่วมในการทดสอบ โดยผู้เสนอราคาจะต้องให้ความร่วมมือในการทำงานกับเจ้าหน้าที่ดังกล่าว

๓.๑๕ เมื่อผู้รับจ้างทำการติดตั้งคอนสีอสารใหม่ ให้เขียนหมายเลขอ่อนสีอสาร ลงบนแผ่นผัง ตามรายละเอียดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน หลังส่งมอบงาน

๓.๑๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมสถานที่ในการจัดเก็บรักษาคอนสีอสาร อุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดคอนสีอสาร ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่งในการพักหรือเก็บรักษา และจะไม่รับฝากสิ่งของใดๆ จากผู้รับจ้างทั้งสิ้น ยกเว้นให้ผู้รับจ้างทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมตรวจนับพัสดุ และทำการสุ่มพัสดุเพื่อนำส่งทดสอบตามหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป

๓.๑๗ เนื่องจากงานติดตั้งคอนสีอสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นงานที่ต้องประสานงานร่วมกับการไฟฟ้าในพื้นที่ และกลุ่มผู้ประกอบการฯ เพื่อร่วมปฏิบัติงานฯ ก่อนที่จะดำเนินการ เนื่องจากเป็นทรัพย์สินหรืออุปกรณ์เฉพาะด้าน เพื่อป้องกันการฟ้องร้องค่าเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน จึงขอให้ผู้รับจ้างหรือผู้ปฏิบัติงานทำหนังสือแจ้งส่วนภูมิภาคในพื้นที่ ให้รับทราบทุกครั้ง

ข้อ ๔ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขปริมาณงาน

๔.๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอส่วนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงเส้นทาง เปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง ปรับ ลด เพิ่มปริมาณงาน ตามสภาพหน้างานจริง และ/หรือ ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร้องขอ

๔.๒ ในระหว่างดำเนินการตามสัญญา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอส่วนสิทธิในการปรับเปลี่ยนเส้นทาง และ/หรือ จุดติดตั้งคอนสีอสาร และ/หรือ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อบริษัทและราคาก่อจ้าง หากผู้รับจ้างต้องการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงงานเพื่อให้การติดตั้งสะดวกขึ้นหรือเหตุผลใดก็ตาม อันเป็นเหตุให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเอง โดยต้องได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อน

๔.๓ ในระหว่างดำเนินการตามสัญญา ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้สั่งเปลี่ยนแปลงงาน หากทำให้ยอดรวมราคាដิบบ์เพิ่มขึ้นหรือลดลง การตกลงราคาให้คิดราคាត่อหน่วยตามสัญญา หากไม่มีราคាត่อหน่วยให้ตกลงราคากัน ณ บัดนั้น

๔.๔ ในระหว่างดำเนินการตามสัญญา ถ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีความจำเป็นที่จะต้องสั่งจัดหาเพิ่มเติมเพื่อความสมบูรณ์หรือต่อเนื่องในการใช้พัสดุ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (จ) และ ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๘ (๑) (ค) ด้วยใช้รัฐทรัพยากร่องรอยจากผู้ประกอบการรายเดิมตามสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาสั่งมอบ เพื่อขอให้มีการจัดหาตามรายละเอียดและราคาก่อจ้างที่ต่างกว่าหรือราคเดิมภายใต้เงื่อนไขที่ดีกว่าหรือเงื่อนไขเดิม โดยคำนึงถึงค่าต่อหน่วยตามสัญญาเดิม

บริษัท พ่ออี๊บบ์ จำกัด

ต้นฉบับ

๔.๕ ให้ผู้รับจ้างจัดทำแผนงาน และดำเนินการติดตั้งและรื้อถอน ให้แล้วเสร็จตามกำหนด หากผู้รับจ้างคาดว่าไม่สามารถดำเนินการได้เสร็จตามกำหนด จะต้องทำหนังสือแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไม่น้อยกว่า ๑๕ (สิบห้า) วัน ก่อนครบกำหนดส่งมอบงาน พร้อมทั้งระบุสาเหตุที่ทำให้ดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามกำหนด เพื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตขยายระยะเวลาส่งมอบงานต่อไป

ข้อ ๔ กำหนดส่งมอบพร้อมติดตั้งและทดสอบ

๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบค้อนสีอิฐพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๔๔ ชุด ณ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อเส้นทาง	จำนวนค้อนสีอิฐและอุปกรณ์ประกอบ (ชุด)
๑	ทางหลวงชนบท(หมายเลข ๖๐๒๐) สี่แยกบ้านลาด - ร้านโพธิกรรูมินิมาร์ค หมายเลข WBS : I-๖๗-J-BALPM.HU.๐๐๐๑	๔๔
	รวมทั้งหมด	๔๔

๔.๒ กำหนดส่งมอบงานภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญา (ทั้งนี้ไม่รวมถึงระยะเวลาในการทดลองหรือตรวจสอบในทางเทคนิคหรือทางวิทยาศาสตร์)

๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสารส่งมอบงานพร้อมผลการทดสอบค้อนสีอิฐและอุปกรณ์ประกอบ (รายละเอียดตามหมายเหตุ ข้อ ๗ ของスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๘ และ Addendum ตามスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓) แจ้งผู้ควบคุมงาน ๑๕ (สิบห้า) วันทำการ ก่อนวันส่งมอบงาน โดยส่งมอบงานให้ครบถ้วนทุกเส้นทาง ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องส่งงานตามสัญญาชี้อย่าง และเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมถึงต้องส่งมอบเอกสารประกอบและอื่นๆ ตามสัญญาของแต่ละเส้นทาง ๕ (ห้า) วันทำการ ก่อนวันส่งมอบงานที่กำหนด หากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถรับมอบงานได้ ให้ผู้รับจ้างรื้อถอนชุดค้อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ความยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร พร้อมด้วยเหล็กประดับ, แผ่นเหล็ก และอุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดค้อนสีอิฐ ออกจากเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วยพร้อมแจ้งระยะเวลาการปรับปรุงแก้ไข เพื่อประกอบการพิจารณาค่าเสียหายในการดำเนินการต่อไป

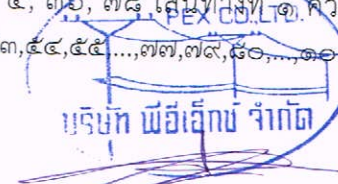
๔.๔ ผู้รับจ้างยืนยันรับผิดในกรณีที่ส่งมอบงานล่าช้า หรือไม่ถูกต้องตามสัญญา ยอมให้ปรับเป็นรายวันในอัตราเรื้อรัง ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาก่อสร้าง (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ที่ยังไม่ได้รับมอบ ถ้าไม่ถึงวันหรือเศษของวันให้คิดเป็นหนึ่งวัน จนกว่าจะส่งมอบงานครบตามสัญญา

๔.๕ ตามスペคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๘ หัวข้อที่ ๕ การทำเครื่องหมาย หมายเลขลำดับ (Serial Number) กำหนดให้ผู้เสนอราคาดำเนินการเพิ่มเติมดังนี้

๔.๕.๑ ให้เขียนร่องรอย ลงบนค้อนสีอิฐ

๔.๕.๒ การทำหมายเลขอุปกรณ์สีอิฐ ให้ระบุ ปีที่ติดตั้ง (พ.ศ. ๒๕๖๗ ใช้ ๖๗), รหัสเขตพื้นที่การไฟฟ้า (พื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๑ (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี ระบุ S๑) ตามด้วยรหัสการไฟฟ้า (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ใช้ BAL) (จากนั้นเรียงลำดับเริ่มจาก ๑ จนถึง จำนวนตามที่ส่งจ้าง บางจำนวนที่ต้องสุ่มทดสอบไปด้วย เช่น จัดหาค้อนสีอิฐ ๑ สัญญา จำนวนค้อนไม่เกิน ๑๐๐ ท่อน จำนวนที่ต้องสุ่มทดสอบจำนวน ๕ ท่อน จะต้องจัดทำหมายเลขลำดับจาก ๑ - ๑๐๔ เป็นต้น ตัวอย่างเช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาดให้กำหนด ๖๗S๑-BAL-๐๐๐๑, ๖๗R๑-BAL-๐๐๐๒, ๖๗R๑-BAL-๐๐๐๓

๔.๕.๓ การเรียงลำดับหมายเลขอุปกรณ์สีอิฐในการติดตั้ง เช่น จัดหาค้อนสีอิฐ ๑ สัญญาจำนวนค้อน ๑๐๐ ท่อน จำนวนที่ต้องสุ่มทดสอบจำนวน ๕ ท่อน จะต้องจัดทำหมายเลขลำดับจาก ๑-๑๐๔ เมื่อมีจำนวน ๒ เส้นทาง เส้นทางละ ๕๐ ท่อน เมื่อมีการสุ่มทดสอบท่อนที่ ๕, ๑๖, ๗๙, เส้นทางที่ ๑๒. ควรติดตั้งเรียงลำดับคือ ๑, ๒, ๓, ๔, ๖, ..., ๓๕, ๓๗, ..., ๕๒ เส้นทางที่ ๒ ควรเรียงลำดับคือ ๕๓, ๕๔, ๕๕, ..., ๗๗, ๗๘, ๗๙, ..., ๑๐๔ เป็นต้น



๕.๖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนสิทธิในการพิจารณาทดสอบคุณสมบัติของ คอนสోลาร์ และอุปกรณ์ ประกอบตามスペคเล็กที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๗ และ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และขั้นตอนการสุ่มทดสอบอุปกรณ์เพื่อการตรวจสอบ

๕.๗ หลังจากส่งมอบงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนสิทธิในการสุ่มอุปกรณ์ทุกรายการของ คอนสోลาร์ และอุปกรณ์ประกอบตามแบบเลขที่ SA๔-๐๑๕/๕๙๐๑๒, สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-๐๒๖/๒๕๕๗ และ RHDW-๐๓๐/๒๕๖๓ สำหรับอีกครึ่งตามจำนวนและมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๕.๘ ค่าใช้จ่ายในการตรวจทดสอบ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น และผลการทดสอบอุปกรณ์จะต้องเป็นการทดสอบอุปกรณ์ในแต่ละรายการจัดส่งของแต่ละสัญญา หากไม่ใช่การส่งมอบในคราวเดียวกันและสัญญาเดียวกัน จะไม่สามารถใช้ผลทดสอบเดียวกันได้

ข้อ ๖ การจ่ายเงิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะจ่ายเงินตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้างโดยจ่ายวงเดียว เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการต่าง ๆ ดังรายละเอียดดังต่อไปนี้ ในทุกสิ่นทาง ครบถ้วน ถูกต้อง และผ่านตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

- ส่งมอบคอนชันวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ขนาด ๑๐๐x๕๐x๑๐ มิลลิเมตร ความยาว ๑,๗๐๐ มิลลิเมตรและอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งและงานรื้อถอน
- ผลการทดสอบคอนชันวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) และอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้ง ซึ่งผลทดสอบจะต้องผ่านตามเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดทั้งหมด
- ส่งมอบเอกสาร และหลักฐานประกอบต่างๆ เป็นแบบรูปเล่ม (Hard copy) และแบบไฟล์ (.pdf) โดยรูปแบบรายงานสามารถดูได้ตามตัวอย่างแบบท้ายเอกสารฉบับนี้
- เอกสารอื่นๆ ตามข้อ ๓ และ ๕

ข้อ ๗ การรับประกันคุณภาพ

ผู้ชนะ จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติของพัสดุ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) ปี นับแต่วันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบพัสดุตามสัญญารับถ้วน ถูกต้อง ครบถ้วนสิ่นทางแล้ว ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าว การติดตั้ง และ/หรือ คอนชันวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) และ อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง ชำรุด บกพร่อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมด หรือ แคนบงส่วน และความชำรุดบกพร่อง ดังกล่าว เกิดขึ้นโดยไม่ใช่ความผิดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ชนะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความบกพร่อง ดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหาย หรืออุบัติเหตุใดๆ ขึ้นแล้ว ผู้ชนะจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมค่าเสียหายทั้งหมด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ถ้าผู้ชนะไม่ปฏิบัติตาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการตั้งกล่าวแทน โดยผู้ชนะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกแทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งสิ้น

ข้อ ๘ ข้อสงวนสิทธิ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ส่วนสิทธิในการใช้งานวัสดุที่ผู้เสนอราคានาดตั้ง เช่น การนำสายสื่อสารติดตั้งบนคอนสోลาร์ ก่อนการตรวจรับ โดยผู้เสนอราคายังคงมีหน้าที่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่สัดส่วนอุปกรณ์ ดังกล่าว แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัยนอกราชการนี้อันเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ความรับผิดชอบของผู้เสนอราคานาด ลักษณะสุ่มสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจรับวัสดุอุปกรณ์ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหลังจากนั้นผู้เสนอราคาก็ต้องรับผิดเพียงในการรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายตามสัญญาเท่านั้น



ตั้นฉบับ

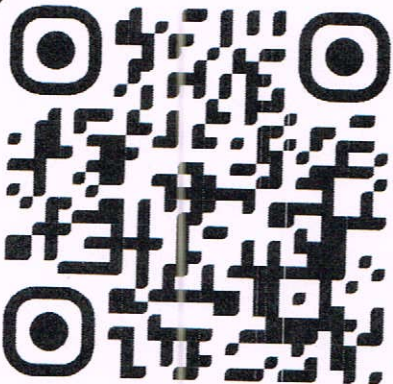
RWDW-030-2563



SA4-015-58001

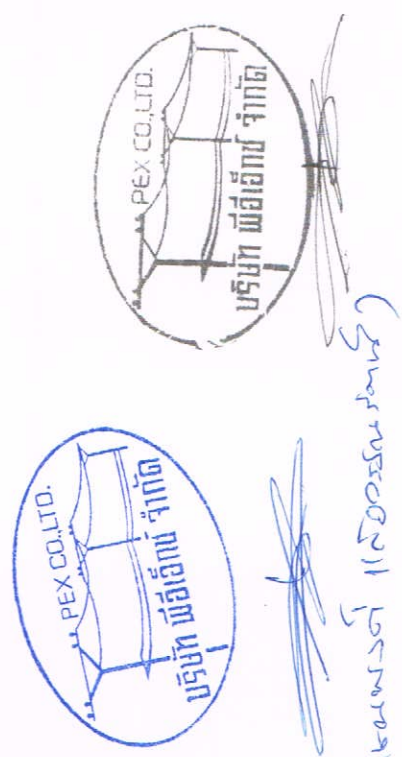


RHDW-026-2559



แผนกราฟทำงาน (Work Schedule)

ลำดับ	รายการ	Start Days	Days												End Days	ผู้ดูแล											
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ตัดขูดเส้นท่อพลาสติก	25/3/2024	3																								
2	กาวไฟฟ้าต่อถุงมือกาว ตอกหัวเข็มท่อหัวดูด ไปร์ซ กรมวิทยาศาสตร์บริการ	25/3/2024	3																								
3	ผิดชอบตีอัลตราโซน FRP	26/3/2024	3																								
4	ประคบยุบกระชับ	29/3/2024	3																								
5	บริษัท ออกหนังสือของทางกองแผนและดำเนินการที่ติดสัญญา	1/4/2024	8																								
6	บริษัท ออกหนังสือของทางกองแผนและดำเนินการที่ติดสัญญา	8/4/2024	1																								
7	ผลทดสอบยา กามวิทยาศาสตร์บริการ แข็งแกร่งท่านหรือไม่ผ่านการทดสอบ	15/5/2024	45																								
8	บริษัท ทำماءเสื่อมของงานเดียวอย่างเดียว ไม่เก็บภาษี และในเบรเซอร์มีเงิน	16/5/2024	1																								



รายงานประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗



๒๕๖๓

036-5623064

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สัญญาจ้างซื้อพร้อมติดตั้งคอนสీลาร์ฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP)
เลขที่ ด.๑ กย.(กป.)กส.) ๐๒๔/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำที่.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอภูบุรี
เมื่อวันที่.....๒๙.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย.....นายปณิธาน....สมบูรณ์อยู่สกุล.....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๓๑.....
หมู่.....๑๐.....ซอย.....ถนน.....เพชรเกษม.....ตำบล.....สามกระหาย.....
อำเภอ.....ภูบุรี.....จังหวัด.....ประจวบคีรีขันธ์.....รหัสไปรษณีย์.....๗๗๑๕๐.....ซึ่งต่อไปใน
สัญญาจะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ...บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด จำกัด.....
อยู่บ้านเลขที่๒๗.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....๒๗ ซอยพหลโยธิน ๔๔
แขวง.....อนุสาวรีย์.....เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
รหัสไปรษณีย์๑๐๒๒๐.....ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย
ตกลงทำสัญญาจ้างเหมาติดตั้งตาข่ายป้องกันสัตว์ มีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

๑.๑ ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างซื้อพร้อมติดตั้งคอนสీลาร์ฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ของผู้ว่าจ้างให้ถูกต้องและเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง โดย ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนมาควบคุมดูแลและตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้ในขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนกำหนดซึ่งมีรายละเอียดการจ้างดังนี้

ซื้อพร้อมติดตั้งคอนสీลาร์ฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ในงาน ปรับปรุงเปลี่ยนคอนสీลาร์ WBS: I-๖๗-J-KUBCO.HU.๐๐๐๑, WBS: I-๖๗-J-KUBCO.HU.๐๐๐๒ จำนวน ๒ เส้นทาง รวมจำนวน ๘๘ ชุด โดยการดำเนินการงวดเดียว ดังนี้.

๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา พร้อมแบบรายละเอียดของข้อมูลในวันทำสัญญาดังนี้

๑.๒.๑ บุคลากร ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน

๑.๒.๒ วิธีปฏิบัติในการควบคุมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวกับงานจ้างนี้

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนของสัญญานี้

๒.๑ แผนงานการติดตั้งคอนสీลาร์ของผู้รับจ้าง

๒.๒ มาตรฐานการติดตั้งคอนสీลาร์ของผู้รับจ้าง

๒.๓.แบบฟอร์มมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานติดตั้งคอนสీลาร์

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ใช้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างไม่อาจเรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดๆจากผู้ว่าจ้างได้



ข้อ ๓. การดำเนิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๑-

เลขที่ ต.๓ กย.(กป.)(กส.) ๐๒๔/๒๕๖๗

ข้อ ๓. การดำเนินการของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งคอนกรีตเสริม筋 Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ในงานปรับปรุงเปลี่ยนคอนกรีตสำหรับให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้

ข้อ ๔. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในวันที่ทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำเงินสดหรือหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคารเป็นเงินจำนวนร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่อสร้างตามสัญญานี้ คิดเป็นเงิน ๒๐,๔๗๙.๘๘ บาท
(... ส่องหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเก้าสิบแปดสตางค์ ...) มามอบไว้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อเป็นประกันการปฏิบัติตามสัญญา ซึ่งหลักประกันดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะคืนให้ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

ข้อ ๕. ค่าจ้างและการชำระค่าจ้าง

การจ้างครั้งนี้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้ตกลงราคาร่วมทั้งค่าแรงงานและ และอื่นๆรวมเป็นเงินหักสิบ ๔๗,๔๙.๖๐.- บาท (... สีแคนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทหกสตางค์ ...) โดยตกลงจ่ายเงินค่าจ้างกัน ดังนี้

๕.๑ โดยชำระเงินในวดعเดียวจำนวนเงิน ๔๗,๔๙.๖๐.- บาท.....

๕.๒

๕.๓

ข้อ ๖. การส่งมอบงาน

๖.๑ การส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะส่งมอบงานแต่ละครั้งได้ต่อเมื่อดำเนินการได้ผลงานคิดเป็นเงิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญานี้ ยกเว้นงวดสุดท้าย โดยการยื่นหนังสือขอส่งมอบงานต่อคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง

๖.๒ การชำระค่าจ้าง จะชำระให้มีผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานตามข้อ ๖.๑ และคณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ตรวจรับงานเป็นที่ถูกต้องตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง โดยจำนวนเงินที่จะชำระแต่ละครั้งให้คำนวนจากปริมาณงานที่ทำได้ ตามอัตราค่าจ้างในสัญญาข้อ ๕

๖.๓ ในการตรวจรับงานตามข้อ ๖.๒ หากปรากฏว่า ผู้รับจ้างมิได้ทำการ หรือดำเนินการให้ครบถ้วน เพื่อให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการโดยต่อเนื่องได้ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินคิดเป็นมูลค่าอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของราคาก่อสร้างส่วนที่เหลือไว้ก่อน และจะจ่ายคืนให้มีผู้รับจ้างได้เข้าดำเนินการงานส่วนนั้นแล้วเสร็จ และส่งมอบงานนั้นพร้อมการส่งมอบงานงวดต่อๆไป

๖.๔ ในระหว่างเวลาที่ปรากฏอยู่ในสัญญา หากผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานของงานบางช่วงไปแล้วโดยมิได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ ตามข้อ ๖.๓ และผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องเข้าดำเนินการโดยต่อเนื่อง ผู้ว่าจ้างจะแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการงานส่วนที่ยังคงอยู่นั้น ผู้รับจ้างจะต้องเข้าดำเนินการภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

๖.๔.๑ ถ้าผู้รับจ้างไม่เข้าดำเนินการตามที่รับแจ้ง ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการด้วยตนเองและรับเงินส่วนที่หักไว้ในข้อ ๖.๓

๖.๔.๒ ถ้าผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้เห็นสมควร ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการงานส่วนที่เหลือนั้นเองและจะรับเงินที่ได้หักไว้ในข้อ ๖.๓ ของงานส่วนที่ยังคงเหลืออยู่นั้น



๖.๔.๓ หากปรากฏว่า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๓-

เลขที่ ๑.๑ กย.(กป.) (กส.) ๐๒๔/๒๕๖๗

๖.๔.๓ หากปรากฏว่า การทำงานจ้างรายนี้ไม่ถูกต้องเรียบร้อยตามสัญญาผู้รับจ้างรับรู้ว่าจะดำเนินการแก้ไขและจัดการให้ถูกต้องตามสัญญาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้ว่าจ้าง

ข้อ ๗. กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่...๒๙...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ.๒๕๖๗... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่...๒๙...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.๒๕๖๗.....

หากผู้ว่าจ้างตรวจพบว่าผู้รับจ้างได้ปฏิบัติมิชอบสัญญาข้อหนึ่งข้อใดหรือเมื่อผู้ว่าจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้รับจ้างไม่มีความสามารถที่จะทำงานจ้างครั้งนี้ให้แล้วเสร็จได้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาและหรือเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างและหากเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้นอันเนื่องมาจากการผู้รับจ้างมิปฏิบัติตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าเสียหายได้ตามกฎหมาย โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องชดใช้ค่าเสียหายจากการที่ผู้รับจ้างเสียหายไม่ว่าจะอย่างหนึ่งอย่างใดให้แก่ผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่บอกเลิกสัญญาตามความในวรรคหนึ่งนั้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความผิดตามสัญญานี้

ข้อ ๘. การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่นำงานทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดที่ระบุในสัญญานี้ให้ผู้อื่นรับจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่งโดยมิได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบงานที่ให้ซ่อมไปนั้นทุกประการ

ข้อ ๙. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือภัยตระหายน้ำความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นต่อการงานของผู้รับจ้างเองและต้องรับผิดชอบในเหตุความเสียหายอันเกิดแก่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างซึ่งมีอยู่ในบริเวณที่ทำการจ้างนี้ ที่ต้องเสียหายไปโดยการกระทำของคนงาน บริวาร หรือผู้เกี่ยวข้องของผู้รับจ้างด้วย

ข้อ ๑๐. การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างที่ผู้รับจ้างมาทำงานนี้ตามอัตราค่าจ้างและกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือสัญญาไว้

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างตามที่กล่าวในข้อนี้ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเอาเงินค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างหรือเงินมัดจำที่ผู้รับจ้างให้ไว้เป็นประกันตามสัญญานี้จ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างได้เงินค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างได้จ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างไปนี้ให้ถือว่าเป็นเงินค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้รับไปจากผู้ว่าจ้างตามสัญญานี้ด้วยถ้าผู้ว่าจ้างเอาเงินมัดจำที่ผู้รับจ้างให้ไว้เป็นประกันจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างไปเท่าใด ผู้รับจ้างจะต้องนำเงินมัดจำจำนวนที่จ่ายไปนั้นมอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใต้เงื่อนไข (เงื่อนไข) วัน นับแต่ที่ผู้รับจ้างได้ทราบเรื่องการจ่ายเงินที่กล่าวว่านี้ ถ้าไม่นำเงินมัดจำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างตามที่กล่าวนี้ ให้ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างจะบอกเลิกสัญญาเสียก็ได้

ในการบอกเลิกสัญญานี้ ถ้าผู้ว่าจ้างได้รับความเสียหายมากน้อยเท่าใด ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างจนครบถ้วน

ในกรณีที่ผู้รับจ้างและลูกจ้างของผู้รับจ้างได้แย้งกันในข้อที่ว่า มีการค้างค่าจ้างหรือไม่ ผู้ว่าจ้างต้องไม่จ่ายเงินให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้าง แต่ให้ดึงเงินที่จะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนเท่าจำนวนค่าจ้างที่ได้แย้งกัน และสั่งให้ลูกจ้างของผู้รับจ้างไปดำเนินการทางคดีภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับแต่วันสั่งถ้าพนักงานคนนี้ไปแล้วลูกจ้างของผู้รับจ้างไม่ดำเนินการทางคดี ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินจำนวนนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง โดยถือ



สมื่อนหนึ่งว่า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๔-

เลขที่ ๑.๑ กย.(กป.)(กส.) ๐๒๕/๒๕๖๗

เสริมอ่อนหนึ่งว่าไม่มีการค้างค่าจ้างระหว่างผู้รับจ้างกับลูกจ้างของผู้รับจ้างแต่ถ้าลูกจ้างของผู้รับจ้างได้ดำเนินการในทางคดีภายในกำหนดเวลาตั้งกล่าวแล้ว ผู้ว่าจ้างจะรอการจ่ายเงินไว้จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

ข้อ ๑๑. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่ทำการแก้ไขหรือเพิ่มเติมหรือลดงานจากแบบหรือรายการเดิมได้โดยไม่ต้องยกเลิกสัญญาฉบับนี้ทั้งนี้เพื่อความเหมาะสมและให้ถูกต้องตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้างการเพิ่มหรือลดประมาณงานนั้นผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามที่ได้รับแจ้งสำหรับค่าจ้างที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงให้คิดตามราคาย่อมท่วงที่ระบุไว้ในสัญญา

ก่อนหรือระหว่างทำการอยู่ถ้าปรากฏว่ารูปแบบหรือรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ผิดพลาดคลาดเคลื่อนไปอย่างหนึ่งอย่างใดผู้รับจ้างสัญญาว่าจะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมการจ้างและถ้าคำวินิจฉัยนี้ถูกต้องกับรายการอันหนึ่งอันใดที่ปรากฏอยู่ในรูปแบบแล้วผู้รับจ้างต้องถือเป็นอันสันสุดถ้าอันหนึ่งอันใดไม่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดแต่เป็นการจำเป็นต้องทำเพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ถูกต้องตามรูปแบบผู้รับจ้างสัญญาว่าจะจัดทำการนั้นให้ถูกต้องเรียบร้อยโดยไม่คิดเงินเพิ่มเติมอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้ว่าจ้าง

ข้อ ๑๒. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะทำงานจ้างครั้งนี้ให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ ภายในกำหนดเวลา....(..๓๐...) วัน นับต่อจากวันที่ปรากฏในสัญญานี้เป็นต้นไป ถ้าทำไม่แล้วเสร็จภายในวันนี้ ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราอัตรายละ ๐.๑๕(ศูนย์จุดหนึ่งห้า) ของราคาค่าจ้างที่ยังไม่ได้ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง และยินยอมชดใช้ค่าใช้จ่ายที่ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายให้ผู้ควบคุมงานได้แก่ เงินเดือน ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก หรือค่าล่วงเวลา หากผู้ว่าจ้างได้จ่ายให้แก่ผู้ควบคุมงานจริง ในระหว่างเวลาที่ผู้รับจ้างถูกปรับ จนกว่าผู้รับจ้างจะทำงานจ้างครั้งนี้แล้วเสร็จบริบูรณ์และส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

ในระหว่างที่มีการปรับนั้น ถ้าผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาก่อนจากการปรับจนถึงวันบอกเลิกสัญญาด้วย

กรณีผู้รับจ้างบอกเลิกสัญญา ก่อนที่งานจะแล้วเสร็จ ผู้ว่าจ้างจะเรียกเงินค่าเสียหายคิดเป็นเงินร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของราคาค่าจ้างของงานที่ยังค้างอยู่ทั้งหมด

ข้อ ๑๓. กำหนดค่าเสียหาย

ในการทำงานจ้างในครั้งนี้ หากปรากฏความเสียหายใดๆ ขึ้นแก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้อื่นก็ต้อง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและชดใช้ค่าเสียหายทั้งสิ้น

ข้อ ๑๔. การโอนสิทธิเรียกร้อง

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิเรียกร้องหนี้อันเกิดจากสัญญานี้ที่ผู้ว่าจ้างจะต้องชำระแก่ผู้รับจ้างให้บุคคลภายนอก

ข้อ ๑๕. การเปลี่ยนแปลงสถานะของคู่สัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีการเปลี่ยนแปลงสถานะองค์กร คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันให้สัญญาฉบับนี้ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไปจนครบกำหนดระยะเวลาสุดของสัญญานี้ แต่ถ้าผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิที่จะพิจารณาปรับเปลี่ยนเงื่อนไขใดๆ ให้เหมาะสมกับกฎหมาย ระเบียบหลักเกณฑ์และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควร แต่การเปลี่ยนแปลงนั้นจะต้องไม่มีผลกระทบต่อสาระสำคัญของสัญญา



ข้อ ๑๖. การออกกล่าว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๕-

เลขที่ ต.๑ กย.(กป.)(กส.) ๐๒๔/๒๕๖๗

ข้อ ๑๖. การบอกกล่าว

บรรดาหนังสือติดต่อ ทางด้าน บอกกล่าว หรือหนังสือยื่นได้ที่ส่งให้แก่คู่สัญญาให้ทำเป็นหนังสือและเมื่อได้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับไปยังสถานที่อยู่ของคู่สัญญาตามที่ระบุไว้ในข้างต้นของสัญญานี้แล้ว ให้ถือว่าคู่สัญญาได้รับไว้แล้วโดยชอบ เว้นแต่คู่สัญญาได้แจ้งเปลี่ยนภูมิลำเนาให้คู่สัญญาทราบโดยวิธีดังกล่าว

ในการนี้เร่งด่วนคู่สัญญาอาจส่งคำบอกร้องโดยทางโทรศัพท์หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่จะต้องโทรศัพท์แจ้งการส่งให้ทราบและมีหนังสือยืนยันส่งโดยวิธีการดังกล่าวในวรรคก่อนโดยพลัน

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้วรับรองว่าถูกต้องตามความประسังค์ทุกประการเพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และต่างฝ่ายต่างยืนยันไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ

ผู้ว่าจ้าง

(นายปณิธาน สมบูรณ์อุยสกุล)

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอภูเก็ต

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

(นายณพวงศ์ แก้ววรรณรัตน์)

ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ

พยาน

(นายพิรยาร กนาคน้อย)

หัวหน้าแผนกก่อสร้างและปฏิบัติการ

ลงชื่อ

พยาน

(นางนพมาศ สินพูล)

หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน





ที่ E10091220145501

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105561041796

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

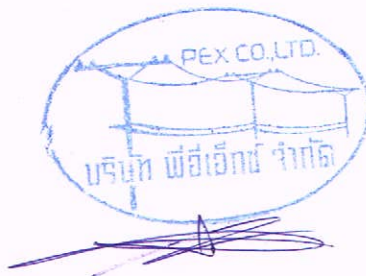
1. นายณรงค์ แก้ววรรณรัตน์/
2. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
3. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
4. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 28 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย

ทะเบียนชื่อรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

(นางสาวไอร์สุดารักษ์ หอนสมบัติ)

นายทะเบียน



คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ท่านล่ามธุรกิจ
สู่อุดมความ

Leading Business
Towards Digital
Transformation



Ref:E6710091220145501

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-02-21 T06:48:03+0700

1/4

หนังสือรับรองฉบับนี้ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ถูกใช้การตรวจสอบข้อความทราบที่หมายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบได้ในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง



ที่ E10091220145501

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220145501

- นิติบุคคลนี้ได้ลงทะเบียนปี 2565
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นลิ่งที่ควรหาให้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบรายละเอียดในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

สำนักงานทะเบียน
สู่อุดมดิจิทัล

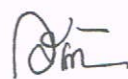
Ref:E6710091220145501

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-02-21 T06:48:03+0700

Leading Business
Towards Digital
Transformation



รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์



วัตถุที่ประสงค์ที่ว่าไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินไดๆ ตลอดจนต่อผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำหน่าย จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การทำਸາມາຊີກໃຫ້ສາມາຄມ และการค้าหลักทรัพย์ โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออกร โอน และสักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อ่ายอืน เริ่มแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจคิดเพื่อเชิญชื่อ
- (4) คุ้มเงิน เปิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้คุ้มเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออกร โอน และสักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อ่ายอืน

เริ่มแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจคิดเพื่อเชิญชื่อ

- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแบ่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย

- (6) ข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมา ก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทั้งงานโยธาทุกประเภท

- (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ

- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศไทย และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำขย่องออกจากท่าเรือตามที่อธิบดีศุลกากรและคณะกรรมการจัดระหว่างการขนส่งทุกชนิด

- (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวมรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สิ่งพิมพ์ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

- (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการ莫ไซด์

- (12) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น

- รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย

- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น

- (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ

รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายพาณิชย์ โรงพยาบาล แล้วโรงเรียนอื่น สถานพัสดุภาคราช สนามกีฬา สร้างวิทยาลัย โบว์ลิ่ง

- (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัตโนมัติ พ่นน้ำยากำนันนิมล้ำหัวรับยานพาหนะทุกประเภท

- รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท

- (18) ประกอบกิจการซักดีเสื้อผ้า ตัดผ้า แต่งผ้า เสริมสาย

- (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

- (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด

- (21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล รวมน่วยการ แหล่งอุดหนุน ค่าจ้าง



กรมพัฒนาธุริยกรรมฯ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สำเนาในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ สูตรีเครื่องตรวจสอบข้อความทรัพย์สินอิหรือจะบันทึกหรือ
สำเนาตรวจสอบลายน้ำในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสู่ธุรกิจ
ด้วยดิจิทัล

Ref:E6710091220145501

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-02-21 T06:48:03+0700

Leading Business
Towards Digital
Transformation



- (22) นำเข้าจำหน่ายเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบเครื่องข่าย พร้อมซอฟแวร์ โปรแกรมด้านฯและติดตั้งระบบ
พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงทุกชนิด รับเหมาติดตั้งระบบงานด้านการสื่อสารภูมิประเทศ เชื้อชาติอุปกรณ์และอะไหล่ต่างๆที่มีอยู่ในต่างประเทศ
- (23) จัด ขาย และรับคืนสินค้าเดิมจากประเทศไทย
- (24) ประกอบกิจการ จำหน่ายและติดตั้งแพทโซล่าเซลล์ โซล่าเซลล์ รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ของศินค้าดังกล่าว
- (25) ประกอบกิจการ ติดตั้งคอนกรีต (FRP) และตัวระเบียนสายสื่อสาร โทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์บ้านและไฟฟ้า
- (26) ประกอบกิจการ ให้บริการจัดส่งปูนซูตร (รังนก) ในสถานที่ไฟฟ้าแรงสูง และระบบอุปกรณ์ที่เป็นอันตรายไฟฟ้าจากภายนอก
และสิ่งปฏิกูลทุกชนิด
- (27) ประกอบกิจการติดตั้ง รื้อถอน ซ่อม สันเปลี่ยน เดินสายเข้า-ออก เปลี่ยนไห้เป็นรองมิเตอร์ และงานปรับปรุงมิเตอร์
หรือดำเนินการเกี่ยวกับมิเตอร์ของภารไฟฟ้าสำนักงานภาครัฐ
- (28) ประกอบกิจการ ตัวแทนจำหน่าย กอน FRP , คอนเพล็กเกติ๊บอนดูวน พร้อมติดตั้งและซ่อมแซมตู้สื่อสาร
โทรศัพท์มือถือและไฟฟ้า



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สاريةในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง¹
สามารถดาวน์โหลดมาใช้ระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน²
ฉบับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสู่น่าธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation

Ref:E6710091220145501

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-02-21 T06:48:03+0700



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0 - 1 0 5 3 - 6 1 0 4 1 - 7 9 - 6

ก.พ.20

ใบคะแนนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีดี จำกัด

ช่องทางการขอใบอนุญาต

เป็น

สำนักงานใหญ่

สาขาที่

ลงชื่อ: อาทาร พยุหะน

บัญชี

หน้าที่

ตำแหน่ง

ตราสือ/ชื่ออย พพสจยชิล ๕๕

จังหวัด กรุงเทพมหานคร เบอร์โทรศัพท์

อีเมล/เบอร์ นางสาวรัชดา ชัยวุฒิ

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๒๐

โทรศัพท์

1.2 ถนนรามคำแหง 2561

PEX CO.,LTD.

ออกให้เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

บริษัท พีดี เอ็น จำกัด

บัญชี พาณิชย์

ผู้ออกหนังสือ

(นายศักดิ์ศักดิ์ กิริศักดิ์)
นักวิชาการสรรพากรชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานภาษีอากร กรุงเทพมหานคร

ใบคะแนนภาษีมูลค่าเพิ่มที่ได้มาจากการขอใบอนุญาต ให้เป็นผลเดียวเท่านั้น และต้องแสดงและตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่ระบุไว้ให้ครบ และต้องแสดงไว้ ที่บัญชีและผู้รับสัมภาระภาษีอากร ให้ตรวจสอบต่อไปใน 15 วัน บันทึกไว้เพื่อทราบและตรวจสอบต่อไป
ใบอนุญาตฯ ให้ใช้ได้ไม่เกินหนึ่งปี ต้องชำระเงินภาษีอากรตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ถ้าไม่สามารถชำระภาษีอากรได้ตามกำหนดเวลา

01008000-25610312-1-31-000009 กพ01-01008000-01008000-01008000-01008000-01008000-01008000-01008000-01008000-01008000 01008000

1071319



ทะเบียนเลขที่ 0105561041796

แบบ พ.ศ. ๐๔๐๑

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
ในสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ออกให้ ณ สันนิวาส มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑





บัตรประชาชน
บัตรประชาชน

บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด



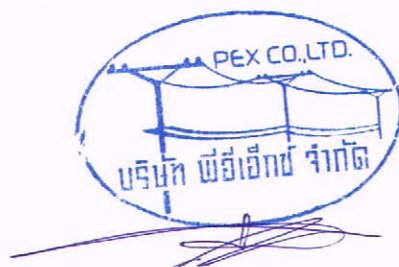
27 ซอยพหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์

เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ 10220

โทร.081-874-2623 , 086-567-3064 pex2561@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561041796







บริษัท เพอร์เฟคเซฟตี้ เทรนนิ่ง แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด Perfect Safety Training & Consulting Co., Ltd.

ไดร์บิวการรับรองจากการและคุณครองแรงงาน เลขที่รับรอง ๑๗-๖๖-๐๐๗

ขอรบกวนมิตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายศักดิ์ จันทร์
นายศักดิ์ จันทร์

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับพื้นฐาน

ตามข้อ ๔๓ แห่งกฎหมายการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการ
เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย และสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑๒ ชั่วโมง

สถานที่ดำเนินการ บริษัท เอสซีจี อิควิตี้ เทค ห้องน้ำ ชั้น ๑๙ อาคารสำนักงาน SEC เลขที่ ๑๙ ถนนแสงสูง ตำบลศาลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๑๐

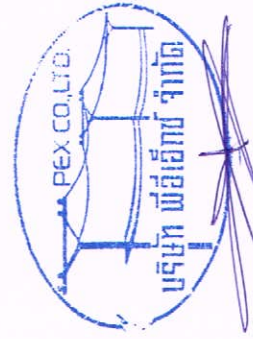
ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓

ให้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๓

M. Ooi

ดร. รุ่งนร แอลไทร

กรรมการผู้จัดการ (ผู้อำนวยการบริหาร)



หมายเหตุเพิ่มเติม ๒๐๒๔๐๗๐๗๕



บริษัท เพอร์เฟค เซฟตี้ ทรัฟฟิค แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด Perfect Safety Training & Consulting Co., Ltd.

ได้รับการรับรองจากกรมสัสดิการและคุณครองเหรียญฯ เลขที่รับรอง ๑๗-๖๖-๐๐๔

ขอขอบคุณท่านที่ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสมศักดิ์ จันท์

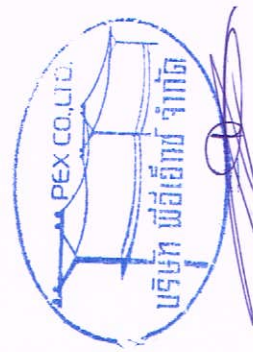
ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับพื้นฐาน

ตามข้อ ๕๓ แห่งกฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการรักษาความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หัวเรียน หรือคนงานบุคคล เพื่อต้านทานความไม่สงบ แลดูสง่างrace กิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒ ชั่วโมง

สถานที่ดำเนินการ บริษัท เอสทีพี อีคิวเตชันส์ เทคโนโลยี เชียงใหม่ จำกัด อาคารสำนักงาน SPEC เลขที่ 19 ถนนสังข์ ตำบลลำพญา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๗๐๑๑๐

ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕



ดร. ชุวง์ เกโลไธร์

กรรมการผู้จัดการ (ผู้อำนวยการฝ่ายน้ำ)

หมายเหตุวัสดุที่ร ๒๐๘๖๐๗๐๗๐๗



บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

27 ซอยพหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์

เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ 10220

โทร.081-874-2623 , 086-567-3064 pex2561@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561041796





บริษัท เพอร์เฟคเซฟตี้เพรนนิ่ง แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด

397/39 อาคารีเจนท์ไฮม์ ชั้นที่ 3 ถนนสีลมคลองประปา แขวงจุฬารัตน์ กรุงเทพฯ 10900 โทร 092-242-4645 E-mail : pstc@perfectsafety.co.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105554152081 สำนักงานใหญ่



(ต้นฉบับ)
ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

ชื่อ / ที่อยู่ : บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 27 ซอย พหลโยธิน 55 แขวง อนุสาวรีย์ เขต บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220	TAX.ID : 0105561041796	เลขที่	67-03-044
		วันที่	09-03-2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าวิทยากรฝึกอบรม หลักสูตร - เวลาหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ หัวหน้างาน - อบรมวันที่ 14-15 มีนาคม 2567 จำนวน 12 ชั่วโมง - สถานที่อบรม อาคาร SPEC บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	2 ท่าน	2,200.00	4,400.00
				รวมจำนวนเงิน (บาท)
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
				รวมทั้งสิ้น

ลิ๊ปันเจ็ตรอยแบตม้าทถ้วน

ชำระโดย : โอนเงินผ่านธนาคารกสิกรไทย 954-2-09698-2
 เงินสด
 เบี้ยค่าน้ำค่า ..
 สาขา...
 ลงวันที่...
 เลขที่เบิก...
 จำนวนเงิน...



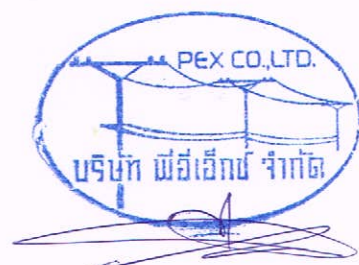
ผู้รับเงิน

ณัฐ พล

ผู้มีอำนาจลงนาม

ณัฐ พล

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีบิลทาง เรียกเก็บเงินจากธนาคารได้



สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ขอรับรองว่า¹
นาย ณพวงศ์ แก้ววรรณรัตน์
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

ผู้ประกอบการ	เลขทะเบียน	
นิติบุคคล	เลขทะเบียนพาณิชย์ หรือเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	0105561041796
	วันที่อนุมัติ	1 กรกฎาคม 2566

เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้ขึ้นบัญชีรายการ
 พัสดุ และบัญชีรายชื่อไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ตาม
 ข้อกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือ²
 สนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 และมีผลจนถึงวันที่ 30
 มิถุนายน 2567

นายชาวนย์ สวัสดี-ชูโต
 รองผู้อำนวยการ
 สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
 นายทะเบียน

หมายเหตุ: กรณีผู้ประกอบการเป็นนิติบุคคล สสว. ได้พิจารณาการเป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
 ตามกฎกระทรวงกำหนดลักษณะของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม พ.ศ. 2562
 ตามที่ระบุไว้ในงบการเงินของผู้ประกอบการ ปี 2565



สแกน QR Code เพื่อตรวจสอบข้อมูลหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME





บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.

9 หมู่ 2 ตำบลบึงกอก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12150

9 moo 2 Bueng Kho Hai District.Lam Luk Ka,Phathumthani 12150

Tex ID:0-1-055-5315-3378 Tel.081-5033-139 Fax:02-102-5626 Email. Panpan_011@hotmail.com

วันที่ 1 มกราคม 2567

หนังสือแต่งตั้งหัวหน้าฝ่าย

โดยหนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อแสดงว่า บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด (บริษัทฯ) เลขที่ 9 หมู่ 2 ตำบลบึงกอก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12150 ซึ่งเป็นผู้ผลิตคอนกรีตเสริม筋 Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ภายใต้เครื่องหมายการค้าของผลงาน ITC Cross Arm FRP ขอแต่งตั้ง บริษัท พี.อี.เอ็กซ์ จำกัด เลขที่ 27 ซอย พหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220 เป็นหัวหน้าฝ่าย คอนกรีตเสริม筋 Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) บริษัทฯ ขอรับรองว่า คอนกรีตเสริม筋 Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และเป็นไปตาม มาตรฐานตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เป็นผู้กำหนด ทุกประการ

ทั้งนี้ ให้หนังสือฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2568 หรือจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ด่อไป

ขอแสดงความนับถือ
นายดิษฐกร มนู
Innovative Technology Challenge Co.,Ltd(นางสาววชรากรณ์ ชุมชื่น)
บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

โทร.081-874-2623





บริษัท อินโนเวชัน

เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

Innovative Technology
Challenge Co., Ltd.

9 หมู่ 2 ต.บึงค้อ อ.ลำคลอง จังหวัด ปทุมธานี 12140
9 Moo 2 Bueng Kho Hai, Lam Klong District, Pathumthani, Thailand
Tel.: 02-102-5625 Fax: 02-102-5626 Email: itc@itcchallenge.com

9 หมู่ 2



บริษัท อินโนเวชัน จำกัด จำกัด
Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.

Q Quality assurance
SYSTEM CERTIFIED

ISO 9001:2015





บริษัท อินโนવेटีฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดตั้งเมื่อปี 2556 จุดประสงค์ของ公司คือการสร้างสิ่งที่ดีให้กับสังคม ประเทศ และมนุษย์ ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน จึงทำให้ปริญญาได้พัฒนา FRP หรือ พลาสติกเสริมใยแก้ว ซึ่งมีความแข็งแรง ทนทาน เพิ่ยงเท่ากับเหล็กและหนักไม่กว่า 1/3 น้ำหนักที่เบากว่าเหล็กหลายเท่า เกราะร่องด้านนอก ทนทานต่อการผลิตต่างๆ จนเกิดความเสียหาย ที่สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ crossarm กล่องควบคุมไฟฟ้า และอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า เรายินดีให้คำแนะนำและสนับสนุนแก่ลูกค้าที่ต้องการทราบสิ่งใดๆ ก็ได้

Innovative Technology Challenge Co., Ltd. was founded in 2010. Our mission is to creating products that can replace steel. We progress the process by using “Fiber-reinforced plastic” or FRP. FRP is a composite material made of a polymer matrix reinforced with glass fiber which can give more strength and light-weight and no corrosion when compares to steel.

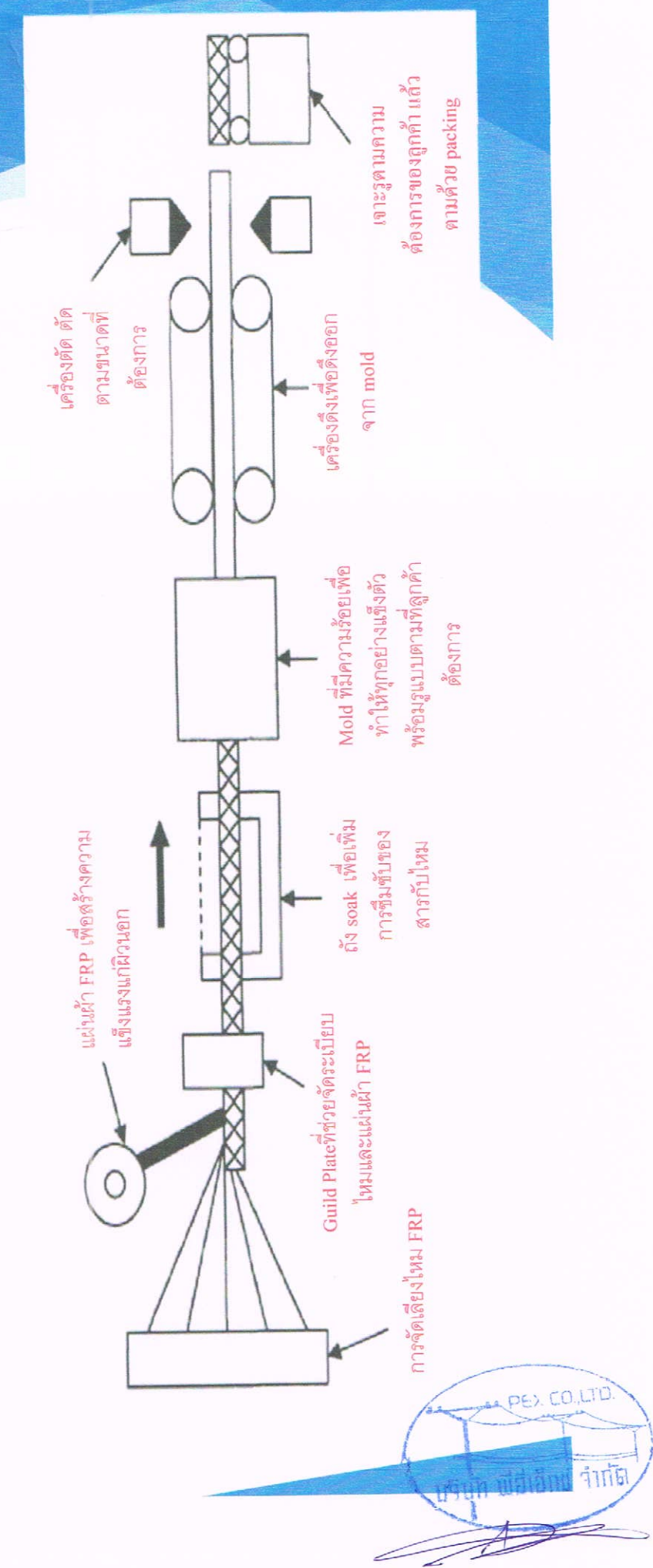
We, as an expert (with over 10 years experience) in producing FRP products, promise that we will deliver best quality to our customer.



គរប់ស៊ីអាសារ FRP crossarm

ទូរវិថីដើម្បីពលិតផ្តើនសម្រាប់រំលែក Pultrusion ។ ការបិន្ទុទៅរំលែកត្រួតពិនិត្យភាពការងារមានគោលម៉ោងក្នុងការ

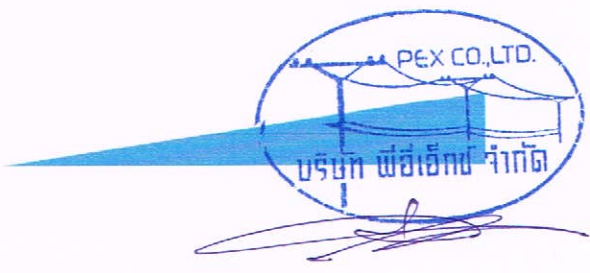
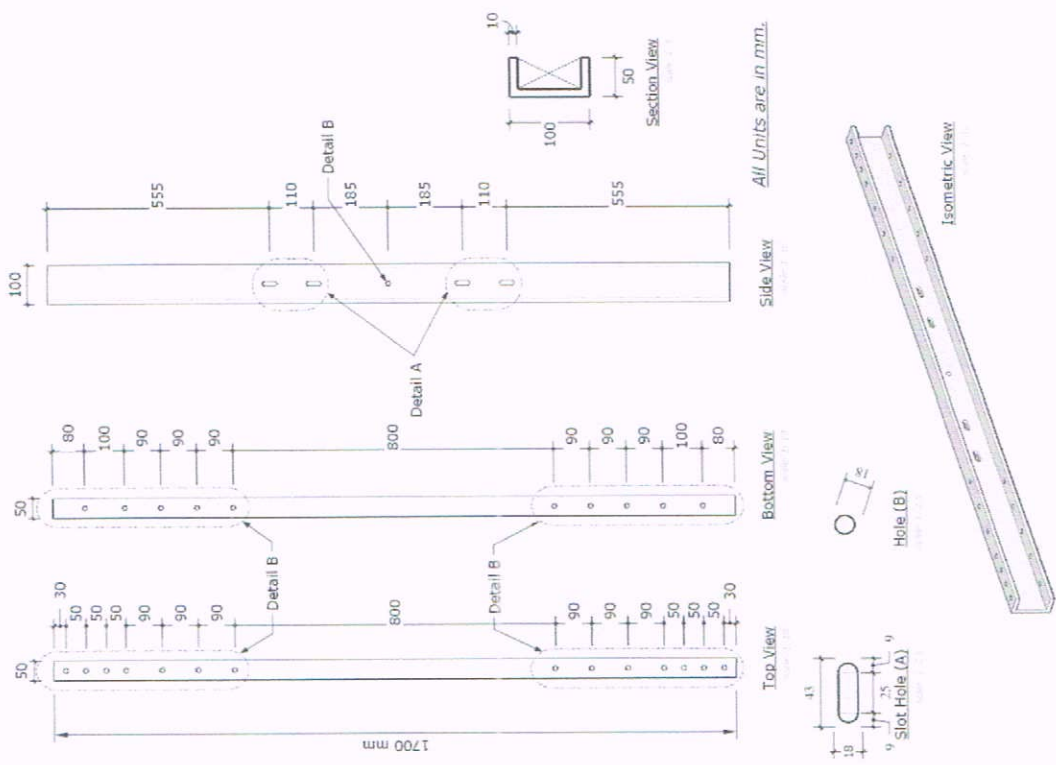
ប្រើប្រាស់រាលិតបានក្នុង Pultrusion តាមរាលិតដីដែលចាប់តាំងពីថ្ងៃសៅបន៍

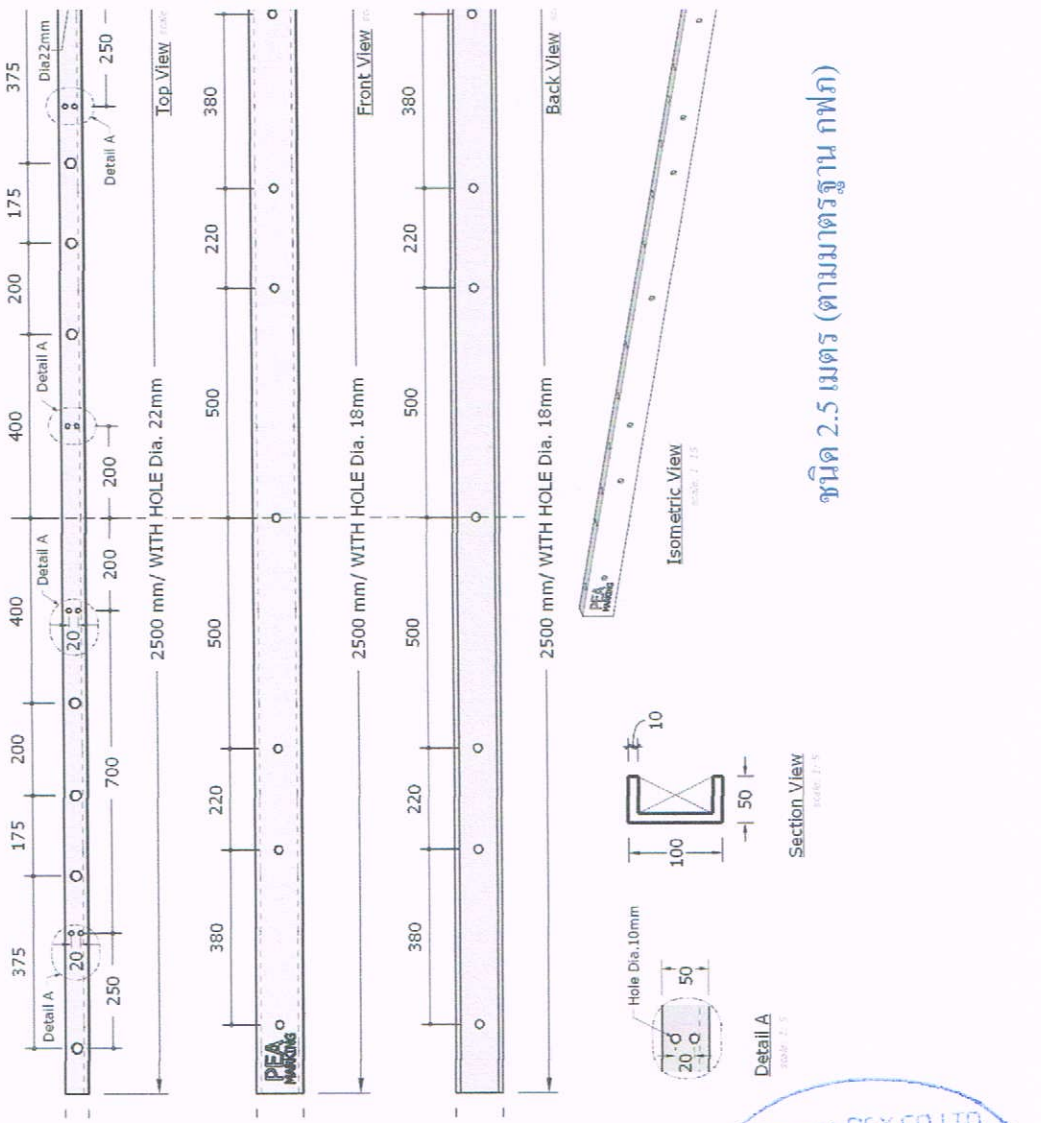


ชนิดของโครงสร้าง

FRP Corssarm Type

หนา 1.7 มมครึ่ง (ตามมาตรฐาน กทพ RHDW-026/2559)





ขบวน 2.5 เมตร (ตามมาตรฐาน กทม)





CERTIFICATE OF REGISTRATION

INTERCERT hereby certifies that the Quality Management System of

Innovative Technology Challenge Co., Ltd.

9 Moo 2 Bueng Kho Hai District. Lam Luk Ka, Phathumthani 12150 Thailand.

Has been successfully assessed as per the requirements of

ISO 9001:2015

For the scope of

Manufacture of FRP (Fiber Resin Polymer) Cross Arm, FRP (Fiber Resin Polymer) Distribution Box, Water Pump Sets.

Initial Certification Date	: October 21, 2022
Certificate Issue Date	: October 21, 2022
Surveillance Validity Date	: October 20, 2023
Recertification Date	: October 20, 2025

Registration Number: IC-QM-2210108

Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.
บริษัท อินโนเวชัน จำกัด จำกัด

Issued on behalf of InterCert
Head - Certifications



The validity of this certificate can be verified at www.intercert.com or through email at info@intercert.com. This certificate is the property of INTERCERT INC, 2001 Timberloch Place - Suite 500, The Woodlands, Texas 77380, United States and must be returned on request.



สำเนา : การอธิการประทกษณ์กิจการอาชญากรรมให้ไว้
บันทึกความเห็นทาง ทรัพยากรดีดีก่อนออก
ข้อมูล ของลูกสั่งให้หักบบประกอบกิจการโรงจรา
หรรปิห์โรงจราที่นี้ ชนก้าร์บบกิจปรับปรุง
โรงจราให้



๕.๓.๔
ล่าดับที่ ๑

ทะเบียนโรงจราเลขที่
๑๓-๗๑-๑๗/๖๑๙

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจรา

ที่ ๑๒๒ / ๒๕๖๑

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อนุญาตให้ บริษัท อินโนเวชัฟ เทคโนโลยี จำกัด ตั้งอยู่ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๙ ถนน/ซอย ๑๔๔

หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง ปี冈 อำเภอ/เขต สำราญ บกม. ปทุมธานี

ชื่อโรงจรา บริษัท อินโนเวชัฟ เทคโนโลยี จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงจราลักษณะที่ ๗๑, ๒๘(๒), ๕๓(๔)(๕)

ประกอบกิจการ ผลิต ประกอบ ซุดผิวพื้นผิวจากแมลงอาทิตย์ เครื่องใช้สำหรับแพรไฟฟ้าและตู้ควบคุมไฟฟ้า
ผลิตห่วงนิรภัย ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกเรซิโน่ไฟเบอร์เจลีนูบเพรรอนเพื่อใช้ในการก่อสร้าง

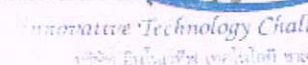
กำลังเครื่องจักร ๔๗๙ แรงม้า จำนวนคนงาน ๑๒๐ คน

ที่อยู่ ๑๔ เลขที่ ๙ ถนน / ซอย ซอยที่ ๑๔ บกม. ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๑

หมู่ที่ ๒ ตำบล แม่น้ำ อำเภอ/เขต ปี冈 ปทุมธานี

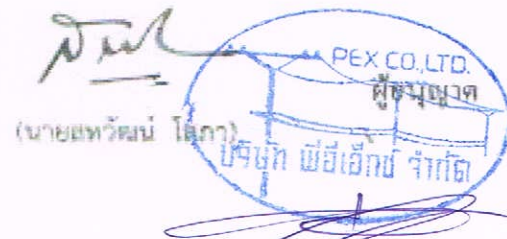
อำเภอ/เขต สำราญ บกม. ปทุมธานี

ประกอบกิจการได้โดยที่เริ่มประกอบกิจการโรงจราภายใต้หน้าที่ ๑๘๐ วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ห้ามมีรายการสาระลักษณะที่ดู ตั้งแต่ปัจจุบัน

- (๑) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงจรา และการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ใช่  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๒
- (๒) การแจ้งประกอบกิจการโรงจรา กำหนดสิ้นอายุในอนุญาต และการต่ออายุอนุญาต  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๓
- (๓) ใบอนุญาตของโรงจรา
- (๔) เงื่อนไขการอนุญาตให้ข่ายโรงจรา และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๔
- (๕) การแจ้งประกอบกิจการโรงจราในส่วนที่ข่าย  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๕
- (๖) บันทึกการเปลี่ยนแปลงค่างๆ  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๖
- (๗) การอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงจรา  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๗
- (๘) บันทึกการข่ายค่าธรรมเนียมรายปี  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๘
- (๙) ล่าดับและจำนวนของเอกสาร  แสดงไว้ในล่าดับที่ ๙

ลงชื่อ

/



(นายสมหวัง ใจกลาง)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านและทำความความในมาตรา 12 วรรคท้ายเพรประชารัฐบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กับหนังสือเดินทางที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ต้องยึดและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีมาตรฐานของพนักงาน เช่น ห้องน้ำ ห้องล้วน โรงอาหาร และบ้านพัก เป็นต้น ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบรรเทาภัยแล้งและดูดซึบต่อกัน ให้มีสักษะเหมาะสมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุมการระบายน้ำที่จ้างโรงงาน พ.ศ. 2560 อุตสาหกรรมในเพรประชารัฐบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

1.2 ต้องจัดการเพิ่งบัญชีหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ห้ามนำเข้ามาที่เพรประชารัฐ ไม่ก่อให้เกิด เหตุขันตราย ความลับของ หรือความต้องรับผิดชอบด้านผลิตภัณฑ์อย่างไรก็เดียว โรงงาน ห้าม ให้เป็นไปตามประเพดาน ประชารัฐบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2548 อุตสาหกรรมในเพรประชารัฐบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

1.3 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดคอมเพรสเซอร์ ที่เก็บขึ้นจากแรงดึงดูดที่มีขนาดและประสิทธิภาพ เพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(นายสมหวัง ไอลาก)

อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านและทำความความในมาตรา 20 แห่งเพรประชารัฐบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เนื่องไปด้วยลักษณะพิเศษ ดังต่อไปนี้

Innovative Technology Challenge Co., Ltd.

บริษัท 挑戰技術有限公司

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่



การจัดประชุมกิจกรรมโรงงาน ก้าวหน้าสัมนาอายุในอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประชุมกิจกรรมโรงงาน	วันที่.....	6 เดือน.....	มิถุนายน.....	พ.ศ. 2562
2. ต่อประชุมกิจกรรมโรงงาน	วันที่.....	22 เดือน.....	มิถุนายน.....	พ.ศ. 2562
3. ก้าวหน้าสัมนาอายุใบอนุญาต	วันที่.....	1 เดือน.....	มกราคม.....	พ.ศ. 2567

ลงชื่อ (.....) ผู้จัดการ (.....)  ผู้ดำเนินการ ()

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันเดือนอายุ / ครั้งที่ต่อไป / กำหนด	แห่งน้ำ	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		ผู้ดำเนินการ	ผู้อนุญาต
					ล่วงที่	เลขที่		
<p>ตามมาตรา ๑๐ แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ออกโดยมาตรา ๙๘ และมาตรา ๙๙ แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๒ พนักงานควบคุมฯใบอนุญาตประกอบกิจกรรมโรงงานไม่ก้าวหน้าสัมนาอายุใบอนุญาต จึงได้ออกมีการต่ออายุใบอนุญาตอีกครั้งไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เป็นต้นไป</p> <p>“การติดตามประชุมกิจกรรมโรงงานให้ปฏิบัติตาม มาตรา ๒๘ แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕”</p> <p>(นายพารุษ ศรีเสนาหุ่ย) วิศวกรปฏิบัติการ - อ. ดร. นพ. ศรีเสนาหุ่ย</p>								

“Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.
บริษัท อินโนเฟชั่น เทคโนโลยี จำกัด ๙๙/๙



ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน.....

พ.ศ.

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

ประbatchรหรือชนิดของโรงงานล่าสุดที่.....

ประกอบกิจการ.....

ก่อสร้างเครื่องจักรเพิ่มเติม..... หมายเหตุ รวมเงิน..... แห่งว่า.....

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรื้อบน้ำหนักเพิ่มขึ้นแต่หัวร่องกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ถนน.....

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

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได โดยให้รับประทานกิจการโรงงานภายใต้หน้าที่..... วัน.....

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

ผู้อนุญาต

()

)

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน.....

พ.ศ.

อนุญาตให้.....

ประbatchรหรือชนิดของโรงงานล่าสุดที่.....

ประกอบกิจการ.....

ก่อสร้างเครื่องจักรเพิ่มเติม..... หมายเหตุ รวมเงิน..... แห่งว่า.....

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรื้อบน้ำหนักเพิ่มขึ้นแต่หัวร่องกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ถนน.....

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

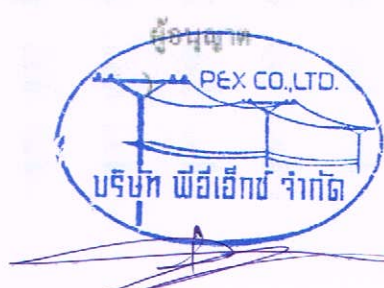
ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได โดยให้รับประทานกิจการโรงงานภายใต้หน้าที่..... วัน.....

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

ผู้อนุญาต

()



**ผ่อนใบการอนุญาตให้ขับขายน้ำประปา และการเปลี่ยนแปลงผ่อนใบ
ครั้งที่.....**

1. ผู้อนุญาตได้อ่านข้อความตามความในมาตรา 12 วรรคที่หนึ่งพระราชบัญญัติในงาน พ.ศ. 2535 ให้ก้าหนดผ่อนใบให้ผู้ประกอบกิจการในงาน จดต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้



ลงชื่อ

()

เขียนมือที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านข้อความตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติในงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม ผ่อนใบลังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เขียนมือที่



บันทึกการเปลี่ยนแปลงครั้งที่

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงที่ข่าวดังไรงาน	เจ้าหน้าที่
๑	ผู้จัดที่มีผลิตภัณฑ์ตามค่าข้อตกลงที่ไว้ในเลขรับที่ ๓๖๗๙๙ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้แก่ บริษัท ไอทีซี จำกัด ผู้จัดให้บริการพลังงานไฟฟ้า (Inverter) เครื่องสูบไฟฟ้าทุกชนิด และอุปกรณ์และชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับเครื่องสูบไฟฟ้าทุกชนิด	
๒	ผู้จัดได้ยกเว้นที่จะพิจารณาที่ ๓๖๗๙๙ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ ดังด่อไปนี้ แผ่นกระดาษอ่อน แผ่นกระดาษแข็ง ทวนกระดาษ โลหะวัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่สามารถนำเข้าประเทศได้ รวมถึงสินค้าที่ต้องเสียภาษีอากรสูง เช่น คอมพิวเตอร์	
๓	ขออนุญาตประกอบกิจการ戎งานฉบับนี้ ต่อสืบไปเพื่อเป็นไปตามหมายความเดิม แห่งบันทึกเงื่อนไขที่ ๓-71-17/61ปท เป็นแห่งบันทึกเงื่อนไขที่ ๒๐๑๓๐๕๐๑๗๒๕๖๑๙ ลงวันที่ ๒๐๐๕๒๕๖๑ ตามเงื่อนไขโดยรวมที่ กอ ๐๒๐๓/๔๓๙๔๖ ลงวันที่ ๒๗ วันมกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้ กรณีที่ออกให้戎งานแก่ไปเมืองนอก ๑๔ หลัก	 นายพัชัย พนิชยานนท์ ผู้จัดกิจการ ๑๘ มกราคม

Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.
บริษัท ไอทีซี จำกัด จำกัด จำกัด

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุดหนาทกรรม

วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่..... หมู่ที่ / ซอย.....

บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เทศ.....

จังหวัด.....

ประยุกษาหรือชนิดของโรงงานลักษณะที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....

แรงม้า จำนวนคนงาน.....

กบ.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... หมู่ที่ / ซอย.....

บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตำบล..... แขวง.....

อำเภอ / เทศ.....

ประกอบกิจการ..... ประกอบกิจการโรงจานได้.....

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

()

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุดหนาทกรรม

วันที่.....

เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่..... หมู่ที่ / ซอย.....

บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เทศ.....

จังหวัด.....

ประยุกษาหรือชนิดของโรงงานลักษณะที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....

แรงม้า จำนวนคนงาน.....

กบ.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... หมู่ที่ / ซอย.....

Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.

หมู่ที่..... ตำบล..... แขวง.....

จังหวัด.....

อำเภอ / เทศ.....

จังหวัด.....

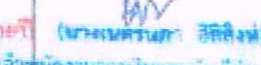
ประกอบกิจการโรงจานได้.....

ลงชื่อ

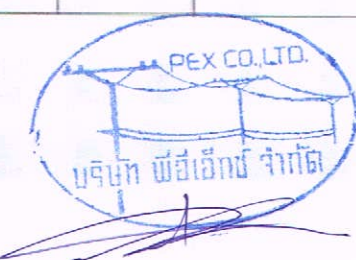
()



บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

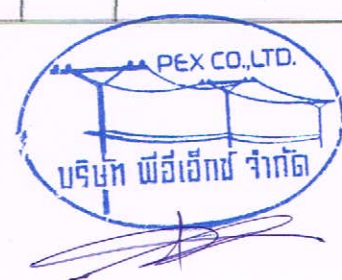
ครั้ง ที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	เครื่องซักผ้า /งานงาน	จำนวนเงิน		ใบเสร็จรับเงิน		ผู้คนที่
				ปกติ	เพิ่มเติม	เดือนที่	เลขที่	
1.	22 มี.ค. 62	6 เม.ค. 62	479/120	3,600 -	-	22061	14	 ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า
2.	22 มี.ค. 63	1 มี.ค. 63	479/120	3,600	H02	24420	20	 ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า
3.	22 มี.ค. 64	1 มี.ค. 64	479/120	3,600	1000	24420	20	 (บานเมธรา หุตสิตะ) ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า
4.	22 มี.ค. 65	19 มี.ค. 65	479/120	3,600	1000	24420	20	 (บานเมธรา หุตสิตะ) ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า
5.	22 มี.ค. 66	24.03.66	479/120	3,600	1000	24420	20	 (บานเมธรา หุตสิตะ) ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า
6.	22 มี.ค. 67							

ITC
Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.
ก 3-71-17/61บ/ท 61บ/ท ให้บริการล้างเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า รีดผ้า



ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลำดับที่ กริ่งที่	จำนวนหน้า									ผู้หน้าที่ เขียนที่
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายสุรัชโนดุลดา บัวบันหิร วิศวกรซ่อมบำรุงการ



ที่ นร ๐๗๓๑.๒/๙๖

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙๖ รัตนวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ขالเลนจ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบมอบหมาย
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และ
มอบหมายให้สำนักงบประมาณเป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการ
ตรวจสอบคุณสมบัติ พร้อมจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย บันทึกนี้ สำนักงบประมาณได้ดำเนินการจัดทำ
และประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณขอแจ้งว่าผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมของท่านที่ได้ยื่นขอขึ้นทะเบียนบัญชี
นวัตกรรมไทยได้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานจากคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่
ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย จาก สวทช. และได้ผ่านการตรวจสอบราคาจากสำนักงบประมาณแล้ว บันทึกนี้
ได้ประกาศในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย อนึ่ง
สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดตั้งกล่าวจากเว็บไซต์สำนักงบประมาณ www.bb.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพัฒนา ศักดิ์สกุล)
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ , ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๘๘๖๗





การพิจารณาตรวจสอบความถูกต้องรายการ คุณสมบัติ และราคา
ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ผ่านเกณฑ์การขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07010008

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

คอนจันวนชนิด ไฟเบอร์กลาสเรนฟอร์ด โพลีเมอร์ (Fiberglass Reinforced Polymer : FRP)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

ITC คอนจันวน FRP (ITC Crossarm FRP)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท อินโนเวทิฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

-

ผู้จำหน่าย :

-

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท กิจแสงทอง เทρεटิ᳚ จำกัด
2. บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลพาร์ทเนอร์ คอนมิวนิเคชั่นแอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท อินโนเวทิฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :

2560 – 2568 (8 ปี)

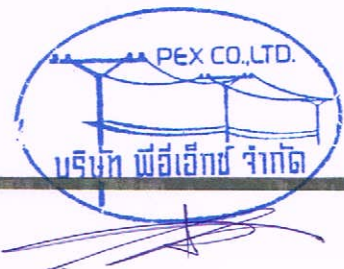
คุณสมบัตินวัตกรรม:

คอนจันวนชนิด FRP ผลิตจากวัสดุไบแก้วเสริมแรงโพลีเมอร์ ผลิตขึ้นรูปเพื่อให้ได้สมบัติความเป็นจันวนไฟฟ้า และออกแบบการวางแผนเส้นใยแก้วชนิด E-glass เพื่อการรับแรงตามข้อกำหนดรายการการรับน้ำหนักต่อจำนวนสายสื่อสารโทรคมนาคม คุณลักษณะเฉพาะ

1. Water Absorption น้ำหนักหลังทดสอบ ต้องแตกต่างจากน้ำหนักก่อนทดสอบไม่เกินร้อยละ 0.25
2. ความทนแรงต้านไฟฟ้า (Dielectric Strength) ขึ้นงานต้องไม่เกิดการ breakdown หรือ flashover
3. ขนาดขั้นงาน กว้าง 100 มิลลิเมตร สูง 5 มิลลิเมตร หนา 10 มิลลิเมตร รูวงกลม 17.5 มิลลิเมตร โดยมีความยาว 2 ขนาด คือ 1,000 มิลลิเมตร และ 1,700 มิลลิเมตร (เป็นไปตามแบบเลขที่ SB3-015/59006)
4. Accelerated Weathering ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่มีรอยแตกร้าวไม่มีการเสื่อมสภาพของพื้นผิวและต้องมีค่า Tensile strength หรือ Flexural strength หลังการทดสอบ UVA-340 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของค่าก่อนการทดสอบ UVA-340
5. Thermal Aging ขั้นงานทดสอบจะต้องไม่มีรอยแตกร้าว (Cracking) ไม่มีการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากขั้นงานก่อน การทดสอบ
6. การลามไฟ (Flammability Test) ขั้นงานทดสอบต้องเป็นไปตาม UL-94 Class V0
7. Bending Test ในแนวตั้งและแนวนอนขั้นงานทดสอบจะต้องไม่เกิดการแตก บิน ร้าว งอ หรือการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากขั้นงานก่อนการทดสอบ
8. การหาส่วนประกอบของวัสดุสีน้ำเงินแก้ว (Fiberglass) มากกว่าร้อยละ 55 โดยน้ำหนัก
9. Hardness Barcol ค่าความแข็งไม่น้อยกว่า 40
10. Volume Resistance หากกว่า 1×10^{10} Ohm-cm (ที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 500 V)
11. ความต้านทานแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength) ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่เกิดความเสียหายทาง กาว capable ที่จะทนและเสียต่อครัวใช้งาน

Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.

บริษัท อินโนเวทิฟ เทคโนโลยี ชาลเลนจ์ จำกัด

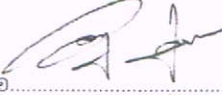


รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคាត่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
07010008	คอลอนนวนชนิด ไฟเบอร์กลาสเรนฟอร์ด โพลีเมอร์ (Fiberglass Reinforced Polymer : FRP)		
	1) ชุดคอลอนนวนชนิด FRP ความยาว 1,000 มิลลิเมตร ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">- คอลอนนวน ขนาด 1,000 มิลลิเมตร- เหล็กประกบ ขนาด 640 x 30 x 6 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น- แผ่นเหล็ก ขนาด 120 x 30 x 3 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น	ชุด	2,000.00
	2) ชุดคอลอนนวนชนิด FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">- คอลอนนวน ขนาด 1,700 มม.- เหล็กประกบ ขนาด 640 x 30 x 6 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น- แผ่นเหล็ก ขนาด 120 x 30 x 3 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชิ้น	ชุด	3,300.00

ลงนาม ณ วันที่

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2560


Innovative Technology Challenge Co.,Ltd.
บริษัท อินโนเฟชัน เทคโนโลยี จำกัด

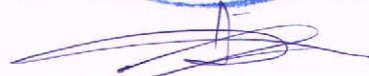
ลงชื่อ.....


นายกนก พึ่งพาณิชย์

ตำแหน่ง กงสุลใหญ่ประจำประเทศไทย

บริษัท อินโนเฟชัน เทคโนโลยี จำกัด







ที่ จว 0307/ 9727

ถึง บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง คอนกรีต
ชนิด FRP ขนาด 1,700 มิลลิเมตร หมายเลขปฏิการ L63/04656.1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้องเลขรับ
L63/04656 วันที่ 22 พฤษภาคม 2563

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ



กองวิศวกรรม
โทร. 0 2201 7130
โทรสาร 0 2201 7127
E-mail : physics@dss.go.th





รายงานการทดสอบ

ชื่อวัสดุตัวอย่าง
ค้อนฉนวนชนิด FRP
ขนาด 1,700 มิลลิเมตร

เครื่องหมาย / ตรา

หมายเลขปฏิบัติการ
L63/04656.1

ผลการทดสอบ

โปรดดูหน้า 3/5 – 5/5



อนุมัติ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัสดุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัสดุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายใบบันทึกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หน้า 2/5

หมายเหตุบัญชีการ | 63/04656.1

ที่รับ	รายการหักด้วย	จำนวนเงินทั้งสิ้น
ตามพนักงานไฟฟ้า 20 เครื่อง เป็นเวลา 1 นาที	ไม่เกิดการเสียสูญเสียไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว การรวมไฟดวงเดียว	ไม่เกิดการเสียสูญเสียไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว การรวมไฟดวงเดียว
ค่าน้ำหนอนท่อทั้ 70 ลังชาตๆละ 75 บาท, วัสดุห้องล่า 3 สีบัวห	ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง	ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง
การรับน้ำทั้ หมาบราก ในแนวตั้ ง 1,000 กิโลเมตร(km) ในแนวนอน 800 กิโลเมตร(km)	ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง	ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง ซึ่งหักด้วยการเปลี่ยนแปลง
ค่าวาล์วการตั้ งรับน้ำทั้ ห้องน้ำสีเทา ส่วนพาน้ำท่านซึ่งปริมาณ	โดยประมาณต่อตัว ร้อยละ	2.44×10^{-11}
บริษัทในบัญชี การตั้ งรับน้ำ ^{กํา} ค่าน้ำเส้นท่อ	ร้อยละ ร้อยละ บาร์คือ	70.5 0.03 57.0
ค่าติดตั้ ง	ภัยติดตั้ ง	100
ค่าวัสดุ		1,700
ค่าใช้จ่าย		50
ค่าเชื้อ		10
รวม		18



หมายเหตุบัญชีการ | 63/04656.1
ไม่เกิดการเสียสูญเสียไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว
การรวมไฟดวงเดียว
ค่าน้ำหนอนท่อทั้ 70 ลังชาตๆละ 75 บาท, วัสดุห้องล่า 3 สีบัวห
ค่าวาล์วการตั้ งรับน้ำทั้ ห้องน้ำสีเทา
ส่วนพาน้ำท่านซึ่งปริมาณ
บริษัทในบัญชี
การตั้ งรับน้ำ^{กํา}
ค่าน้ำเส้นท่อ

หมายเหตุบัญชีการ | 6 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 10400 ประเทศไทย
หน้า 3/5

หมายเลขปฏิบัติการ L63/04656.1

ชื่อผู้ใช้บริการ บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

ที่อยู่ผู้ใช้บริการ 27 ซอยพหลโยธิน 55 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
ลักษณะตัวอย่าง จำนวน 10 ชิ้น



วันที่ทดสอบ 27 พฤษภาคม – 18 มิถุนายน 2563

วิธีทดสอบ ตามสเปคข้างอิงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค : เลขที่ RHDW-026/2559

ผู้รับรอง

(นางจริยาวดี ศิริจันทร์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นางพรทิพย์ สามอ)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น "ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บิบริการเป็นลายลักษณ์อักษร"

กรมวิทยาศาสตร์บิบริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หน้า 5/5

สเปคอ้างอิงเลขที่ : RHDW-026/2559

สำเนา

ลักษณะรายละเอียดนี้กำหนดความต้องการชุดคอนกรีต FRP Reinforced Polymer (FRP) ความยาว 1,700 มิลลิเมตร

1. ขอบเขต

ลักษณะรายละเอียดนี้กำหนดความต้องการชุดคอนกรีต FRP Reinforced Polymer (FRP) ความยาว 1,700 มิลลิเมตร สำหรับการติดตั้งสายสื่อสารโทรศัพท์ในโครงสร้างคอนกรีตสำหรับไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. คุณลักษณะที่ต้องการ

2.1 ชุดคอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร แต่ละชุดประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้

ที่	รายการอุปกรณ์	จำนวน	แบบเลขที่
1	คอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร	1 ชิ้น	SB3-015/59006 (แผ่นที่ 1)
2	เหล็กประภับ ขนาด 640x30x6 มิลลิเมตร	2 ชิ้น	SB3-015/59006 (แผ่นที่ 2)
3	แผ่นเหล็ก ขนาด 120x30x3 มิลลิเมตร	4 ชิ้น	SB3-015/59006 (แผ่นที่ 2)

2.2 ชุดคอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ต้องมีคุณลักษณะ และรายละเอียดที่ต้องการดังนี้

2.2.1 คอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติดังนี้

- กระบวนการผลิตคอนกรีต FRP ผลิตโดยใช้เทคโนโลยีการตีรีดแบบอัตโนมัติ (Automatic Pultrusion)

- วัสดุพอลิเมอร์ (Polymer) ที่ใช้ในการขึ้นรูป จะต้องเป็นวัสดุประเภท Thermosetting Resin ชนิด Epoxy Resins ที่มีความแข็งแรง ยืดหยุ่นได้ดี มีความทนทานในสภาพการใช้งานในบริเวณที่มีรังสีอัลตราไวโอเลต อุณหภูมิ ความชื้น และต้องเป็นจุดทางไฟฟ้า พร้อมแบบเอกสารรับรองประเภทของวัสดุดังกล่าว มาในวันเดียวกันรายละเอียดทางเทคนิค

- วัสดุเส้นใย (Fiber) ที่ใช้ในการเสริมแรง จะต้องเป็นวัสดุเส้นใยแก้ว (Fiberglass) ชนิด E-Glass หรือดีกว่า พร้อมแบบเอกสารรับรองประเภทของวัสดุดังกล่าว มาในวันเดียวกันรายละเอียดทางเทคนิค และจะต้องมีส่วนประกอบของเส้นใยแก้วในอัตราส่วนมากกว่าร้อยละ 55 โดยน้ำหนัก

- การขึ้นรูปของคอนกรีต FRP ต้องเรียบเสมอกันเนื้อเดียวกันทั้งชิ้น และต้องไม่มีลักษณะ รูพรุน โป่งพอง บุบ รอยต่อ รอยเชื่อม รอยแตกคร้าว หรือความเสียหายอื่นๆ ที่มีผลเสียต่อการใช้งาน

- พื้นผิว รูเจาะ ปลายตัด ต้องมีวิธีการ/มาตรการป้องกันน้ำเข้าเนื้อวัสดุอย่างมีประสิทธิผล

- โครงสร้างและขนาด ต้องมีลักษณะตามที่กำหนดในแบบเลขที่ SB3-015/59006

- ขั้นงานต้องทำการพ่นสีเทา โดยเมื่อติดตั้งใช้งานแล้ว สีต้องทนต่อสภาพแวดล้อมได้

2.2.2 เหล็กประภับ ต้องมีโครงสร้างและขนาด ตามลักษณะที่กำหนดในแบบเลขที่ SB3-015/59006

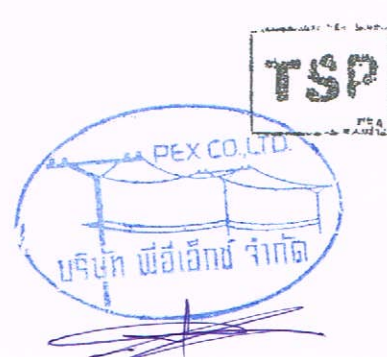
2.2.3 แผ่นเหล็ก ต้องมีโครงสร้างและขนาด ตามลักษณะที่กำหนดในแบบเลขที่ SB3-015/59006

II.



3. การทดสอบ คุณภาพน้ำหนัก FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ต้องมีผลการทดสอบ ดังนี้

รายการ	การทดสอบ	เกณฑ์ตัดสินการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
1	Water Absorption	น้ำหนักหลังทดสอบ ต้องแตกต่างจากน้ำหนักก่อนทดสอบไม่เกินร้อยละ 0.25	ข้อ 4.1
2	ความทนแรงดันไฟฟ้า (Dielectric Strength)	ขั้นงานจะต้องไม่เกิดการ breakdown หรือ flashover	ข้อ 4.2
3	การวัดขนาด	ขนาดเป็นไปตามแบบเลขที่ SB3-015/59006	ข้อ 4.3
4	Accelerated Weathering	ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่มีร่องรอยแตกร้าว ไม่มีการเสื่อมสภาพของพื้นผิว และต้องมีค่า Tensile strength หรือ Flexural strength หลังการทดสอบ UVA-340 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของค่าก่อนการทดสอบ UVA-340	ข้อ 4.4
5	Thermal Aging	ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่มีร่องรอยแตกร้าว (Cracking) ไม่มีการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากขั้นงานก่อนการทดสอบ	ข้อ 4.5
6	การลองไฟ (Flammability Test)	ขั้นงานทดสอบต้องเป็นไปตาม UL-94 Class V-0	ข้อ 4.6
7	การรับน้ำหนักบรรทุก (Bending Test) ในแนวตั้ง และแนวนอน (ตัวอย่างต้องเป็นขั้นงานใหม่ที่ยังไม่ผ่านการทดสอบหัวข้ออื่นๆ)	ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่เกิดการแตก บินร้าว งอ หรือการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากขั้นงานก่อนการทดสอบ	ข้อ 4.7
8	การหาส่วนประกอบของวัสดุเส้นใยแก้ว (Fiberglass)	มากกว่าร้อยละ 55 โดยน้ำหนัก	ข้อ 4.8
9	Hardness Barcol	ค่าความแข็งไม่น้อยกว่า 40	ข้อ 4.9
10	Volume Resistance	มากกว่า 1×10^{10} Ohm-cm (ที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 500 V)	ข้อ 4.10
11	ความสามารถรับแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength)	ขั้นงานทดสอบ จะต้องไม่เกิดความเสียหายทางกายภาพที่จะส่งผลเสียต่อการใช้งาน	ข้อ 4.11



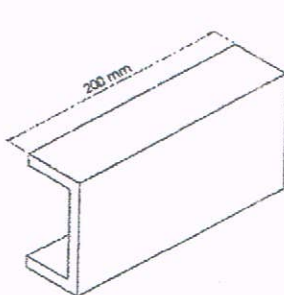
4. วิธีการทดสอบ

4.1 การทดสอบ Water Absorption

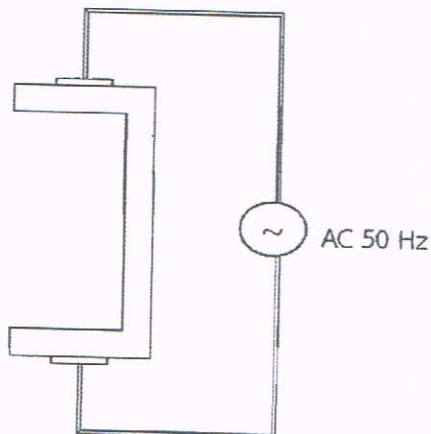
- นำชิ้นงานไปซึ่งน้ำหนัก และบันทึกน้ำหนัก
- นำชิ้นงานลงแขวน้ำให้จมมิตชิ้นงาน ที่อุณหภูมิ $27^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง
- นำชิ้นงานขึ้นจากน้ำ และวางชิ้นงานที่อุณหภูมิห้องเป็นระยะเวลา 4 ชั่วโมง
- นำชิ้นงานไปซึ่งน้ำหนัก และเปรียบเทียbn้ำหนัก กับชิ้นงานก่อนแขวน้ำ

4.2 การทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้า (Dielectric Strength)

- เตรียมชิ้นงานทดสอบยาว 200 มม. ตามรูปที่ 1(ก)
- ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ความถี่ 50 เฮิรตซ์ ที่ต่องกึ่งกลางความยาวของชิ้นงาน ตามรูปที่ 1(ข) ด้วยอัตราการเพิ่ม 500 โวลต์ต่อวินาที จนถึงระดับแรงดันไฟฟ้า 20 เครว และให้ป้อนแรงดันไฟฟ้า ดังกล่าวที่ไว้ 1 นาที



รูปที่ 1(ก)
ชิ้นงานทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้า
(Dielectric Strength)



รูปที่ 1(ข) การป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ

4.3 การวัดขนาด

- นำชิ้นงานไปทำการวัดขนาด

4.4 การทดสอบ Accelerated Weathering (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM G154)

- นำชิ้นงานทดสอบไปทำการทดสอบ Tensile strength ตามมาตรฐาน ASTM D638 หรือ Flexural strength ตามมาตรฐาน ASTM D790 และบันทึกค่าไว้
- ดำเนินการทดสอบ Accelerated Weathering ตามมาตรฐาน ASTM G154, UVA-340 Cycle 1 เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2,250 ชั่วโมง
- หลังการทดสอบ UVA-340 Cycle 1 เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2,250 ชั่วโมง ให้ทำการทดสอบ Tensile strength ตามมาตรฐาน ASTM D638 หรือ Flexural strength ตามมาตรฐาน ASTM D790 อีกครั้ง และบันทึกค่าไว้



4.5 การทดสอบ Thermal Aging (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D3045)

- นำชิ้นงานไปทำการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D3045 โดยอบในเตาอบที่มีอุณหภูมิ $70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ต่อเนื่อง เป็นระยะเวลา 3 สัปดาห์
- ตรวจสอบรอยแตกกร้าว (Cracking) หรือการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากชิ้นงานก่อนการทดสอบ

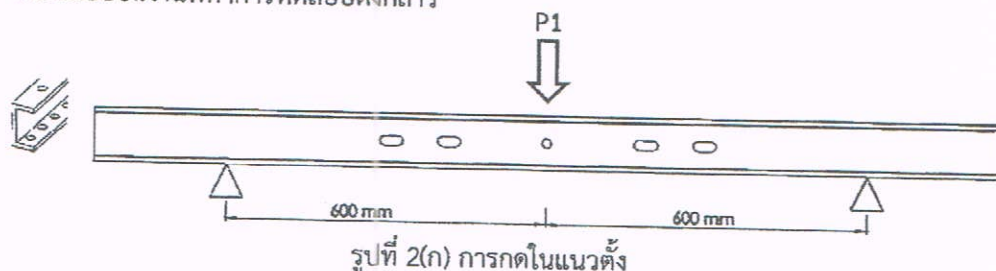
4.6 การทดสอบการลามไฟ (Flammability Test) (ทดสอบตามมาตรฐาน UL-94)

- นำชิ้นงานไปทำการทดสอบตามมาตรฐาน UL-94 Vertical Burning Test Class V-0
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว

4.7 การทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุก (Bending Test)

การทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกในแนวตั้ง

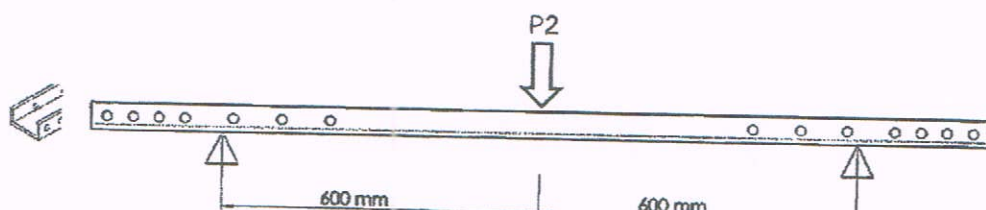
- นำชิ้นงานใหม่ตามแบบ SB3-015/59006 ที่ยังไม่ผ่านการทดสอบหัวข้ออื่นๆ ไปกดในแนวตั้ง ให้จุดที่กด (P1) อยู่ตรงกึ่งกลาง ของค่อนขานวนชนิด FRP และอยู่ในแนวเดียวกับฐานเจาะขานเคเบิล ตามรูปที่ 2(ก) ใช้อัตราเร็วในการกด 3 มิลลิเมตรต่อนาที ที่แรงกดไม่น้อยกว่า 1,000 กิโลกรัมแรง (kgf) ในทิศทางตั้งฉากกับชิ้นงาน
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว



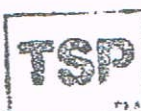
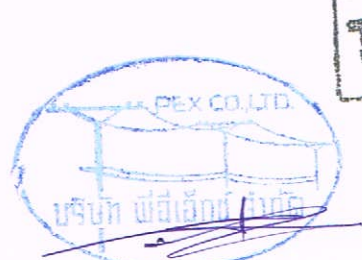
รูปที่ 2(ก) การกดในแนวตั้ง

การทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกในแนวอน

- นำชิ้นงานที่ผ่านการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกในแนวตั้ง ไปกดในแนวอน ให้จุดที่กด (P2) อยู่ตรงกึ่งกลาง ของค่อนขานวนชนิด FRP ตามรูปที่ 2(ข) ใช้อัตราเร็วในการกด 3 มิลลิเมตรต่อนาที ที่แรงกดไม่น้อยกว่า 800 กิโลกรัมแรง (kgf) ในทิศทางตั้งฉากกับชิ้นงาน
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว



รูปที่ 2(ข) การกดในแนวอน



4.8 การทดสอบการห้าส่วนประกอบของวัสดุเด็นไนเก็ว (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D2584)

- นำชิ้นงานไปทำการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D2584
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว

4.9 การทดสอบ Hardness Barcol (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D2583)

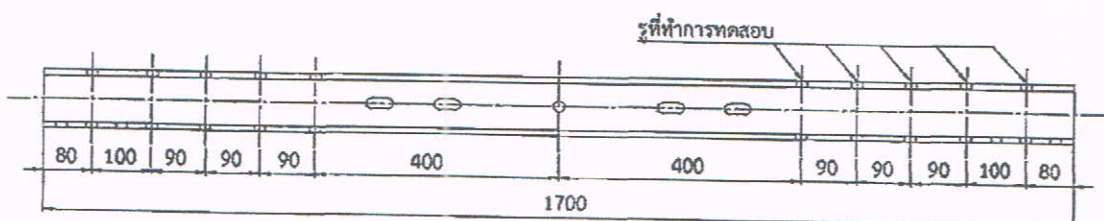
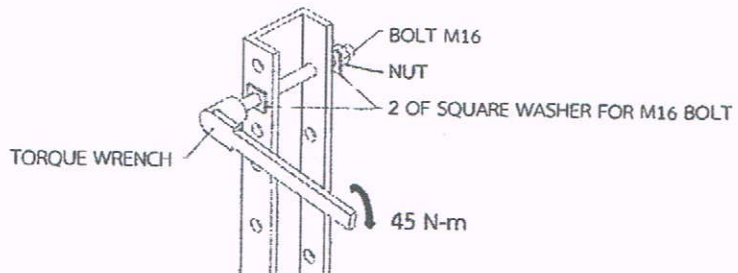
- นำชิ้นงานไปทำการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D2583
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว

4.10 การทดสอบ Volume Resistance (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D257)

- นำชิ้นงานไปทำการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D257
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว

4.11 การทดสอบความสามารถรับแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength)

- นำชิ้นงานทดสอบ มาใส่สลักเกลียวขนาด M16 พร้อม Nut และ Square flat washer สำหรับ สลักเกลียวขนาด M16 ที่รูชิ้นงานทดสอบ
- ใช้ประแจวัดแรงบิด (Torque wrench) ขัน Bolt จนวัดแรงบิดได้ 45 N·m ให้ขันทดสอบทั้ง 5 รู ตามรูปที่ 3
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ทำการทดสอบดังกล่าว



รูปที่ 3 การทดสอบความสามารถรับแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength)

II



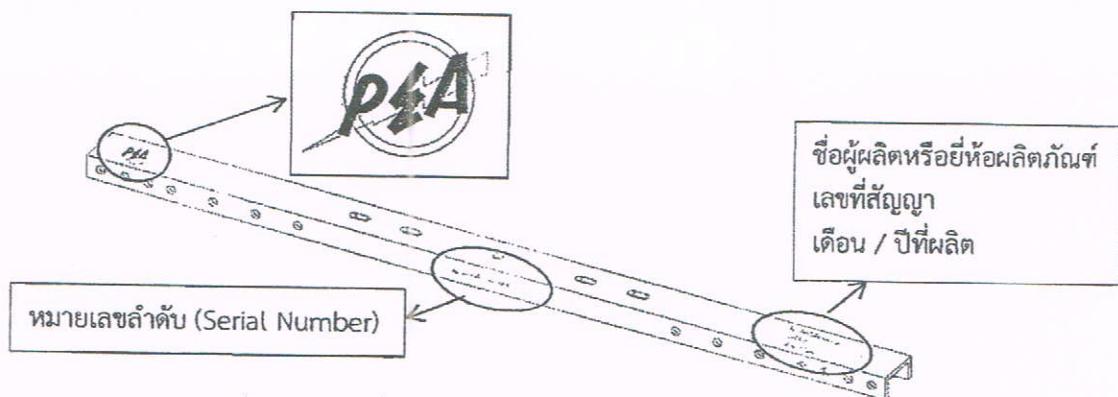
5. การทำเครื่องหมาย

คุณภาพนวนชินิค FRP จะต้องมีการทำเครื่องหมาย โดยผู้วิภา yan กของคุณภาพนวนชินิค FRP ต้องแสดงรายละเอียด ซึ่งอ่านได้ชัดเจน และมีความคงทน ตามรูปที่ 4 โดยให้แสดงข้อความดังนี้

5.1 เครื่องหมายการค้าของ กฟภ.

5.2 ข้อความอื่นๆ ให้ใช้ตัวอักษร ขนาดไม่ต่ำกว่า 10 มิลลิเมตร ดังนี้

- ชื่อผู้ผลิต หรือยี่ห้อผลิตภัณฑ์
- เลขที่สัญญา
- เดือน / ปีที่ผลิต (ยกตัวอย่างเช่น ก.ย. 2558)
- หมายเลขลำดับ (Serial number) ของชุดคุณภาพนวนชินิค FRP



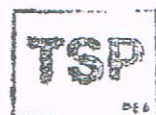
รูปที่ 4 การทำเครื่องหมายบนชุดคุณภาพนวนชินิค FRP

6. การบรรจุ

ชุดคุณภาพนวนชินิค FRP จะต้องบรรจุในกล่องกระดาษที่มีความแข็งแรง 1 ชุด ต่อ 1 กล่อง

หมายเหตุ

1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะซื้อชุดคุณภาพนวนชินิค FRP จากผู้เสนอราคารายเดียวเท่านั้น
2. ผู้เสนอราคายังต้องเสนอราคាដ่อน่วย
3. ผู้เสนอราคายังต้องแนบรายละเอียด พร้อมแบบ โดยละเอียด ของชุดคุณภาพนวนชินิค FRP ในวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค
4. ผู้เสนอราคายังต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือเป็นผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย และแสดงเอกสาร ในวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค
5. ผู้เสนอราคายังต้องแนบผลการทดสอบ ของคุณภาพนวนชินิค FRP ทุกข้อความที่ระบุในข้อ 3. การทดสอบคุณภาพนวนชินิค FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ในวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค หรือภายใน 15 วัน หลังจากวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค หากไม่ส่งรายงานผลการทดสอบ ดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณา
6. ผลการทดสอบต้องมาจากห้องปฏิบัติการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยอมรับ ดังนี้
 - ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถตาม มาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของราชการ หรือห้องปฏิบัติการภายใต้การกำกับของรัฐ



7. การทดสอบเพื่อการตรวจรับ (Acceptance test) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะทำการสุ่มตัวอย่างคอนจันวนชนิด FRP เพื่อทดสอบความสามารถ และคุณภาพเพื่อประกอบการพิจารณา และหากมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทดสอบ คู่สัญญาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าใช้จ่ายนั้น โดยมีรายละเอียดในการสุ่มทดสอบดังนี้

7.1 หัวข้อการทดสอบ ในการสุ่มตัวอย่าง

- 7.1.1 ความแรงแปรดันไฟฟ้า (Dielectric Strength) (ข้อ 3. รายการที่ 2)
- 7.1.2 การรับน้ำหนักบรรทุก (Bending Test) ในแนวตั้ง และแนวนอน (ข้อ 3. รายการที่ 7)
- 7.1.3 การหาส่วนประกอบของวัสดุเส้นใยแก้ว (Fiberglass) (ข้อ 3. รายการที่ 8)
- 7.1.4 ความสามารถรับแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength) (ข้อ 3. รายการที่ 11)

7.2 จำนวนในการสุ่มทดสอบคอนจันวนชนิด FRP ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

จำนวนของที่ตรวจสอบ (ชิ้น)	จำนวนตัวอย่างที่สุ่มทดสอบ (ชิ้น)			
	ข้อ 3. รายการที่ 2	ข้อ 3. รายการที่ 7	ข้อ 3. รายการที่ 8	ข้อ 3. รายการที่ 11
ไม่เกิน 100	1	1	1	1
101 ถึง 500	1	2	2	1
501 ถึง 1,000	1	3	3	1
1,001 ชิ้นไป	1	4	4	1

7.3 ในกรณีที่ผลการทดสอบบางหัวข้อการทดสอบ ไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด จะต้องทำการสุ่มตัวอย่างทดสอบใหม่ โดยเพิ่มจำนวนเป็น 2 เท่า ของจำนวนที่สุ่มตามข้อ 7.2 และให้ทำการทดสอบเฉพาะในหัวข้อการทดสอบ ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ทดสอบ หากผลการทดสอบชี้ยังไม่ผ่านเกณฑ์อีก ให้ถือว่าอุปกรณ์ที่ตรวจสอบดังกล่าว ไม่ผ่านการทดสอบที่กำหนด

7.4 คู่สัญญาจะต้องส่งคอนจันวนชนิด FRP เพื่อทดสอบจำนวนที่ทำการสุ่มทดสอบทั้งหมด

8. คู่สัญญาจะต้องรับประกันคุณภาพชุดคอนจันวนชนิด FRP ไม่น้อยกว่า 3 ปี หากชุดคอนจันวนชนิด FRP มีสภาพชำรุดเสียหาย เช่น มีรูพรุน โป่งพอง บุบ รอยแตกร้าว สีหลุดร่อน คู่สัญญาจะต้องทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่



สเปคอ้างอิงเลขที่ : RHDW-026/2559

-8-

สำเนา

ใบเสนอราคา

ชื่อผู้ทำ :
เครื่องหมายการค้า :
ประเทศที่ทำ :
ผู้เสนอราคา :
วัน/เดือน/ปี :

รายการที่	วัสดุเลขที่ ของ กฟภ.	แพ็คตากล่อง หมายเลข	รายละเอียด	จำนวน	ราคាដ่อนท่วย	ราคารวม
1	1000130100	-	<p>ลักษณะรายละเอียดนี้กำหนดความต้องการชุดคอนกรีต FRP Reinforced Polymer (FRP) ความยาว 1,700 มิลลิเมตร สำหรับการติดตั้งสายสื่อสารโทรศัพท์ตามแบบสำหรับข้อกำหนดให้หัวต่อกันมีภาระ 30 กิโลกรัมต่อหัวต่อกัน</p> <p>1. ชุดคอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ต้องมีคุณลักษณะ และรายละเอียดที่ต้องการดังนี้</p> <p>1.1 คอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการผลิตคอนกรีต FRP ผลิตโดยใช้เทคโนโลยีการดึงรีดแบบอัตโนมัติ (Automatic Pultrusion) - วัสดุพอลิเมอร์ (Polymer) ที่ใช้ในการขึ้นรูป เป็นวัสดุประเภท..... ชนิด - วัสดุเส้นใย (Fiber) ที่ใช้ในการเสริมแรง เป็นวัสดุ..... ชนิด และมีส่วนประกอบของเส้นใยแก้ว ในอัตราต่อวันร้อยละ..... โดยน้ำหนัก - การขึ้นรูปของคอนกรีต FRP ต้องเรียบเสมือนเดียวกันทั้งขั้น และต้องไม่มีรอยแตก รูพรุน โป่งพอง บุบ รอยต่อ รอยแตกครัว หรือความเสียหายอื่นๆ ที่มีผลเสียต่อการใช้งาน - พื้นผิว รูเจาะ ปลายตัด ต้องมีวิธีการ/มาตรฐานป้องกันน้ำเข้าเนื้อวัสดุ อย่างมีประสิทธิผล - โครงสร้างและขนาด ต้องมีลักษณะตามที่กำหนดในแบบเลขที่ SB3-015/59006 - ขั้นงานต้องทำการพ่นสีเทา โดยเมื่อติดตั้งใช้งานแล้ว สีต้องทนต่อสภาพแวดล้อมได้ 	ชุด		



-9-

スペคชั่นอิงเลขที่ : RHDW-026/2559

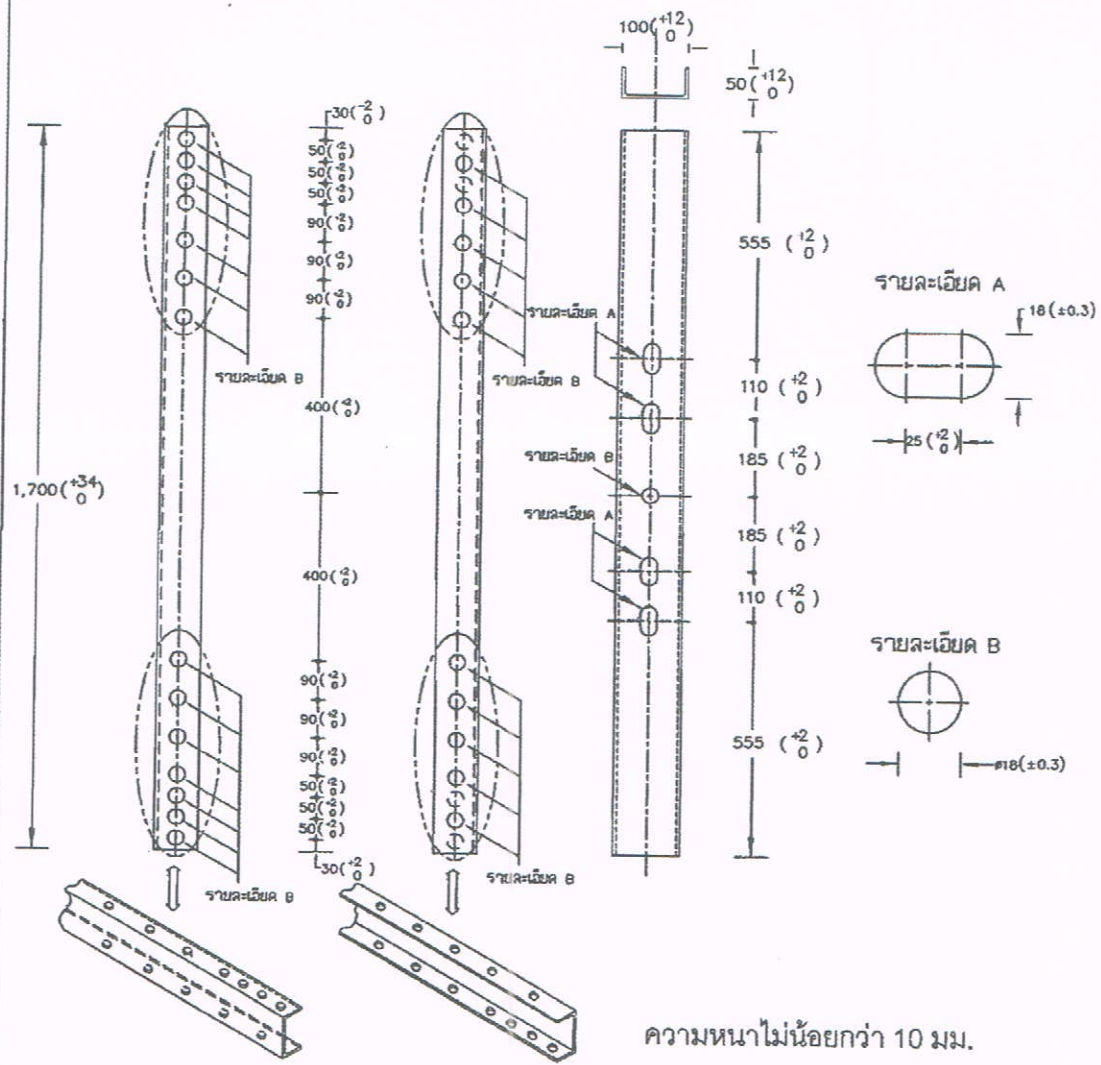
ใบเสนอราคา

ชื่อผู้ท้า :
เครื่องหมายการค้า :
ประทศที่ท้า :
ผู้เสนอราคา :
วัน/เดือน/ปี :

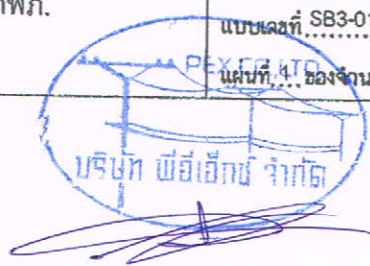
รายการที่	วัสดุเลขที่ ของ กพภ.	แคตตาล็อก หมายเลข	รายละเอียด	จำนวน	ราคាដ่อนหน่วย	ราคารวม
		TSP PLA	1.2 เหล็กประทับ ดูตามแบบเลขที่ SB3-015/59006 1.3 แผ่นเหล็ก ดูตามแบบเลขที่ SB3-015/59006			



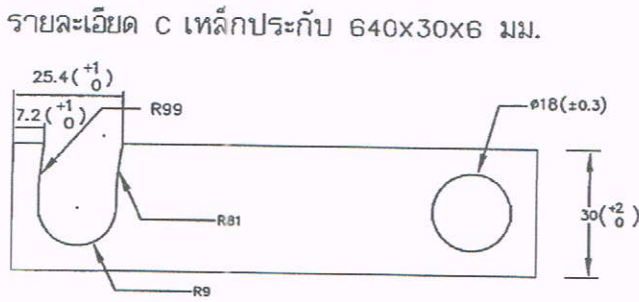
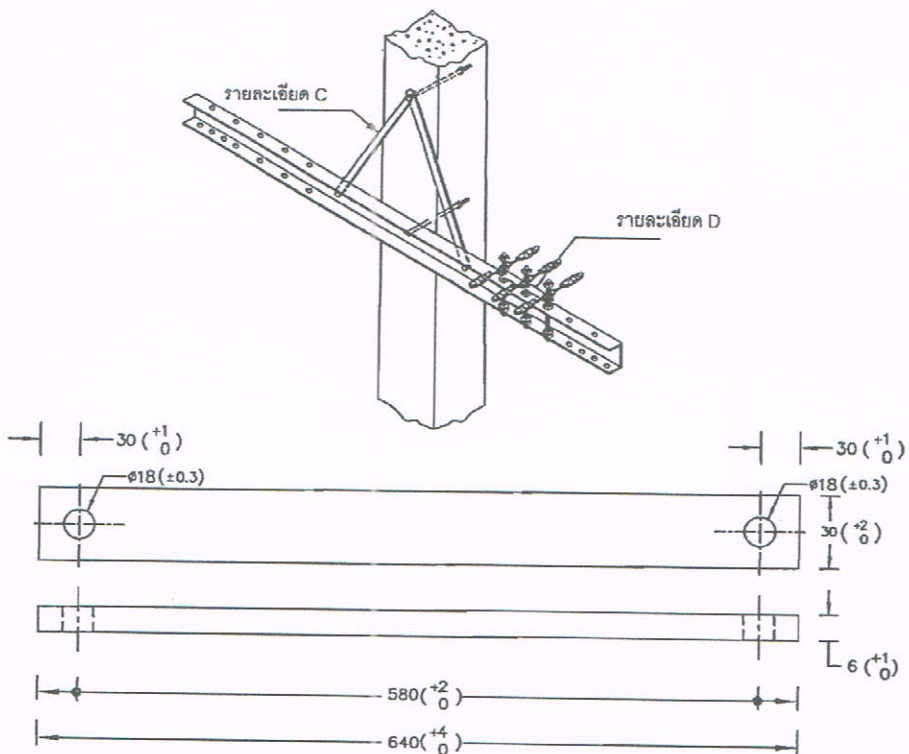
PRELIMINARY



กองข้อก้าบทันดทางเทคนิค ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ
<p>ผู้เขียน สุรศิริ.....</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้อนุมัติการออก</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่าย</p>	<p>ชุดคอนกรีน ชนิด FRP ความยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ.</p>	<p>เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>แผนก พิธิบัตร</p> <p>มาตราส่วน</p> <p>แบบเลขที่ SB3-015/59006</p> <p>หน้าที่ ของที่งาน</p>



PRELIMINARY



รายละเอียด D แผ่นเหล็ก 120x30x3 มม.

หมายเหตุ เหล็กประทับ และแผ่นเหล็ก ต้องอาบสังกะสีตามมาตรฐาน กฟภ.

กองข้อกำหนดทางเทคนิค ฝ่ายศวัสดิ์	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ เขียนเสร็จวันที่ 8 ต.ค. 2559 แก้ไขวันที่ มีตัวเป็น มีลิ้นชัก มาตราล่วง แบบเลขที่ SB3-015/59006
ผู้เขียน สุรศิริช ผู้สำรวจ วิศวกร ... สุรศิริช หัวหน้าแผนก ... กฟภ. ผู้อำนวยการกอง ... ผู้อำนวยการฝ่าย ... กฟภ.	ชุดคอนกรีน FRP ความยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ.	แบบที่ 2 ของจำนวน .2. แผ่น

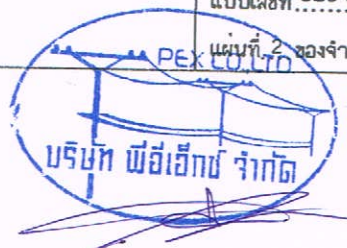


TABLE THICKNESS OF ZINC COATING

STEEL CATEGORY/MATERIAL	STEEL THICKNESS RANGE (mm)	MINIMUM AVERAGE COATING THICKNESS (μm)
EASTENERS :		
- BOLT, PIN, NUT, LOCK NUT :		
- UP TO M 10		43
- OVER M 10		53
- WASHER, LOCKWASHER	< 4.76 4.76 - 6.35	43 53
- ANCHOR ROD		80
CASINGS :		
- SOCKET EYE, SOCKET CLEVIS, STRAIN CLAMP, etc.,		86
FORGED ARTICLES :		
- BALL HOOK, Y CLEVIS BALL, BALL CLEVIS, BALL EYE, CLEVIS EYE, ANCHOR SHACKLES, etc.,		56
STRUCTURAL SHAPE :		
- STEEL CHANNEL, STEEL ANGLE, CROSSARM STEEL, BAYONET, GROUND ROD, etc.,	< 1.6 < 3.2 3.2 - 6.4	45 65 85
STRIP :	> 6.4	100
- BRACE, GUY THIMBLE, GUY GUARD, RACK, CLEVIS, STEEL BRACKET, PLATE STEEL, SPACER PLATE, etc.,	< 1.6 < 3.2 < 4.8 4.8 - 6.4 > 6.4	45 65 75 85 100
PIPE :	≥ 3.2	75

NOTE : THICKNESS OF COATING OF SPECIMENS SHALL BE MEASURED WITH A MAGNETIC MEASURING INSTRUMENT
 "MICROTEST" OR "ELECTROMAGNETIC COATING THICKNESS GAUGE"
 Form No. 93-02/96

TSP

Page 1 of 1





PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

สเปคอ้างอิงเลขที่ : RHDW-026/2559 ชุดคอนกรีต FRP Reinforced Polymer (FRP)
ความยาว 1,700 มิลลิเมตร

หน้า 1 จาก 1

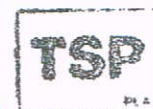
เอกสารสำคัญเพื่อการประเมินทางเทคนิค

รายการเอกสารสำคัญที่ต้องจัดส่งในวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค

ที่	รายการ	เอกสารที่ส่ง	เอกสารอ้างอิง (หน้า)
1	รายละเอียด หรือแบบ โดยละเอียด ของชุดคอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร	<input type="checkbox"/> ส่ง <input type="checkbox"/> ไม่ส่ง	
2	เอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือเป็นผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย	<input type="checkbox"/> ส่ง <input type="checkbox"/> ไม่ส่ง	
3	เอกสารรับรองประเภทของวัสดุพอลิเมอร์ (Polymer)	<input type="checkbox"/> ส่ง <input type="checkbox"/> ไม่ส่ง	
4	เอกสารรับรองประเภทของวัสดุเส้นใย (Fiber)	<input type="checkbox"/> ส่ง <input type="checkbox"/> ไม่ส่ง	

รายการเอกสารสำคัญที่ต้องจัดส่งในวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค หรือภายใน 15 วันหลังจากวันยื่นรายละเอียดทางเทคนิค

ที่	รายการ	เอกสารที่ส่ง	เอกสารอ้างอิง (หน้า)
1	<p>เอกสารผลการทดสอบของคอนกรีต FRP ทุกข้อความที่ระบุในข้อ 3. การทดสอบ คอนกรีต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร</p> <p><u>หมายเหตุ</u></p> <p>ผลการทดสอบด้องมาจากการห้องปฏิบัติการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอนแก่น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานเลขที่ นอก. 17025 หรือ - ห้องปฏิบัติการของราชการ หรือห้องปฏิบัติการภายใต้การกำกับของรัฐ 	<input type="checkbox"/> ส่ง <input type="checkbox"/> ไม่ส่ง <input type="checkbox"/> ส่งภายใน 15 วัน	





PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

TOLERANCE

Specification No. -	Approved date : ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๒	Rev. No. : 01	Form No. :-	Page 1 of 2
---------------------	------------------------------	---------------	-------------	-------------

ภาคผนวก (Addendum)

ที่	รายละเอียด	ค่าความคลาดเคลื่อน (มิลลิเมตร)		สัญลักษณ์	รูปที่
1	ระยะความยาวรวม (ขอบเหล็ก ถึง ขอบเหล็ก)	+ 5	- 3	L	(1)
2	ระยะจากจุดศูนย์กลางรู Slot ถึง ขอบเหล็ก	+ 5	- 3	A	(2)
3	ระยะจากจุดศูนย์กลางรู Slot ถึง จุดศูนย์กลางรู Slot	+ 2	- 2	X1	(3)
4	ระยะจากจุดศูนย์กลางรูกลม ถึง จุดศูนย์กลางรูกลม	+ 1	- 1	X2	(4)
5	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรูกลม 10 มิลลิเมตร ถึง 24 มิลลิเมตร	+ 1	- 1	DØ	(5)
	ขนาดรู Slot	+ 1	- 1	d1, d2	
6	ระยะเกลียวถึงปลาย Bolt	+ 8	- 0	B	(6)

หมายเหตุ :

1. ภาคผนวกนี้จะไม่นำไปใช้ ในการณ์ดังต่อไปนี้
 - 1.1 มีการกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนในข้อกำหนดทางเทคนิคแล้ว
 - 1.2 ข้อกำหนดทางเทคนิคได้อ้างอิงถึงมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ต่างๆ ซึ่งมีการกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนในมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ดังกล่าวแล้ว
2. รูปแสดงด้วยย่าง และสัญลักษณ์ ให้ดูที่ Page 2 of 2
3. สำหรับการตรวจรับชาร์ดแวร์ที่ต้องมีการประกอบใช้งานร่วมกับชาร์ดแวร์อื่นๆ เช่น เหล็กประทับ, คอนเหล็ก เป็นต้น PEA ขอสงวนสิทธิ์ในการทดลองประกอบใช้งานร่วมกับชาร์ดแวร์ตั้งกล่าว ในการตรวจรับด้วย



III





PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

TOLERANCE

Specification No. -

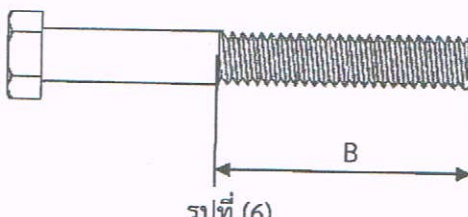
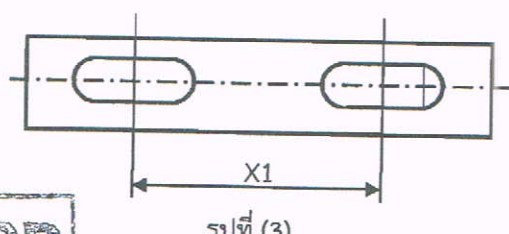
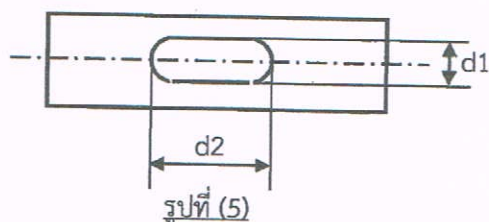
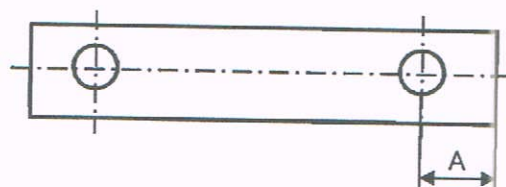
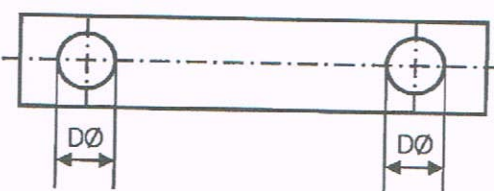
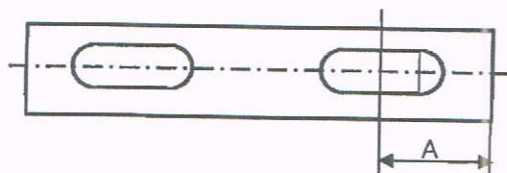
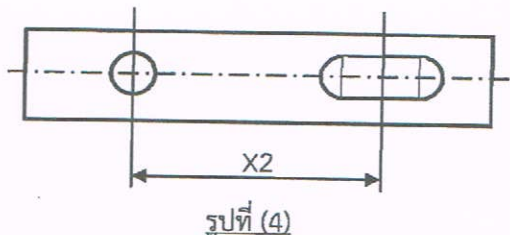
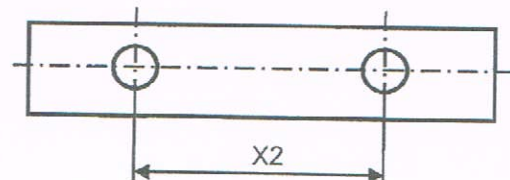
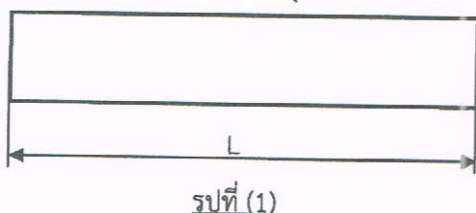
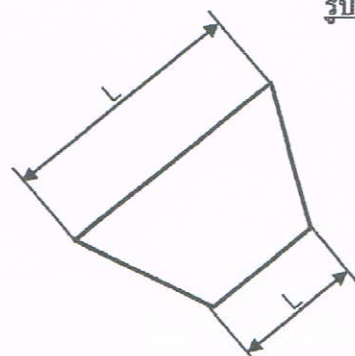
Approved date : 31 ม.ค. 2562

Rev. No. : 01

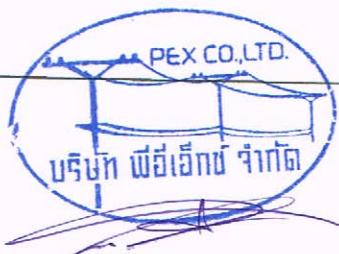
Form No. : -

Page 2 of 2

รูปแสดงตัวอย่าง และสัญลักษณ์



III





PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

ขั้นตอนการตรวจรับคุณลักษณะ และอุปกรณ์ประกอบ

Specification No. :-

Approved date : 13 มี.ค. 2563

Rev. No. : 01

Form No. :- Page 1 of 2

เอกสารเพิ่มเติมแนบห้ายารายละเอียดสเปค (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียดสเปคฯ ดังต่อไปนี้

- สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-024/2557 : ค้อนเหล็กเคลือบฉนวน ยาว 1,000 มม.
- สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-025/2559 : ค้อนเหล็กเคลือบฉนวน ยาว 1,700 มม.
- สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-026/2559 : ค้อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ความยาว 1,700 มม.
- สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-027/2559 : ค้อนฉนวนชนิด Fiberglass Reinforced Polymer (FRP) ความยาว 1,000 มม.
- สเปคอ้างอิงเลขที่ RHDW-030/2563 : อุปกรณ์ประกอบสำหรับชุดคุณลักษณะ

สำหรับการจัดทำคุณลักษณะ และอุปกรณ์ประกอบ (เฉพาะรายการสลักเกลียวขนาด M16x200 mm

(1010110202), M16x300 mm (1010110204), M16x350 mm (1010110205), M16x400 mm (1010110206) และสลักเกลียวตลอดขนาด M16x250 mm (1010120006)) ตามสเปคอ้างอิงดังกล่าวข้างต้น ในขั้นตอนการตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับสามารถดำเนินการได้ตามข้อ (1) หรือ (2) ดังนี้

(1) ภายหลังการส่งมอบในแต่ละงวดให้คณะกรรมการตรวจรับ ทำการตรวจพินิจ (Visual check) นับจำนวน และสุ่มตัวอย่าง เพื่อส่งให้สถาบันทดสอบเป็นผู้ทดสอบ โดยจำนวนตัวอย่าง และหัวข้อการทดสอบจะต้อง เป็นไปตามที่รายละเอียดสเปคกำหนด โดยสถาบันทดสอบที่มีคุณลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(1.1) เป็นสถาบันทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. หรือ IEC/ISO 17025 โดยมี ขอบข่ายการรับรองครอบคลุมทั่วข้อการทดสอบตามที่รายละเอียดสเปคกำหนด หรือ

(1.2) เป็นสถาบันทดสอบแห่งชาติ มหาวิทยาลัย หน่วยงานของราชการ หรือน่วยงานภายใต้การ กำกับของรัฐ ดังต่อไปนี้

- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
- ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
- สถาบันไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)
- กรมวิทยาศาสตร์ และบริการ (DSS)
- ศูนย์ทดสอบ และมาตรฐาน (ศทม.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)
- ศูนย์ทดสอบทางไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่อนอก สถาบันวัตกรรมทีโอที
- สถาบันทดสอบอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจาก PEA หรือ

(1.3) โรงงานผู้ผลิตที่ผ่านการประเมิน และได้รับการรับรองให้ทำการทดสอบเพื่อการตรวจรับจาก PEA

TSP
PEA





PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

ขั้นตอนการตรวจรับค้อนสื่อสาร และอุปกรณ์ประกอบ

Specification No. -

Approved date : 13 ม.ค. 2563

Rev. No. : 01

Form No. : - Page 2 of 2

(2) ก่อนการส่งมอบในแต่ละงวด ให้คุณสัญญาแจ้ง Serial number ของพัสดุที่จะส่งในงวดนั้นให้คณะกรรมการตรวจรับพิจารณาสุ่มเลือก ตามจำนวนที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค เพื่อใช้เป็นตัวอย่างพัสดุที่จะทำการทดสอบเพื่อการตรวจรับ และแจ้งให้คุณสัญญานำตัวอย่างพัสดุตาม Serial number ที่คณะกรรมการฯ สุ่มเลือกไปทดสอบเพื่อการตรวจรับตามทัวร์ของการทดสอบที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค ณ สถาบันทดสอบ ตามที่ระบุในข้อ (1.1), (1.2) หรือ (1.3) โดยในการส่งมอบพัสดุ ให้คุณสัญญาจัดส่งรายงานผลการทดสอบเพื่อการตรวจรับ ดังกล่าว มาพร้อมกับการส่งมอบพัสดุ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพิจารณาตรวจสอบ โดยคณะกรรมการตรวจรับไม่ต้องสุ่มตัวอย่าง และส่งทำการทดสอบเพื่อการตรวจรับใหม่

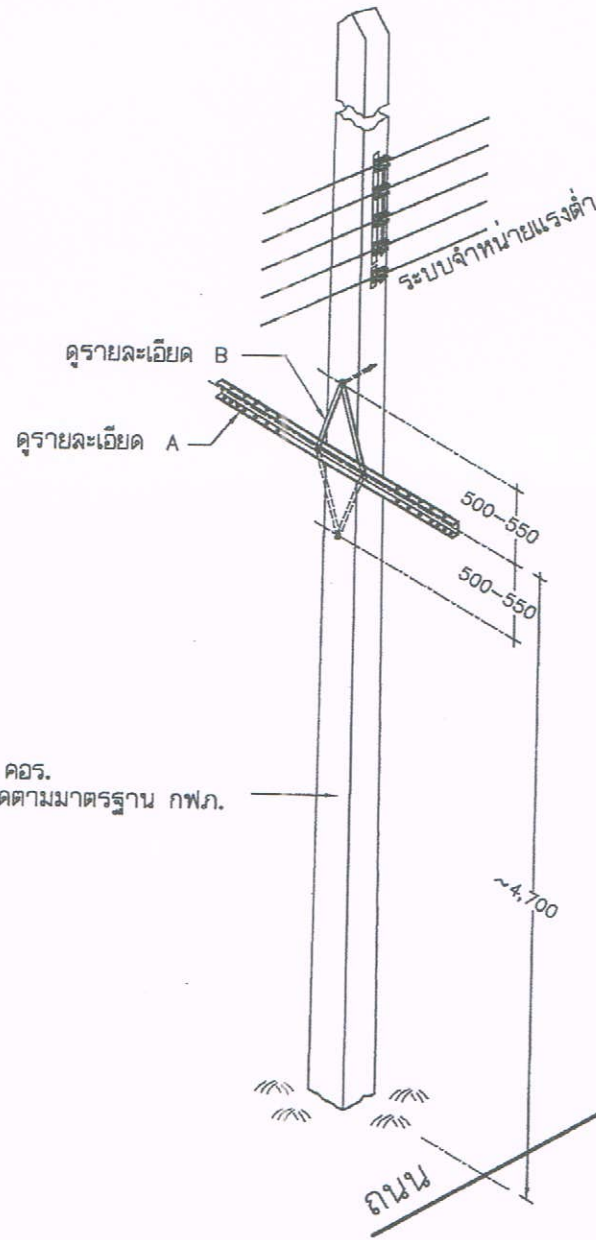
ทั้งนี้ รายงานผลการทดสอบเพื่อการตรวจรับดังกล่าว จะต้องระบุ Serial number ของตัวอย่างพัสดุที่ทำการทดสอบ ที่เป็น Serial number เดียวกับที่คณะกรรมการตรวจรับเป็นผู้สุ่มเลือก

หมายเหตุ

- (1) คุณสัญญาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบเพื่อการตรวจรับทั้งหมด
- (2) สำหรับการทดสอบเพื่อการตรวจรับที่เป็นการทดสอบแบบทำลาย ให้คุณสัญญาจัดส่งพัสดุใหม่มากทั้งหมด ตัวอย่างพัสดุที่นำไปทดสอบดังกล่าว เพื่อให้ครบจำนวนตามที่ระบุตามสัญญา
- (3) สำหรับอุปกรณ์ประกอบ ตามตารางด้านล่าง ให้คณะกรรมการตรวจรับ ตรวจสอบโดยวิธีการตรวจพินิจ และนับจำนวน และส่งทดสอบเพื่อวัดขนาดมิติโดยหน่วยงานภายนอกใน PEA เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาตรวจรับ

รายการ	รหัสพัสดุ
1 WASHER, LOCK, SPRING, SIZE 16 MM., TIS.259	1010180301
2 WASHER, ROUND, FLAT, SIZE 16 MM.	1010180400
3 BOLT, MACHINE, HEXAGON, M 16 x 50 MM.	1010110404
4 ST. PLATE, CLEVIS FOR TELECOM. CABLE	1010030009

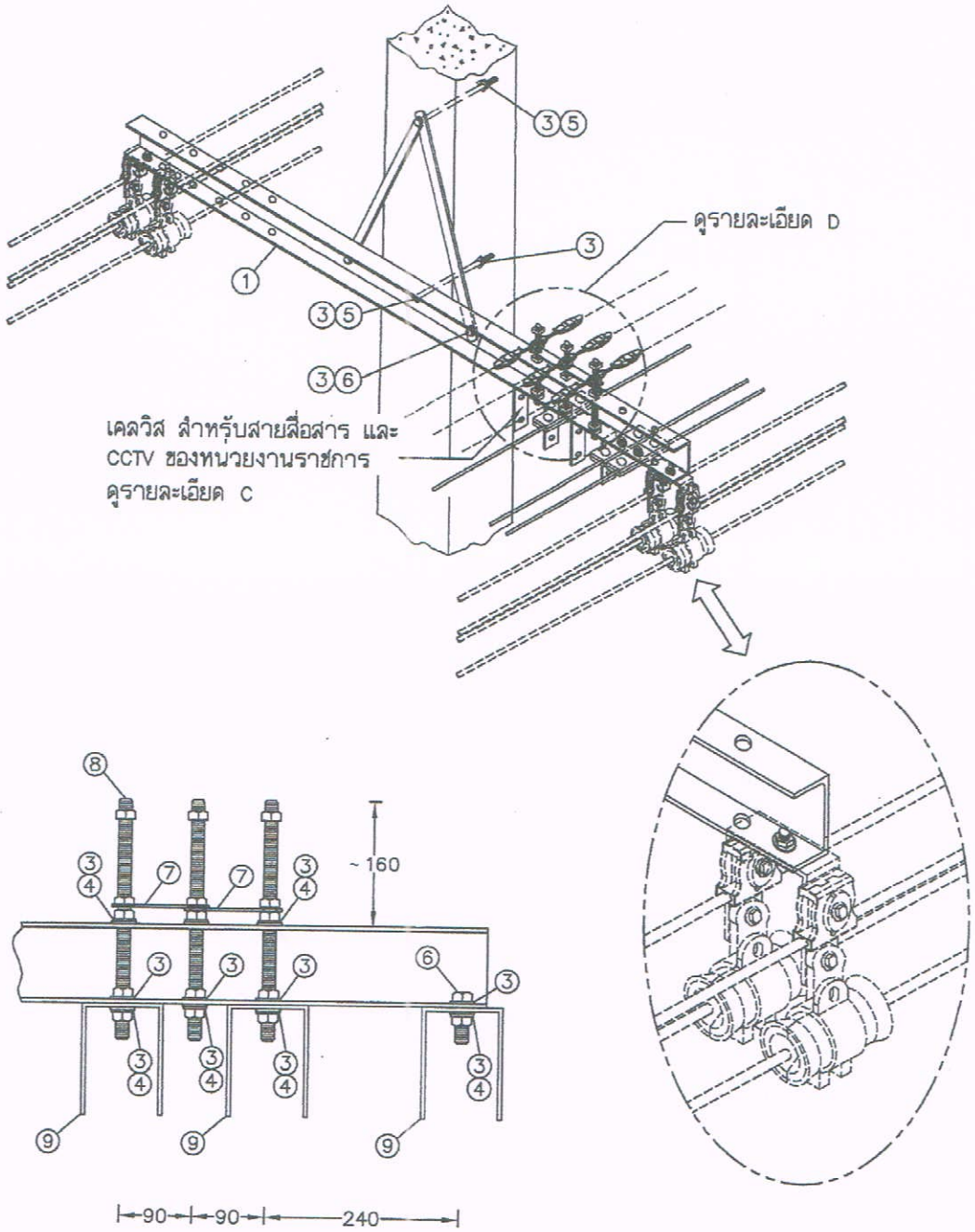




ว. 70-556
อนุม
พ. ๑.
ฉบับที่ ๑
ฉบับที่ ๑

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		
มีดเป็น มิลลิเมตร วันที่ ๕.กรกฎาคม. ๒๕๕๙. แก้ไขแบบ ๑๑. ก.พ. ๒๕๖๓	ภาพสเก็ตช์ การติดตั้งคอนกรีนชินิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ.	แบบเลขที่ SA3-015/59002 เมษายน ๑ ของปี ๒๕๖๗ ๔ แผ่น





ตัวอย่างการจับยึดอุปกรณ์ลือสาร

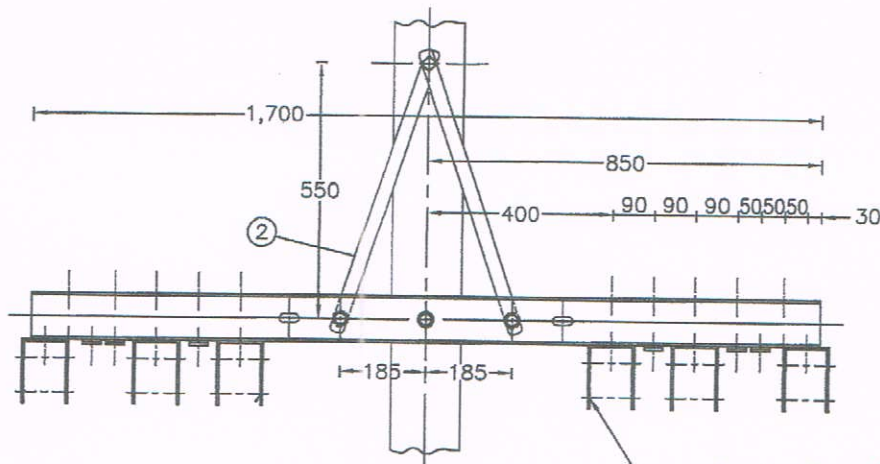
การติดตั้งอุปกรณ์ลือสารกับคอนกรีตจำนวนชิ้น

FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP)

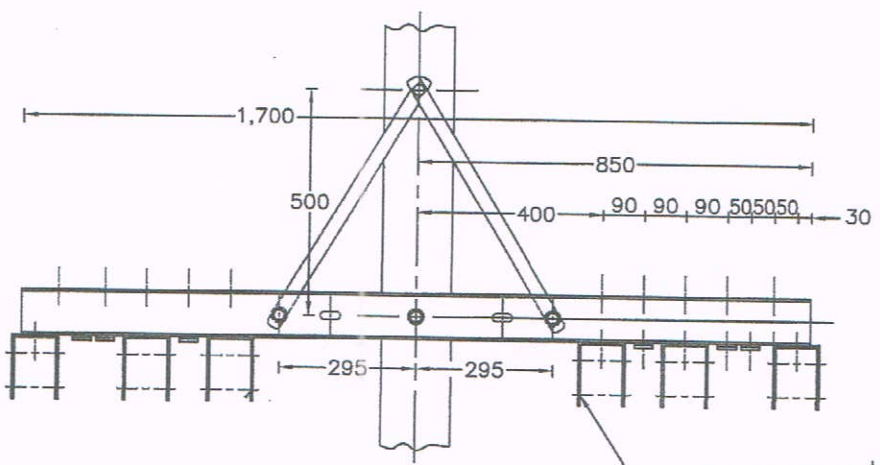
ให้ใช้หวานรอง เพื่อบังกันความเคลื่อนไหวของทราย

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า	ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
มติเป็น มิลลิเมตร วันที่ ๕.๗.๕๙๖๒ แก้ไขแบบ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๓	ภาพสเก็ตช์ การติดตั้งคอนกรีตจำนวนชิ้น FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายลือสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 แผ่นที่ 2 จากจำนวน 9 แผ่น





แบบที่ I
กรณี เสาไฟฟ้าร่างรูตามมาตรฐานใหม่



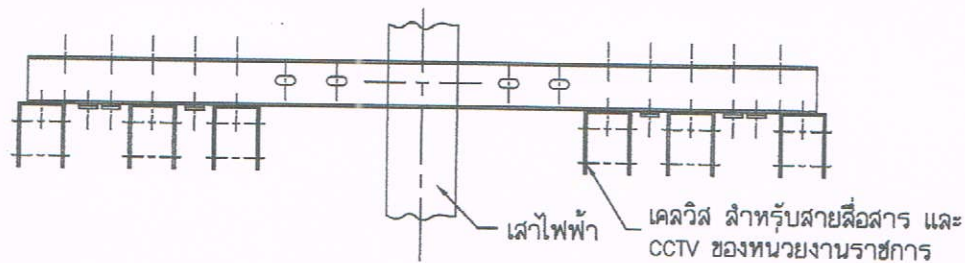
แบบที่ II
กรณี เสาไฟฟ้าร่างรูตามมาตรฐานเดิม

การติดตั้งเหล็กประภากับกับคอน FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP)

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า		ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
มิติเป็น มิลลิเมตร วันที่ .5.กรกฎาคม. 2559. แก้ไขแบบ..11.ก.พ. 2563.	ภาพลักษณ์ การติดตั้งคอนจุนวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายลือสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 หน้าที่ ๑ ของคู่บันทึก ๙ แผ่น	

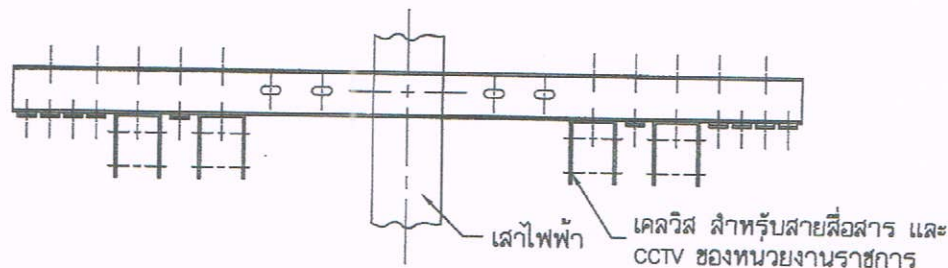
บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด

1,700
850 850
30 - 50 50 50, 90, 90, 90 - 400 - 400 - 90, 90, 90, 50 50 50 - 30

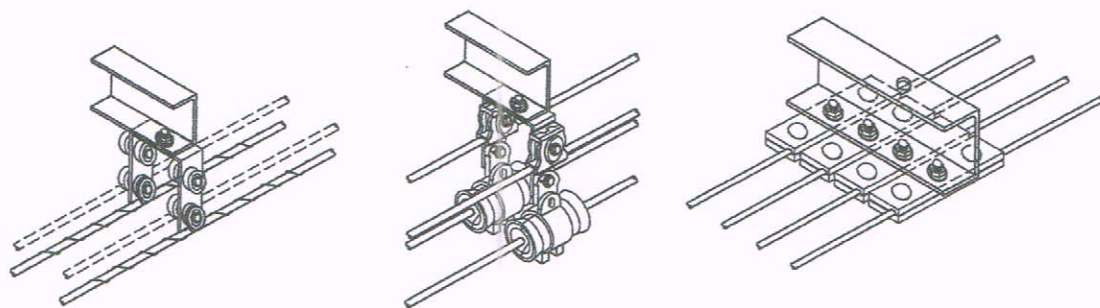


แบบที่ I

1,700
850 850
30 - 50 50 50, 90, 90, 90 - 400 - 400 - 90, 90, 90, 50 50 50 - 30

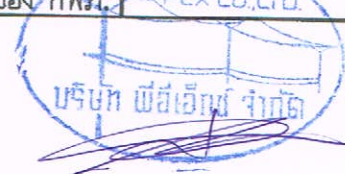


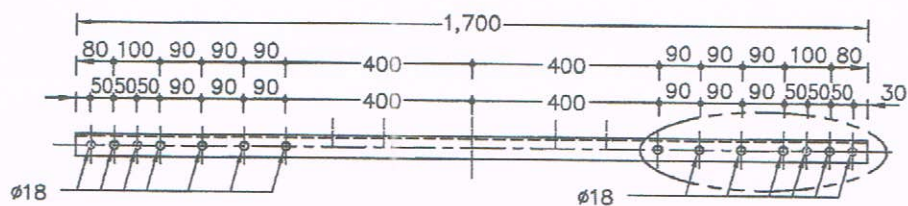
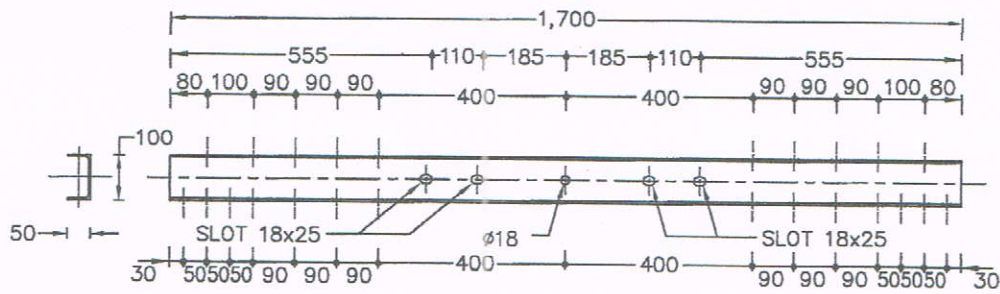
แบบที่ II



ตัวอย่างการติดตั้งอุปกรณ์จับยึดสายสื่อสาร

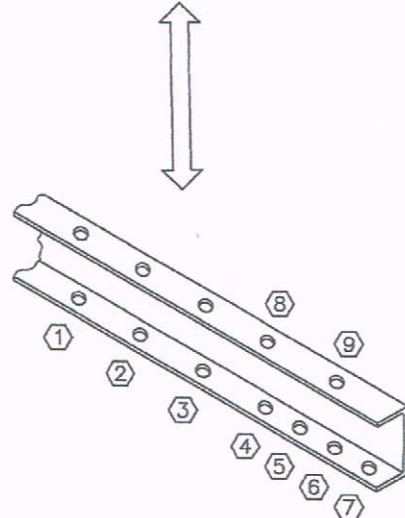
กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า		ผู้ยิ่งวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
มติเป็น มิถุนายน วันที่ 5. กรกฏาคม. 2559. แก้ไขแบบ.. 11 ก.พ. 2563.	ภาพลักษณ์ การติดตั้งคอนกรีตเสริม筋 FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 แบบที่ 4 ของจำนวน 9 แบบ	PEX CO., LTD.





ข้อแนะนำการใช้รูบบคุณจวนชนิด
FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP)

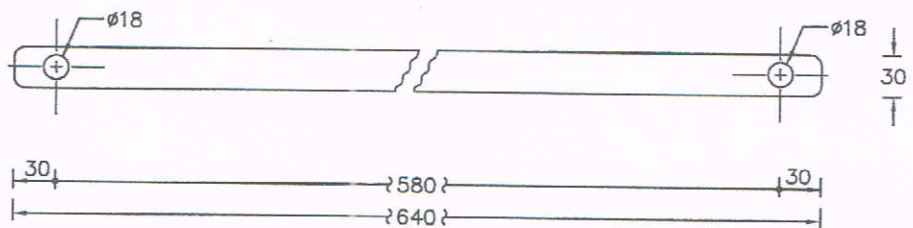
รุ่น	รายละเอียด
①	สำหรับหน่วยงานราชการ
② ③ และ ⑧	สำหรับ TOT และ CAT
④ ⑤ ⑥ ⑦ และ ⑨	สำหรับผู้ประกอบการเอกชน



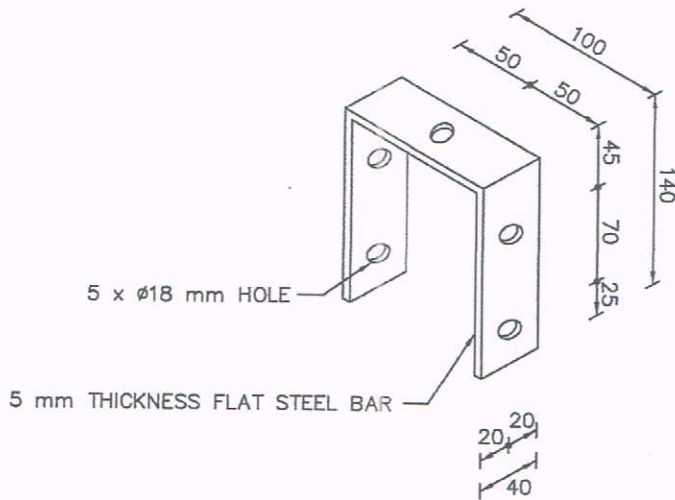
รายละเอียด A คุณจวนชนิด
วัสดุลำดับที่ ① FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP)
ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 ม.m.

มิติเป็น มิลลิเมตร	ภาพสเก็ตซ์ การติดตั้งคุณจวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 ม.m. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กพพ.	แบบเลขที่. RA4-015/59002 แบบที่ 5 ห้องรับอนุ. 9 แพน EXCO 2019
วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 แก้ไขแบบ.. 11 ก.พ. 2563		

บริษัท พีอีเอ็กซ์ จำกัด



วัสดุลำดับที่ ② รายละเอียด B
เหล็กประภับ ขนาด 640x30x6 มม.

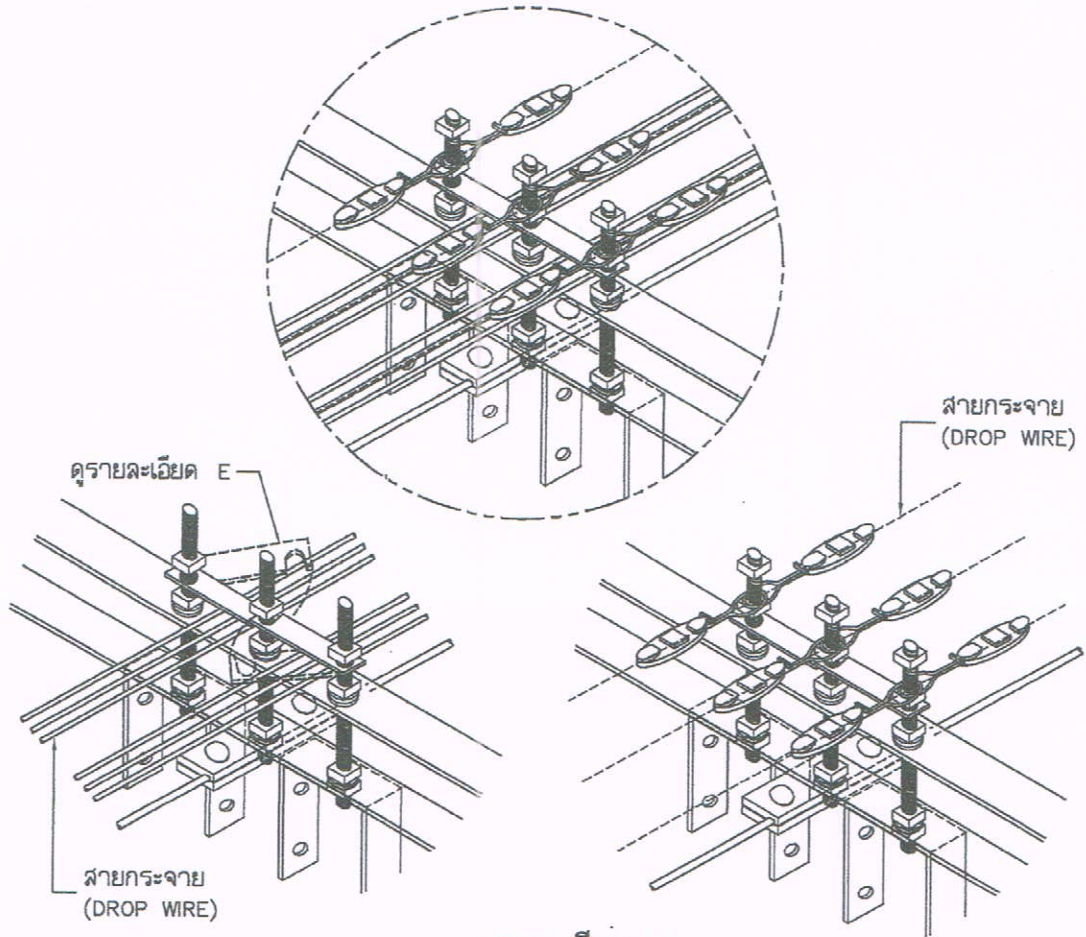


รายละเอียด C เคลวิล

ก.ย.๕๙
๘๙
๔๒๐๑
๔๒๐๑

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า	ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
มติเป็น มิถุนายน วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙. แก้ไขแบบ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๓	ガラスゲート การติดตั้งคอนจูนวนชินิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 แผนที่ ๖ ของจำนวน ๙ แผน



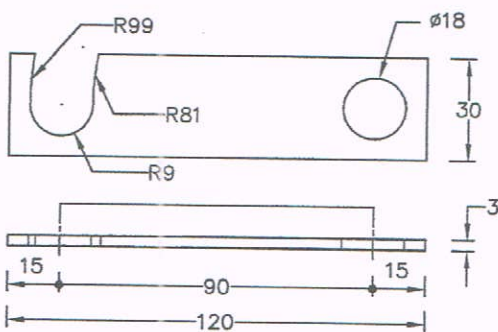


รายละเอียด D

การติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารกับคอนกรีตจำนวนชิ้นเดียว

FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP)

ให้ใช้หวานรอง เพื่อบังกันจำนวนเคลือบคอนเสียหาย



รายละเอียด E

วัสดุสำเร็จที่ ⑦ สำหรับประกอบและบังคับสาย DROP WIRE
ให้อยู่ในร่องพาดสายโดยใช้ขัน NUT ให้แน่น

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า		ฝ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
มติเป็น มิลลิเมตร วันที่ 5.กรกฎาคม. 2559. แก้ไขแบบ..11.ก.พ. 2563.	ภาพสเก็ตช์ การติดตั้งคอนกรีตจำนวนชิ้นเดียว FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 แบบที่ ๑ ของจวนที่ ๙ แผ่น	



ลำดับที่ ITEM	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน REQ'D	วัสดุเลขที่ MAT. NO.
1	ค้อนอุนวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) สำหรับพาสสายลือสาร ขนาด 100x50x10 มม.ยาว 1,700 มม. ดูรายละเอียด A COMMUNICATION CROSSARM, FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) TYPE, 100x50x10 mm, 1,700 mm LONG, SEE DETAIL A	1	1000130100
2	เหล็กประทับ ขนาด 640x30x6 มม. ดูรายละเอียด B BRACKET, 640x30x6 mm, SEE DETAIL B	2	-
3	แหวนรองแบบกลม ขนาดรูบบุ 16 มม. Ø ภายนอก 30 มม. มาก. 258 WASHER, FLAT, SIZE 16 mm, Ø30 mm (OD), TIS 258	29	1010180400
4	แหวนรองแบบสปริง ขนาดรูบบุ 16 มม. ประทeki้ห้องทั่วไป มาก. 259 WASHER, LOCK, SPRING, SIZE 16 mm, GENERAL PURPOSE, TIS 259	14	1010180301
5	ล็อกเกลียว M 16x200 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 8.00 ม., 9.00 ม. BOLT, MACHINE, M 16x200 mm FOR 8.00 m, 9.00 m CONCRETE POLE	2	1010110202
	ล็อกเกลียว M 16x300 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 12.00 ม., 14.00 ม. BOLT, MACHINE, M 16x300 mm FOR 12.00 m, 14.00 m CONCRETE POLE		1010110204
	ล็อกเกลียว M 16x350 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 12.20 ม., 14.30 ม. BOLT, MACHINE, M 16x350 mm FOR 12.20 m, 14.30 m CONCRETE POLE		1010110205
	ล็อกเกลียว M 16x400 มม. สำหรับเสาคอนกรีต 22.00 ม. BOLT, MACHINE, M 16x400 mm FOR 22.00 m CONCRETE POLE		1010110206
6	ล็อกเกลียว M 16x50 มม. BOLT, MACHINE, M 16x50 mm	4	1010110404
7	แผ่นเหล็ก ขนาด 120x30x3 มม. ดูรายละเอียด E STEEL PLATE 120x30x3 mm, SEE DETAIL E	4	-
8	ล็อกเกลียวตัดลodic M 16x250 มม. BOLT, DOUBLE ARMING, M 16x250 mm	6	1010120006
9	เคลวิส สำหรับติดตั้งสายลือสาร CELVIS, FOR COMMUNICATION CABLE INSTALLATION	6	1010030009

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มติเป็น มติโดยเมตระ	ภาพลักษณ์ การติดตั้งค้อนอุนวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม. สำหรับการติดตั้งสายลือสาร บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ.	แบบเลขที่. SA4-015/59002 แผนที่ 8 ของจำนวน 9 แผน
วันที่ .5. กรกฎาคม. 2559 แก้ไขแบบ..11. ก.พ. 2563		

เขียนที่ พม่าเชียงใหม่ จ้าก้า

ข้อกำหนดการติดตั้งพาดสายลือสาร์ไทรคอมนาคม

1. การติดตั้งตามรูปแบบนี้ ใช้ในกรณีลื้นทางการพาดสายที่มีจำนวนสายลือสารมาก
2. ตัวแทนการพาดสายลือสาร์ไทรคอมนาคมบนคอนจันวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ให้พาดสายกระเจา (DROP WIRE) ไว้ด้านในคอน (ไกล์เสา) บนคอน และสายเคลบลต่างๆ ไว้ที่ตัวคอน โดยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรวมทั้งหมดของสายลือสาร์ให้เป็นไปตามที่ กฟภ. กำหนด
3. การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสายลือสาร ให้พูดประกอบการพิจารณาติดตั้งจากด้านในคอน (ไกล์เสา) ที่ว่างอยู่ก่อนเป็นลำดับฯ ไป
4. การพาดสายกระเจา (DROP WIRE) ให้ OPERATOR แต่ละราย ที่มีสายจำนวนตั้งแต่ 2 เส้นขึ้นไป ให้ทำการจัดเก็บมัดรวมกันอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่หัก หลุด ร่วง และไม่เกิดขวางการขึ้นบกบังงานบนเสาไฟฟ้า
5. สายลือสาร์ไทรคอมนาคมทุกชนิด ที่ไม่เข้างาน ชำรุดหรือเสื่อมไม่ได้ ให้ทำการรื้อถอนออกทันที
6. การพาดสายช่วงทางจึง ให้พิจารณาการเพิ่มระยะห่างอย่างของสายลือสาร
7. การเข้าปลายสายและการแทป (TAP) แยกสายลือสาร เนื่องจากการข้ามถนน ให้ทำที่เสาบริการเท่านั้น ยกเว้นกรณีจำเป็นหรือหลีกเลี่ยงไม่ได้ ให้ทำที่เสา กฟภ. โดยต้องได้รับความเห็นชอบจาก กฟภ. ก่อน
8. ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ เช่น เหล็กจาก เป็นต้น เพื่อเพิ่มความยาวคอน หรืออุปกรณ์ที่มีผลทำให้ความยาวคอน เพิ่มขึ้น เพื่อพาดสายลือสาร์ไทรคอมนาคมอีก
9. การพาดสายลือสาร์ไทรคอมนาคมเพิ่มเติมจากนี้ ให้พิจารณาตามหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดและมาตรฐาน ที่ กฟภ. กำหนด หรือต้องได้รับความเห็นชอบจาก กฟภ. ก่อนดำเนินการติดตั้ง
10. ความสูงในการพาดสายลือสาร์ให้พิจารณาจะขึ้นอยู่กับความปลอดภัยในแนวตั้งประกอบด้วย

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มิติเป็น มิลลิเมตร	สภาพลักษณะ การติดตั้งคอนจันวนชนิด FIBERGLASS REINFORCED POLYMER (FRP) ขนาด 100x50x10 มม. ยาว 1,700 มม.	แบบเลขที่ SA4-015/59002 ผู้ลงนามที่ ๙ ลงนามวันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๓
วันที่ ๕.กรกฎาคม.๒๕๖๓	แก้ไขแบบ..๑๑.ก.พ. ๒๕๖๓	ผู้ลงนามที่ ๙ ลงนามวันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๓

