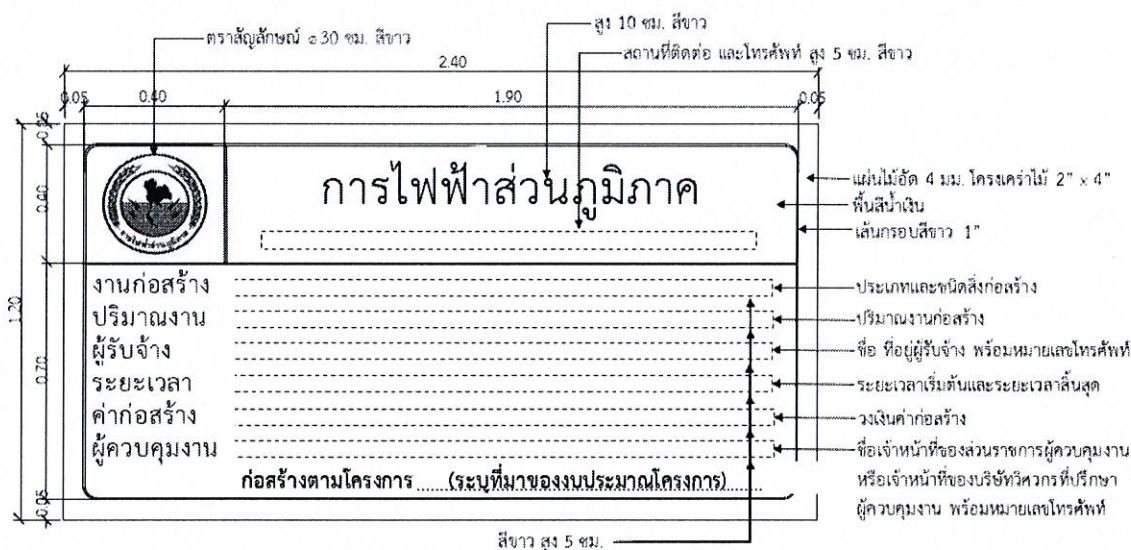


### 13. หนังสือรับรองผลงาน

ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด ผ่านการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจัดส่ง As Built Drawing จำนวน 4 (สี่) ชุด (กระดาษไข 1 (หนึ่ง) ชุด พร้อมสำเนา 3 (สาม) ชุด), พร้อมจัดส่งรายละเอียดดังกล่าวเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบ PDF file (Portable Document Format) และ AutoCAD file นามสกุล DWG ทั้งหมด จำนวน 2 (สอง) ชุด โดย กฟภ. จะดำเนินการตรวจสอบงานทั้งหมด หากพบว่ามียละเอียดถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาจ้างจะดำเนินการออกหนังสือรับรองผลงานการก่อสร้าง (Provisional Acceptance Certificate (PAC)) ให้กับผู้รับจ้าง

### 14. การจัดทำป้ายและตารางแผนการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้าย เพื่อประกาศแสดงรายการงานจ้างเหมาในครั้งนี้ ในแผ่นป้ายประกาศขนาด 1.20 x 2.40 เมตร ให้เห็นโดยชัดเจนอย่างน้อยจำนวน 2 (สอง) ป้าย ณ บริเวณจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการที่ดำเนินการก่อสร้างงานตามสัญญา โดยมีข้อความดังนี้



### 15. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หากจะต้องมีการดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายในสังกัดของ กฟภ. หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดต่อประสานงานและทำเรื่องขออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ให้ ทั้งนี้ ในการดำเนินการขออนุญาตจำเป็นต้องมีเอกสารที่ใช้ประกอบไม่ว่าจะเป็นรายละเอียดทั้งหมดหรือบางส่วนก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดเตรียมให้ กฟภ. โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจาก กฟภ. แต่ประการใด

### 16. การทำประกันภัย

กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องทำประกันภัยระบุผู้รับผลประโยชน์เป็น กฟภ. และต้องส่งมอบต้นฉบับกรมธรรม์ประกันภัยพร้อมหลักฐานการชำระเบี้ยประกันภัยให้แก่ กฟภ. ก่อนวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กฟภ. ให้เริ่มทำงาน โดยให้ผลคุ้มครองภัยทุกชนิด เช่น อัคคีภัย อุทกภัยแผ่นดินไหว และประกันภัยอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง และบุคคลที่ 3 ในวงเงินเต็มมูลค่างานก่อสร้างมีผลตลอดระยะเวลาทำงานจ้างตามสัญญาจนกว่าผู้ว่าจ้างจะรับมอบงาน (กฟภ. ได้ออกหนังสือรับรองผลงานให้แก่ผู้รับจ้างแล้ว)

## 17. การห้ามโอนสิทธิ์

ผู้รับจ้างจะต้องไม่โอนสิทธิ์เรียกร้องหนี้อันเกิดจากสัญญาที่ผู้ว่าจ้างจะต้องชำระแก่ผู้รับจ้างให้บุคคลภายนอก

## 18. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะเอางานทั้งหมดตามสัญญานี้ไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วงทำมิได้โดยเด็ดขาด หากผู้รับจ้างฝ่าฝืน กฟผ. จะใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญาทันที และริบหลักประกันสัญญาทั้งหมด รวมทั้งเรียกร้องค่าเสียหายอื่นๆ (ถ้ามี) และ กฟผ. จะพิจารณาให้เป็นผู้ถูกตัดสิทธิ์การรับจ้างจาก กฟผ. และ/หรือเป็นผู้ทำงานหรือระเบียบอื่นของทางราชการที่บังคับอยู่ในขณะนั้น

ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความประสงค์จ้างช่วงเป็นบางส่วน ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเอกสารทั้งหมดเกี่ยวกับผู้รับจ้างช่วงให้ กฟผ. ให้ความเห็นชอบภายใน 28 (ยี่สิบแปด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือสั่งจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจาก กฟผ. ก่อนดำเนินการดังกล่าว โดย กฟผ. จะพิจารณาถึงประวัติความชำนาญ ผลงานสถานะทางการเงินของผู้รับจ้างช่วงเป็นต้น ประกอบการพิจารณาให้ความยินยอมดังกล่าว แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบที่ให้จ้างช่วงไปนั้นทุกประการ

ถ้าหากผู้รับจ้างเอางานบางส่วนไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วง โดยไม่ได้รับการยินยอมเป็นหนังสือจาก กฟผ. ถือว่าเป็นการผิดเงื่อนไขสัญญา ซึ่ง กฟผ. จะใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญาและเรียกค่าเสียหายได้ หากเกิดปัญหาและความเสียหายขึ้นกับ กฟผ.

บุคลากรของผู้รับจ้างช่วงในการดำเนินการก่อสร้าง ถือเป็นบุคลากรของผู้รับจ้างซึ่งต้องอยู่ภายใต้กฎระเบียบการปฏิบัติงานและมาตรการความปลอดภัย

## 19. สำนักงานโครงการประจำสถานที่ก่อสร้าง (Site office)

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาให้มีสำนักงานโครงการสำหรับผู้ควบคุมงานของ กฟผ. ประจำ ณ สถานที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- (1) อาคารปิดมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) ตารางเมตร
- (2) ระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน (ระบบน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศ และห้องน้ำพร้อมสุขภัณฑ์)
- (3) เครื่องใช้สำนักงาน (คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ กล้องดิจิทัล โต๊ะคอมพิวเตอร์ โต๊ะสำหรับตรวจแผนผังงานก่อสร้าง เก้าอี้ ตู้เก็บเอกสาร และตู้เก็บอุปกรณ์อื่น ๆ)

## 20. การวัดค่าความต้านทานความร้อนของดิน (Soil Thermal Resistivity)

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจวัดค่าความต้านทานความร้อนของดิน (Soil Thermal Resistivity) และค่าอุณหภูมิแวดล้อมของดิน (Soil Ambient Temperature) ในบริเวณที่ก่อสร้าง ที่ระดับความลึกของสายเคเบิลใต้ดินพร้อมจัดส่งข้อมูลให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยใช้เครื่องมือในการตรวจวัดค่าความต้านทานความร้อนของดินและอุณหภูมิแวดล้อมของดินแบบภาคสนาม (Field Measurement) โดยไม่ต้องทำการขุดเปิดหน้าดินถึงระดับความลึกของสายเคเบิล และสอดคล้องตามมาตรฐาน IEEE Std 442: IEEE Guide for Soil Thermal Resistivity Measurement (ยกเว้นใช้วิธีเก็บตัวอย่างดินขึ้นมาทำการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการ ให้ใช้วิธีการอ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM D 5334-92 : Standard Test Method for Determination of Thermal Conductivity of Soil and Soft Rock by Thermal Needle Probe Procedure ) และต้องส่งรายละเอียดของเครื่องวัดและวิธีการตรวจวัดให้ กฟผ. ให้ความเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## 21. การเบิกจ่ายค่า Power Cable (ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการ)

(1) ภายหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการผลิต Power Cable พร้อมจัดส่งอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังพื้นที่ตามที่ กฟภ. กำหนด และคณะกรรมการตรวจรับงานจ้างฯ ได้ตรวจรับอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กฟภ. จะดำเนินการเบิกจ่ายค่าอุปกรณ์ Power Cable ให้กับผู้รับจ้างตามสัญญาจ้าง แต่ไม่เกินปริมาณของค่าอุปกรณ์ Power Cable ที่จัดส่งจริง

(2) ภายหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง Power Cable แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการสรุปปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงของอุปกรณ์ Power Cable เพื่อใช้ประกอบการเบิกจ่ายค่าอุปกรณ์ Power Cable ตามปริมาณที่ติดตั้งจริง และในกรณีที่ค่าอุปกรณ์ Power Cable มีปริมาณงานลดลง กฟภ. จะดำเนินการหักลดวงเงินดังกล่าวจากการเบิกจ่ายเงินค่าดำเนินการของ Power Cable นั้น หรือตามที่ กฟภ. เห็นสมควร

## 22. อื่น ๆ

(1) ผู้รับจ้างต้องจัดส่งหนังสือแจ้งรายละเอียดการขอเบิกจ่ายเงิน จำนวน 6 (หก) ชุด ให้กับ กฟภ. เพื่อใช้ประกอบการขอเบิกเงิน

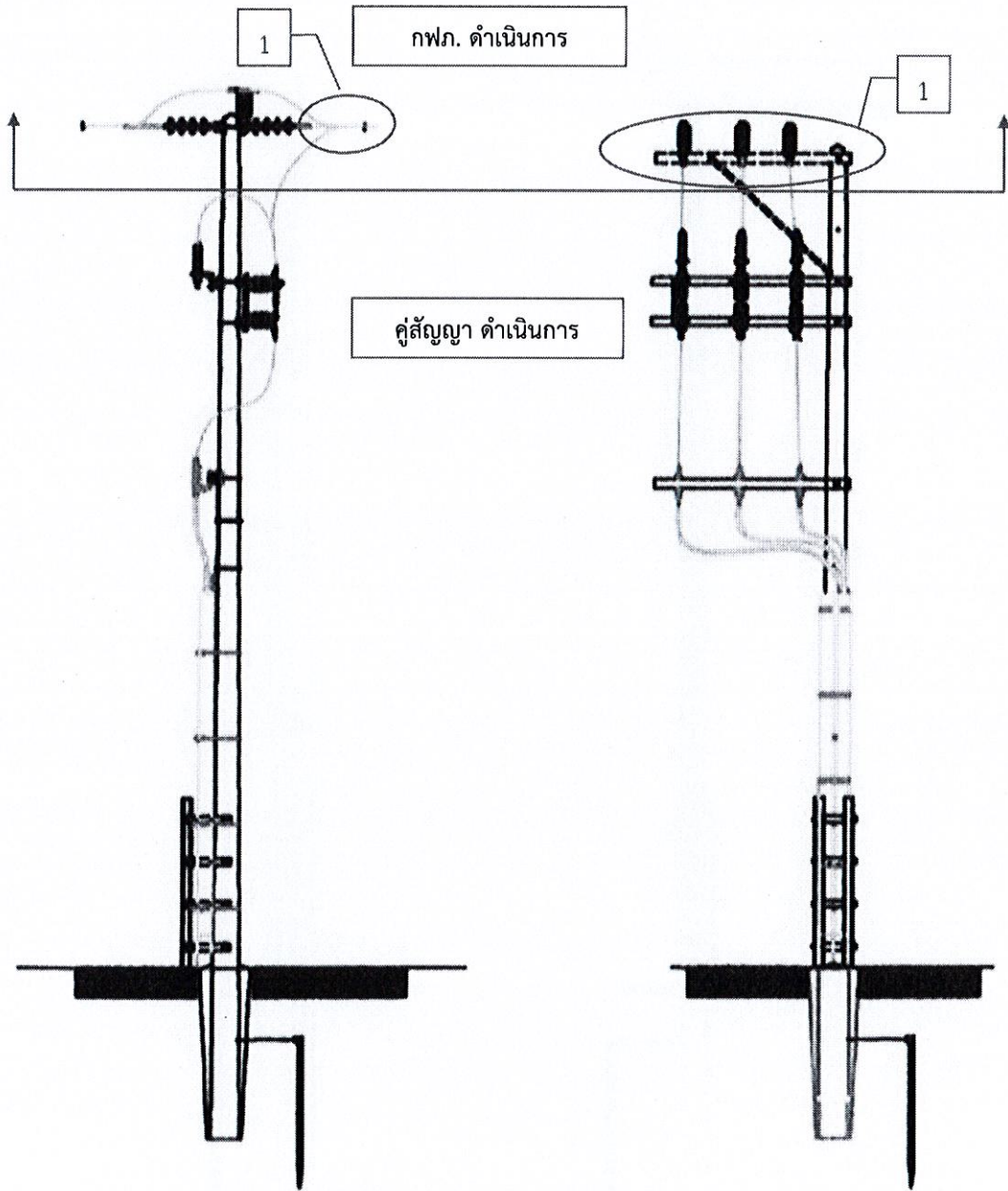
(2) ผู้รับจ้างต้องจัดทำหมายเลขผลิตภัณฑ์ (Serialize) ให้แล้วเสร็จ (ถ้ามี) ตามรูปแบบและระยะเวลาที่ กฟภ. กำหนด

(3) การปรับราคาในกรณีที่รัฐบาลประกาศเปลี่ยนแปลงกำหนดอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มภายหลังสัญญานี้มีผลใช้บังคับ คู่สัญญาตกลงให้ ค่าจ้าง/ค่าวัสดุ ตามสัญญานี้ ปรับเปลี่ยนตามการเปลี่ยนแปลงของอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มดังกล่าว โดยไม่ต้องแก้ไขสัญญา

(4) ภายหลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการจ่ายเงินบางส่วนของวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างนั้นไปยังสถานที่อื่นใดนอกเหนือจากสถานที่ก่อสร้าง เว้นแต่ได้รับการอนุญาตจาก กฟภ. และ กฟภ. ทรงไว้ซึ่งสิทธิในการใช้งานวัสดุอุปกรณ์และระบบต่าง ๆ ก่อนการรับงาน โดยผู้รับจ้างยังมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลและจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์จนกว่า กฟภ. จะรับมอบงานจากผู้รับจ้างทั้งหมดแล้ว

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

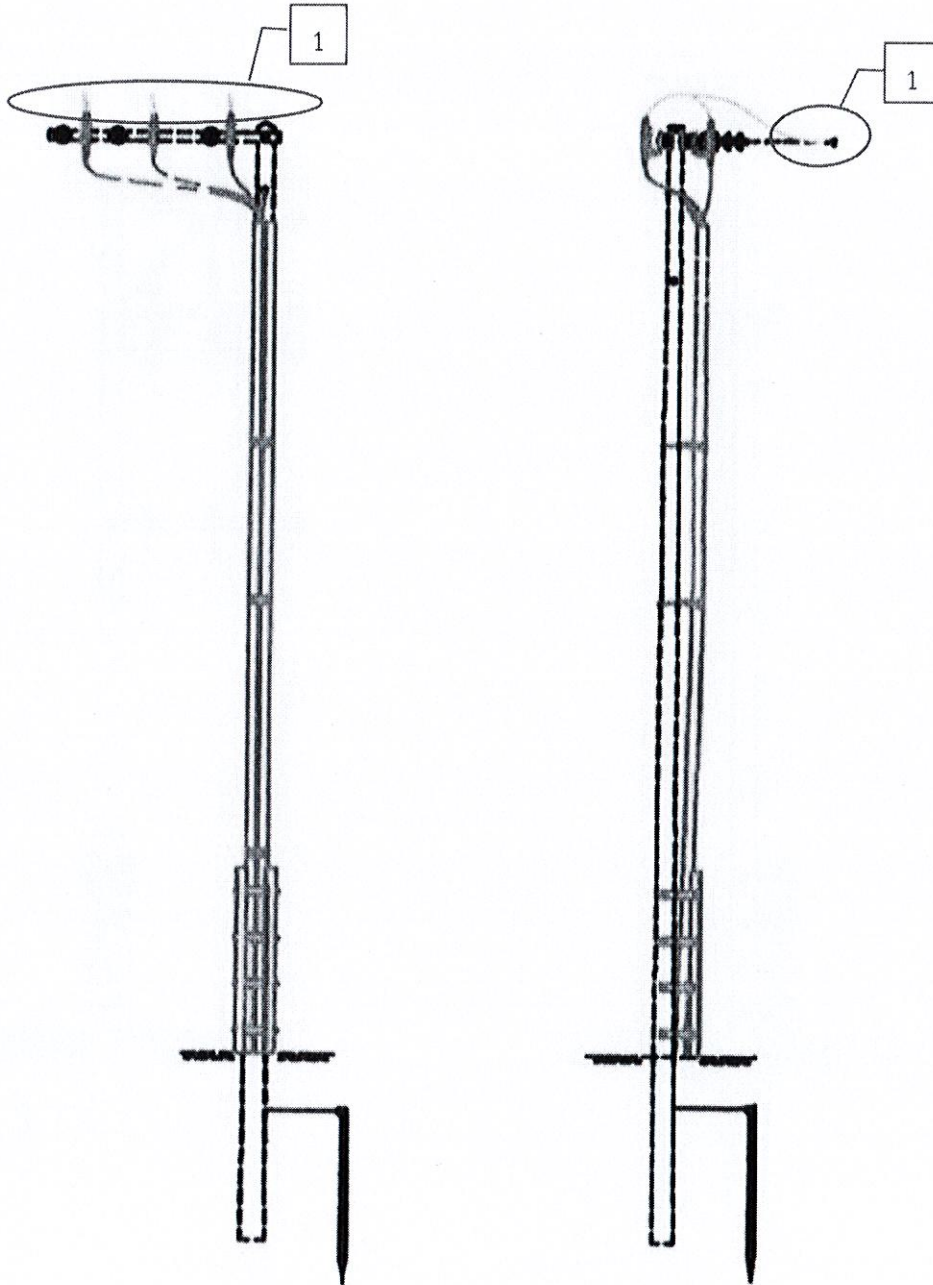
1) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 1)



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

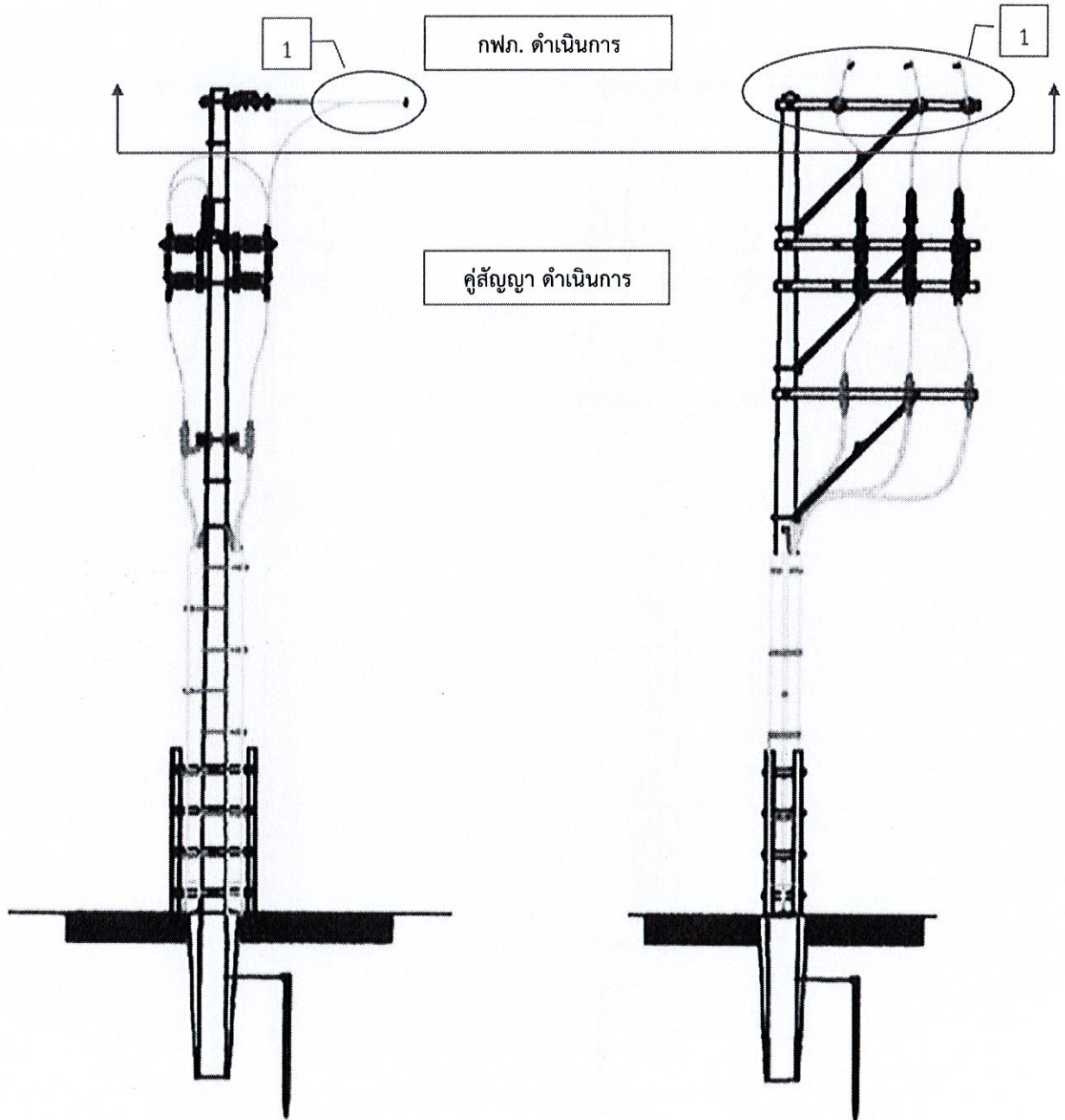
2) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 2)



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

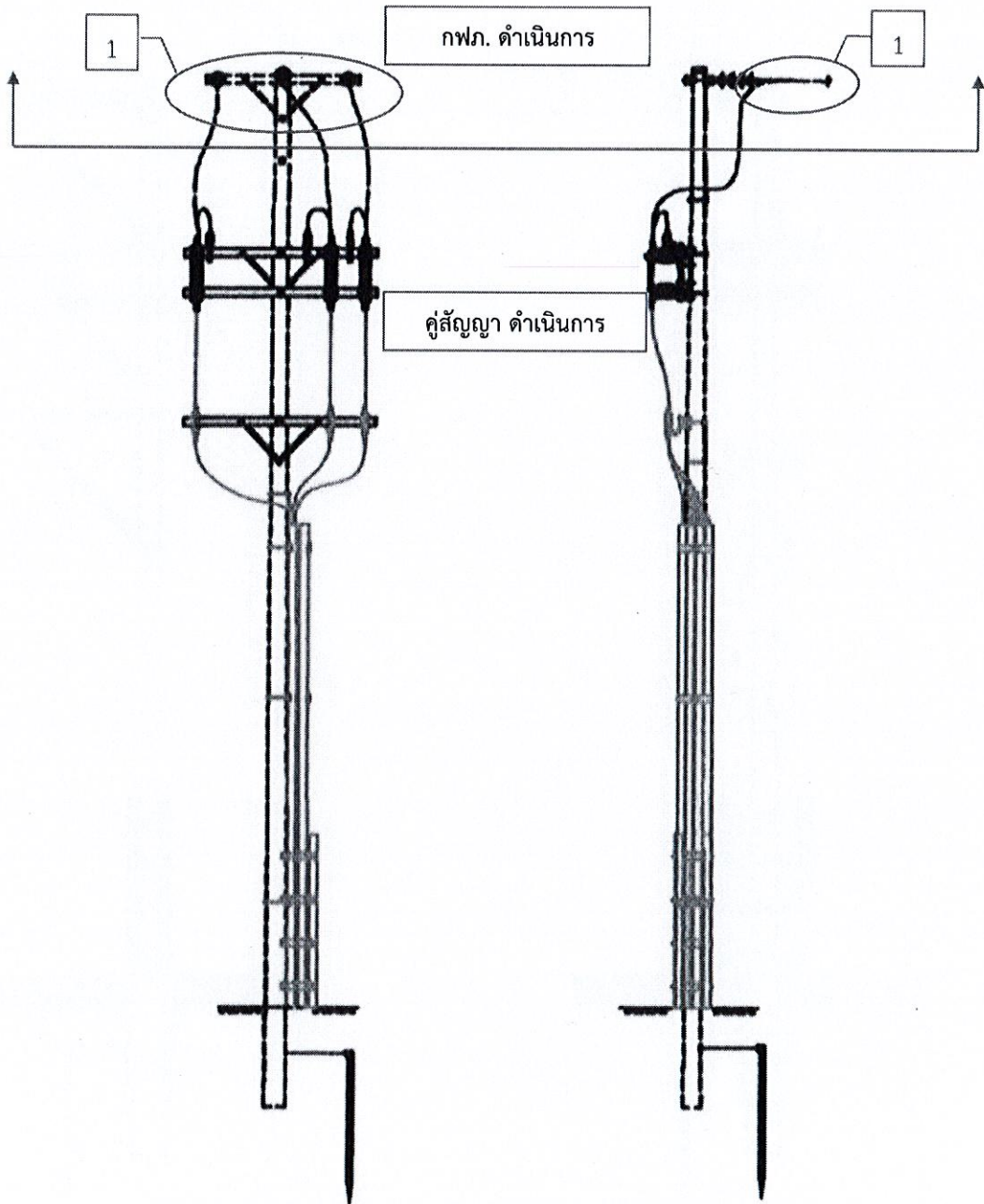
3) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 3)



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

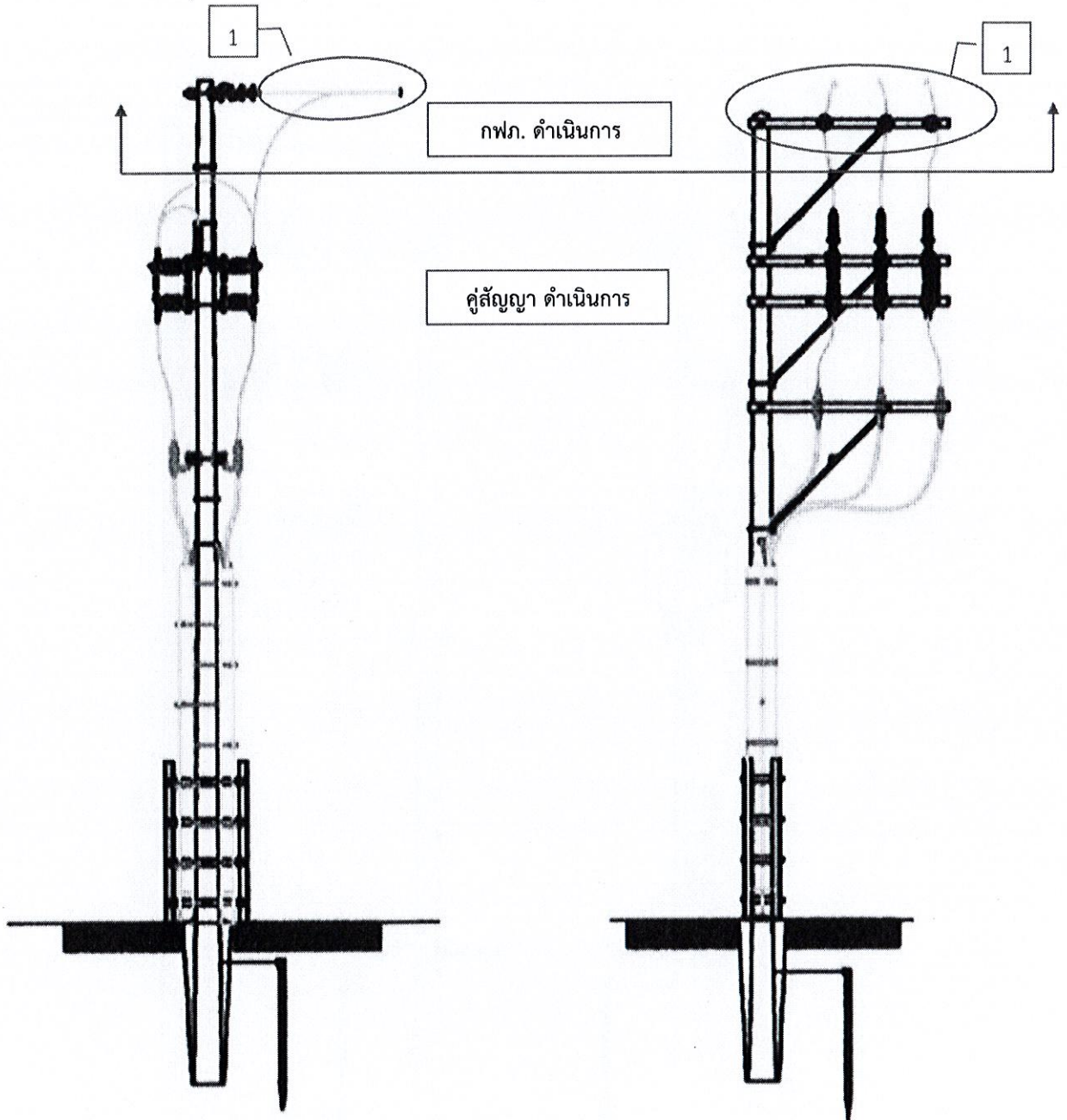
4) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 4)



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่มือสัญญา

5) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 5)

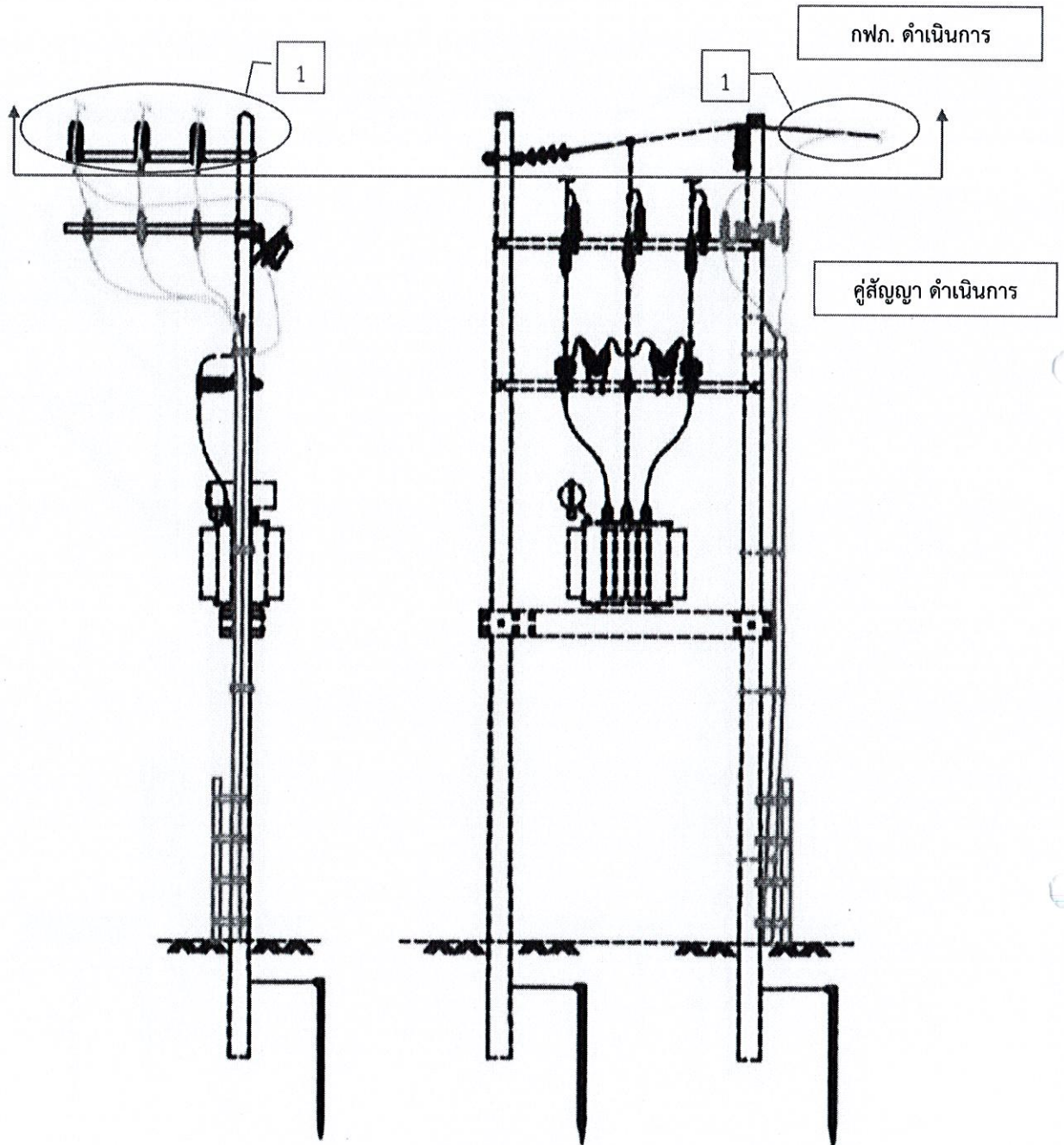


คู่มือสัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่มือสัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ



## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

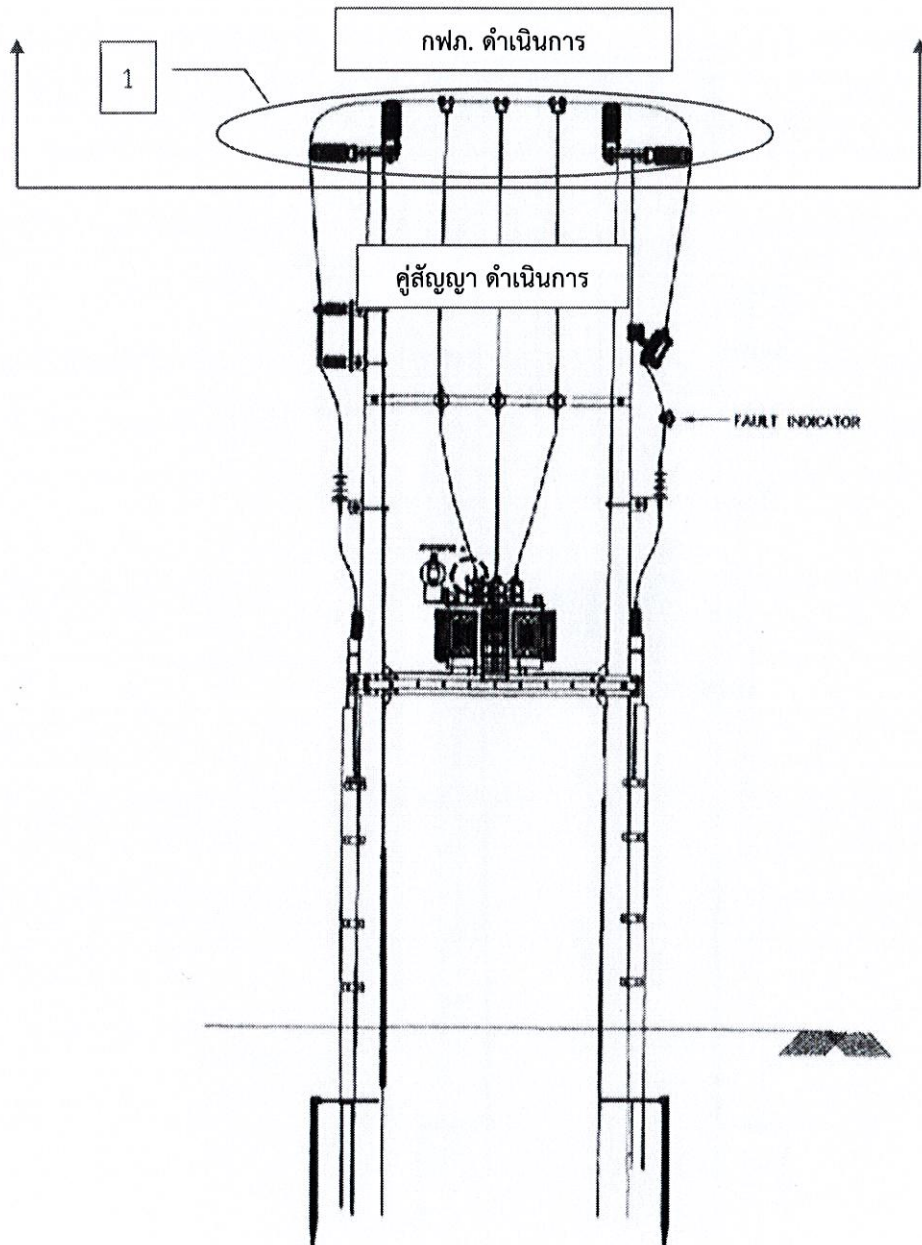
6) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole 12.00-12.20 เมตร (รูปแบบที่ 6)



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสา กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

7) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดหม้อแปลงน้ําร้ําน (รูปแบบที่ 1)

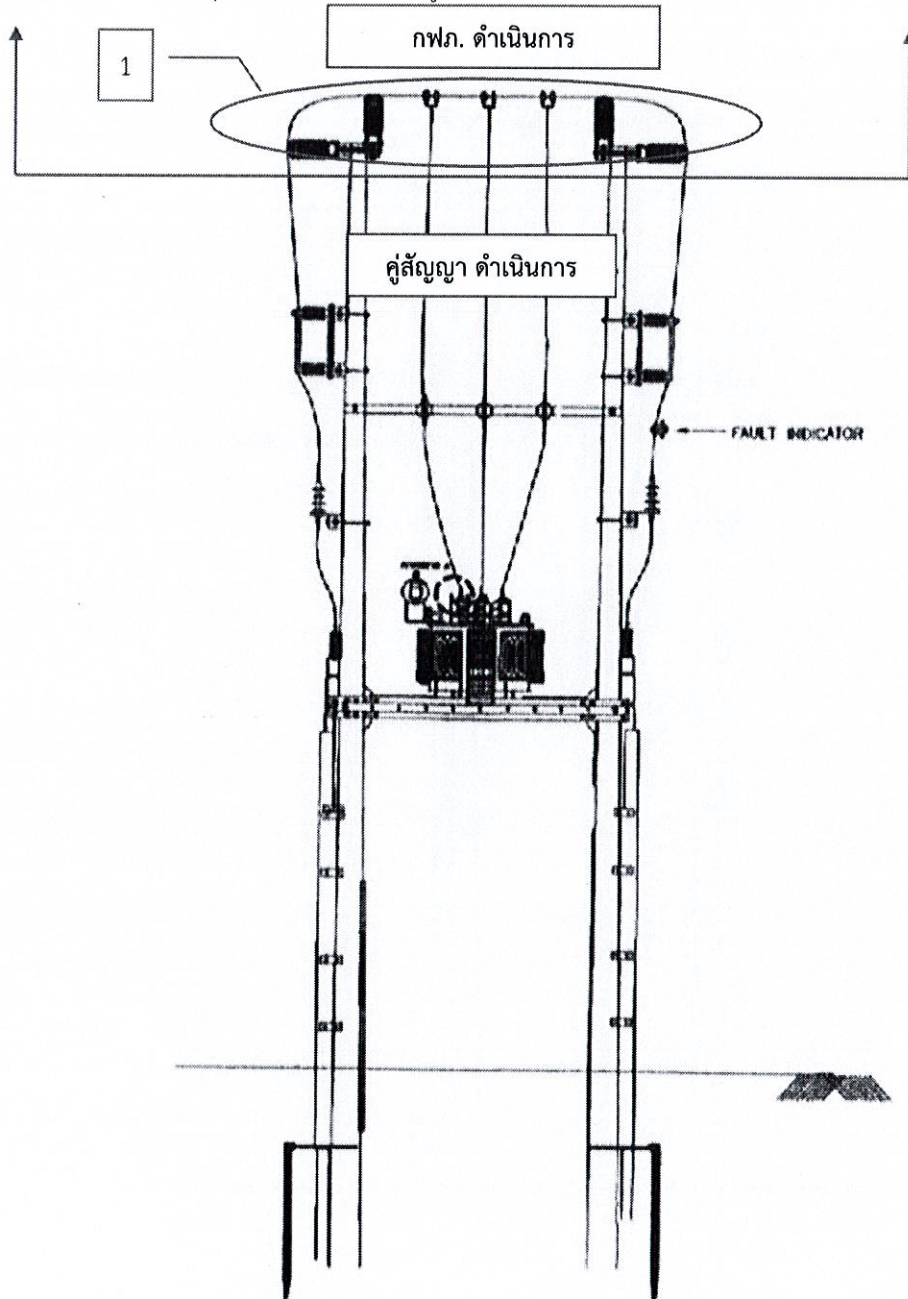


คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งชุดอุปกรณ์ต้นหม้อแปลงน้ําร้ํานทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาต้นหม้อแปลง กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง

ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

8) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดหม้อแปลงนั่งร้าน (รูปแบบที่ 2)

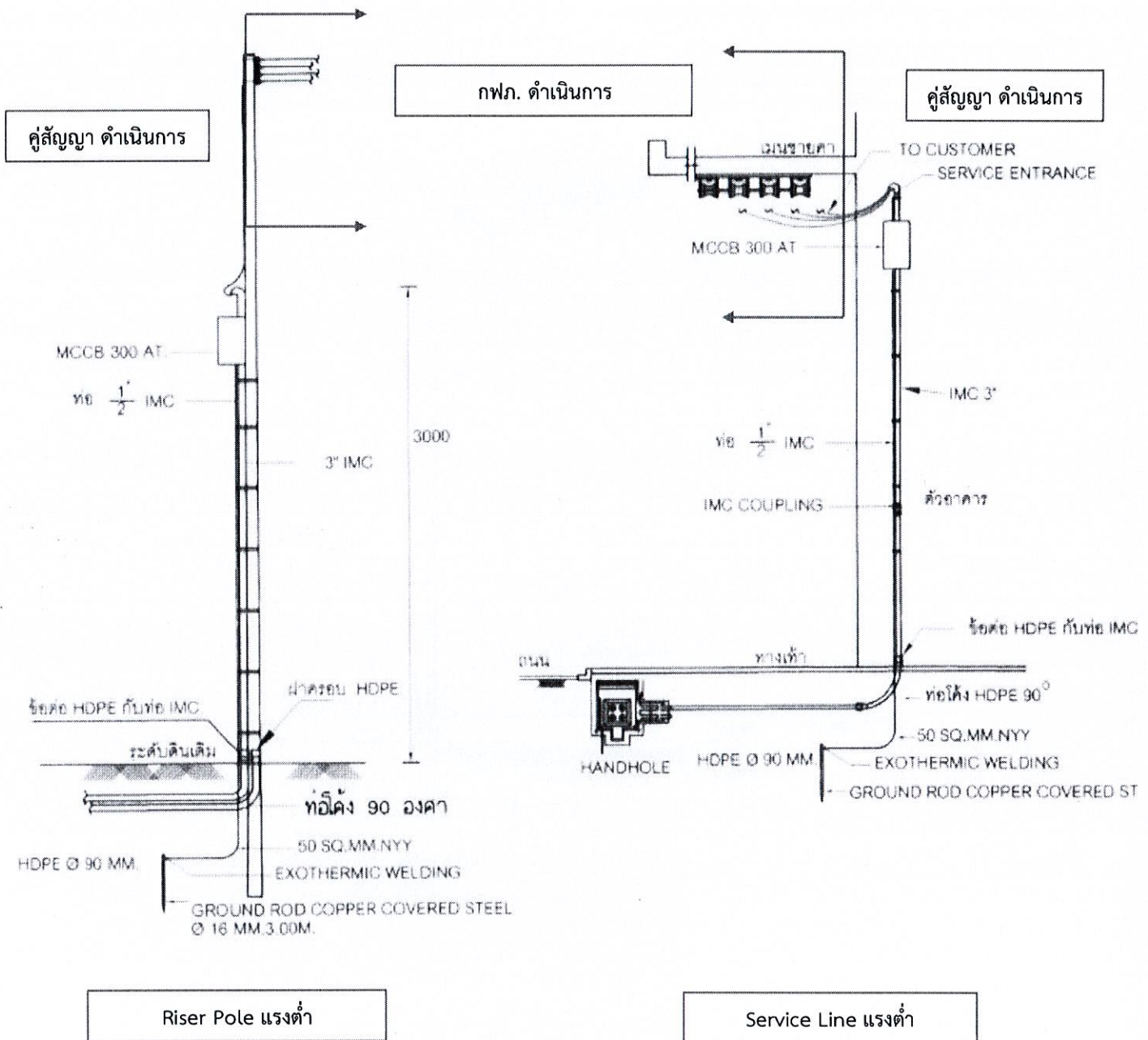


คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งชุดอุปกรณ์ต้นหม้อแปลงนั่งร้านทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง และชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาต้นหม้อแปลง กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง

ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (1) คู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

## การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

9) ขอบเขตงานก่อสร้างชุดเสา Riser pole แรงต่ำ และ ชุด Service Line

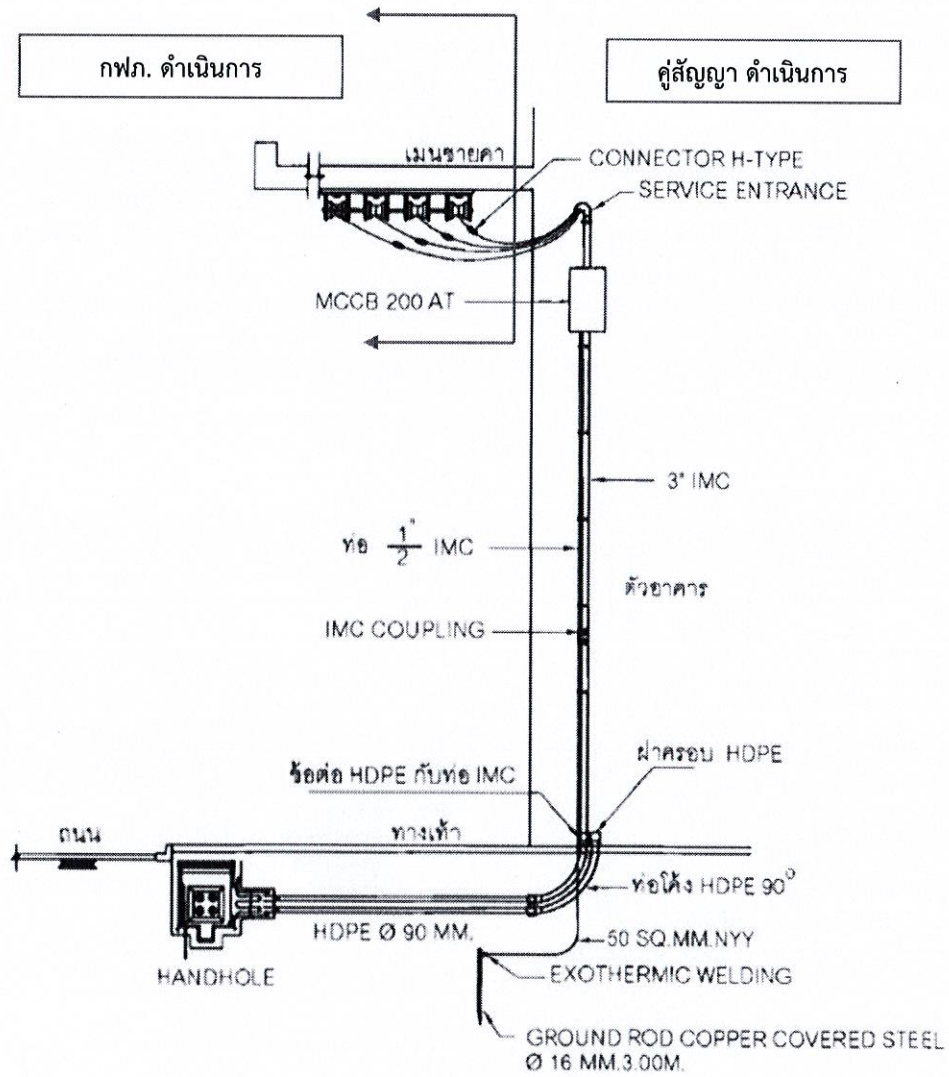


คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole แรงต่ำ และ Service line แรงต่ำ ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง, ชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงต่ำ และชุดแร็คพร้อมลูกรอกแรงต่ำ ของ service line กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง

ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าคู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

การแบ่งขอบเขตงานก่อสร้างระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กับคู่สัญญา

10) ขอบเขตงานก่อสร้างชุด Service Line



คู่สัญญาเป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุด Riser pole แรงต่ำ และ Service line แรงต่ำ ทั้งหมด ยกเว้นชุดอุปกรณ์ยึดโยง, ชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงต่ำ และชุดแร็คพร้อมลูกรอกแรงต่ำ ของ service line กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการจัดหาพร้อมดำเนินการติดตั้ง

ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าคู่สัญญาเป็นผู้จัดหาให้กับ กฟภ. โดย กฟภ. จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งสายดังกล่าวเข้าสู่ระบบ

1.12

แบบฟอร์มความสามารถในการรับงาน

## ข้อมูลด้านการเงิน 5 ปีย้อนหลัง

	รายละเอียด	ปี				
		2564	2563	2562	2561	2560
	รายได้ต่อปีของงานบริการ *(หมายเหตุ 1 & 2) (ล้านบาท)					

หมายเหตุ	รายการเอกสารที่ต้องยื่นมาพร้อมกัน
1 ไม่รวมงานขาย 2 ไม่รวมรายได้ของบริษัทในเครือ	- สำเนาบกำไรขาดทุนที่ได้รับการตรวจสอบยืนยันจากผู้ตรวจสอบบัญชีแล้ว

ลงชื่อ..... (ผู้ยื่นข้อเสนอ)

(.....)

(โปรดประทับตราบริษัท/ห้างฯ/ร้าน (ถ้ามี))

**รายละเอียดของงานก่อสร้างทั้งหมดที่กำลังดำเนินการ เฉพาะที่เป็นคู่สัญญากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**

รายการคำนวณความสามารถสูงสุดในการรับงาน (Bid Capacity)

ลำดับ	ชื่อโครงการและสถานที่ตั้ง	หน่วยงานผู้ดูแลโครงการ		วันที่เริ่มต้นสัญญา	วันที่สิ้นสุดสัญญา	ร้อยละ ความก้าวหน้าของงาน	มูลค่าของสัญญา (บาท)	วงเงิน ที่ขอเบิกจ่ายแล้ว (บาท)	วงเงินที่ค้างจ่าย (บาท)
		หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์						
รวม									

ลงชื่อ..... (ผู้ยื่นข้อเสนอ)  
 (.....)  
 (โปรดประทับตราบริษัท/ห้างฯ/ร้าน (ถ้ามี))



**รายการคำนวณความสามารถสูงสุดในการรับงาน (Bid Capacity)**

$$\begin{aligned} \text{Bid Capacity} &= (A \times N) - B \\ &= \dots\dots\dots \text{ บาท} \\ A &= \dots\dots\dots \text{ บาท} \\ N &= 1 \text{ ปี} \\ B &= \dots\dots\dots \text{ บาท} \end{aligned}$$

**หมายเหตุ**

- A คือ รายได้หน่วยเป็นบาทจากงานบริการประจำปี (Annual Turnover) ของปีใดปีหนึ่งที่สูงสุดในรอบ 5 (ห้า) ปีที่ผ่านมา
  - N คือ ระยะเวลาหน่วยเป็นปี ของงานสัญญาจ้างในการประกวดราคานี้ (1 ปี)
  - B คือ มูลค่าหน่วยเป็นบาท ของงานสัญญาจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างดำเนินการเฉพาะที่เป็นคู่สัญญากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ณ วันยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้ ไม่รวมงานจ้างเหมาที่มีความก้าวหน้าของงานมากกว่าร้อยละ 70
- โดย B = “มูลค่างานที่มีหนังสือสั่งจ้างก่อนวันยื่นข้อเสนอ” + (บวก)  
 มูลค่าสัญญางานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าที่ผู้เสนอราคากำลังดำเนินการอยู่ – (ลบ)  
 มูลค่างานที่ผู้เสนอราคาได้ดำเนินการไปแล้ว (คิดมูลค่างานตามใบเรียกเก็บเงิน (Invoices))”  
 ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาต้องมีค่า B ที่คำนวณได้จากสูตรข้างต้น ไม่เกิน 2,000 ล้านบาท
- ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบข้อมูลโดยละเอียดแล้ว จึงขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... (ผู้ยื่นข้อเสนอ)  
 (.....)  
 (โปรดประทับตราบริษัท/ห้างฯ/ร้าน (ถ้ามี))