



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๑๑.๓/กฟจ.สส ๓๓๒๗๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม<sup>๑</sup>  
๒๗ หมู่ ๑ ต.คลองโคน อ.เมืองสมุทรสงคราม  
จ.สมุทรสงคราม ๗๕๐๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ร่วมเสนอราคา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท/หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม มีความประสงค์ทำการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า สำหรับใช้งานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม จำนวน ๒ รายการ (รายละเอียดตามใบเสนอราคา) เพื่อให้ทันต่อความต้องการใช้งานและเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

ดังนั้น ขอให้บริษัทฯ ของท่านได้ร่วมเสนอราคากายในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๓๐ น. ซึ่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาราคา ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาราคา จัดซื้อบางรายการ ได้ส่งแบบฟอร์มใบเสนอราคามาพร้อมนี้แล้ว กรุณารวบรวมเงื่อนไขก่อนการเสนอราคา และขอให้บริษัทฯ ส่งใบเสนอราคาทาง E-mail: [peab25082503@gmail.com](mailto:peab25082503@gmail.com) หากท่านไม่เสนอราคากายในวันและเวลาดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงครามจะไม่รับพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริชา ช่อนกลิน)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม

แผนกบริหารงานทั่วไป

โทร: ๐๓๔-๗๑๑๔๕๕๐ ต่อ ๑๔๕๕๐, ๑๔๕๕๑

โทรสาร: ๐๓๔-๗๑๔๕๕๑

E-mail : [peab25082503@gmail.com](mailto:peab25082503@gmail.com)

# ใบเสนอราคาซื้อโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

เรียน เจ้าหน้าที่พัสดุ

1. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....  
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....  
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้ขายเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า  
ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา)อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตร  
ประชาชน เลขที่.....โทรศัพท์.....) โดย.....  
ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) ข้อกำหนดทางเทคนิค รายละเอียดของ  
งาน และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของการจัดซื้อเลขที่..... โดยวิธีเฉพาะเจาะจง โดยตลอด  
และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้วรวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็น ผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็น<sup>ผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ</sup>
2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR) ข้อ<sup>กำหนดทางเทคนิค รายละเอียดของงาน และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) ของการจัดซื้อ.....</sup>  
เลขที่.....โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ดังต่อไปนี้

Manufacturer : .....

Trademark : .....

ลำดับ ที่	รายการ	ราคាដ่อหน่วย ไม่รวม VAT (บาท)	ภาษีมูลค่าเพิ่ มต่อหน่วย (บาท)	จำนวน (ตัน)	รวมเป็นเงิน (บาท)	กำหนดส่งมอบ (วัน)
1	เสาคอนกรีต 9 เมตร รหัสพัสดุ 1000010002			100		
2	เสาคอนกรีต 12 เมตร รหัสพัสดุ 1000010004			36		
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>						

เป็นเงินรวมทั้งสิ้น.....บาท (.....) ซึ่งเป็นราคากล่าวที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

3. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา 90 วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาจรับคำ<sup>เสนอ</sup>นี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่ดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องขอ

4. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานข้อตามเงื่อนไขที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้

5. ข้าพเจ้า.../

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้น หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้ง
6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แคตตาล็อก รายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ยื่นเสนอมา ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
7. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดชอบหรือตกหล่น

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๑. ความเป็นมา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม มีความประสงค์จัดซื้อผลิตภัณฑ์คอนกรีต ตามบันทึกเลขที่ ๕.๑๖๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อเติมเต็ม Safety Stock งบผู้ใช้ไฟ ปี ๒๕๖๖

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องเป็นผู้มีอาชีพขาย/รับจ้าง ดังกล่าว

๓.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธเมื่อยื่นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า

๓.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กพ. กำหนด

๓.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ที่	รหัสพัสดุ	รายการ	จำนวน
๑	๑-๐๐-๐๐๑-๐๐๐๒	เสาคอนกรีต ๕ เมตร	๑๐๐ ตัน
๒	๑-๐๐-๐๐๑-๐๐๐๔	เสาคอนกรีต ๑๒ เมตร	๓๖ ตัน

รายละเอียดแบบผลิตภัณฑ์คอนกรีตประกอบการจัดซื้อตามเอกสารแนบ

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุที่แผนกคลังพัสดุ กฟจ.สมุทรสงคราม ภายใน ๓๐ วัน โดยนับถ้วนจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอจะตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อ ๔๕๔,๑๕๕.๙๖ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบห้าบาทเก้าสิบหกสตางค์) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะชำระเงินตามจำนวนในสัญญาหลังจากที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับพัสดุและผ่านการทดสอบเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบพัสดุเกินกำหนดเวลา โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคายังไม่ได้รับมอบโดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๑๐. การกำหนดระยะเวลาปรับปรุงกันความชำรุดบกพร่อง ๑ ปี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบพัสดุนั้น ถ้าปรากฏว่าพัสดุนั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในสัญญา กรณีผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาทุกประการ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพรำเพยเหตุดังกล่าว ผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของด หรือลดค่าปรับไม่ได้

๑๑. หากผู้เสนอราคามิได้เป็นผู้ผลิต ให้ผู้เสนอราคายื่นหนังสือการได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๑๒. ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคายื่นหนังสือการได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือเอกสารรายงานผลการทดสอบประจำหรือผลทดสอบตัวอย่างของลือตการสั่งมอบจากโรงงานผู้ผลิต (Routine/Sample Test Report) ในการส่งมอบพัสดุจากการสั่งซื้อทุกครั้ง

๑๓. ให้ผู้เสนอราคาปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารซื้อ/จ้าง
๑๔. ราคานี้จะต้องเป็นราคาน้ำหนักสุกๆ ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
๑๕. ห้ามผู้เสนอราคา ถอนการเสนอราคา
๑๖. ในกรณีที่มีผู้เสนอราคาเท่ากันทุกราย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิพิจารณา ตามลำดับดังนี้
- ๑๖.๑ ระยะเวลาในการจัดส่งสินค้าได้เร็วกว่ากำหนด
- ๑๖.๒ พิจารณาผู้ผลิตสินค้าเป็นลำดับแรก
- ๑๖.๓ เวลาในการร่วมเสนอราคาเป็นลำดับแรก

## เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ

### ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการจัดซื้อพัสดุดังนี้

**ข้อ ๑** “ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ให้ครบถ้วนพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ โดยเอกสารทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องเป็นภาษาสีเมืองนักเอกสารต้นฉบับ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทคนิคที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพิมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเอกสารทางเทคนิคไม่ครบถ้วน หรือไม่เป็นไปตามที่ระบุข้างต้น

**ข้อ ๒** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาเฉพาะเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆ ที่ระบุผลิตภัณฑ์ เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Model) ที่ตรงกับที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุไว้ในรายการที่เสนอราคาเท่านั้น เว้นแต่รายละเอียดสเปค (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทคนิคไว้เป็นอย่างอื่น

**ข้อ ๓** สำหรับพัสดุอุปกรณ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price-performance) ในการพิจารณาจัดซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์อื่นในแต่ละรายการ และมีความประสมควรที่จะให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดคะแนนในส่วนของเกณฑ์อื่นดังกล่าวเพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติในแต่ละเกณฑ์ให้ถูกต้อง และครบถ้วนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารแสดงคุณสมบัติ ดังกล่าวไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาไม่ให้คะแนนในแต่ละเกณฑ์นั้น

ทั้งนี้รายการพัสดุอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาจัดซื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่ “เกี่ยวข้อง”

**ข้อ ๔** กรณีการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 KV และระบบจำหน่าย 22 KV และ 33 KV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เชอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตซ์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มิเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ที่จะส่งเจ้าหน้าที่ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

**ข้อ ๕** การจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและข้อตอนที่ผู้ได้รับการสั่งซื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน ๒ แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

**ข้อ ๖ กรณีพัสดุที่จะจัดซื้อเป็นรายการที่ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการดังนี้**

๖.๑ ในกรณีพัสดุที่จัดซื้อเป็นรายการที่ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรอง ให้แนบใบรับรองฯ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา โดยไม่ต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคอีก แต่คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ไม่ต้องพิจารณาเอกสารทางเทคนิค โดยให้ยึดตามใบรับรองฯ เท่านั้น

๖.๒ ในขั้นตอนการตรวจสอบพัสดุที่จัดซื้อ หากพัสดุรายการใดเป็นพัสดุที่ไม่ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุดังกล่าว ตามขั้นตอน และวิธีการตรวจสอบพัสดุของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่บังคับใช้อยู่ ณ ปัจจุบัน

ทั้งนี้ หากพัสดุรายการใดได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุ การรับรองให้คณะกรรมการตรวจสอบใช้เอกสารผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต และ Product DNA (เอกสารที่ช่วยในการตรวจสอบและคัดกรองผลิตภัณฑ์ในเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Type test และรูปภาพส่วนประกอบต่างๆ ของผลิตภัณฑ์) เพื่อประกอบการตรวจสอบพัสดุดังกล่าว โดยไม่ต้องสุ่มทดสอบอีก

๖.๓ ผู้ซื้นการเสนอราคา หรือ คู่สัญญา จะต้องยื่นเอกสารแผนการผลิตและการควบคุมคุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบในขั้นตอนการผลิต (In Process) หรือให้ผู้แทน รวมถึงหน่วยตรวจสอบประเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเข้า ดำเนินการดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบข้างตากลาง โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบข้างนอก ผู้ซื้นการเสนอ การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเงื่อนไข หรือหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ซื้นการเสนอ ราคา หรือ คู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

**ข้อ ๗ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นเชอร์กิตเบรอกเกอร์ สวีตซ์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบ จำหน่าย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการ ดังนี้**

๗.๑ เชอร์กิตเบรอกเกอร์ ที่จะจัดซื้อตั้งแต่ระบบ 22 KV ขึ้นไป จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม รายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๑.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมากแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานที่ไฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกชนในประเทศไทย หรือต้องได้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product list หรือการขึ้นทะเบียนอีก ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๗.๒ สวิตซ์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายที่จะจัดซื้อ ดังแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป ยังได้แก่ Dropout fuse cutout, Disconnecting switches, Air break switches, Remote controlled switches ( $SF_6$ , gas load break switches), Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๒.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานในระบบจำหน่ายมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ชุด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขันทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การขันทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product List หรือการขันทะเบียนอื่นๆ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขันทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถเสนอขายเชอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่าย จำกัด ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบติดตั้งใช้งาน ใบอนุญาต (License) และจะต้องประทับตราเครื่องหมายการค้า (Brand-Name or Trade-mark) เดิมของ ผู้ให้ใบอนุญาตบันพัสดุ โดยผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๗.๑ หรือ ๗.๒.๓ แล้วแต่กรณี

โดยกรณีนี้ผู้ผลิตภายใต้ใบอนุญาตจะต้องทำการทดสอบแบบ (Design or Type tests) เชอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์ หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ใหม่ทั้งหมด

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นใบอนุญาต (License) ที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า ของผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ

๗.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอรายละเอียดไม่เป็นไปตามข้อ ๗.๑, ๗.๒ และ ๗.๓ ข้างต้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงสัยว่าจะไม่วัดซื้อ

ข้อ ๘ กรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เชอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตซ์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึงมิเตอร์งานหมุนวน ๑ เพส และ ๓ เพสสำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์ใดก็ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดซื้อในแต่ละสัญญา และติดตั้งใช้งานภายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบร่างงานสุทธ้าย หรือภายในระยะเวลาอีกตามที่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนด มีสิทธิการชำรุดอันเนื่องมาจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) หรือกำหนดไว้ในเงื่อนไขอื่นๆ ในขอบเขตของงาน (TOR) หรือกำหนดไว้ในสัญญาจัดซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดสิทธิการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และจะไม่จัดซื้อเป็นการซื้อคราว ทั้งในระหว่างการพิจารณาจัดซื้อ และที่จะประกาศจัดซื้อใหม่จนกว่าผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นๆ จะส่งแผนการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และดำเนินการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

และต้องพัฒนาด้วยเวลา ๖ เดือน นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งตัดสิทธิการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วย

หัวนี้ เมื่อไหร่ดังกล่าวจะไม่มีผลใช้บังคับย้อนหลังไปถึงการจัดซื้อที่ยังไม่มีเงื่อนไขนี้กำหนดไว้

ข้อ ๘ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันส่งมอบพัสดุเป็นลายลักษณ์อักษรให้หน่วยงานจัดซื้อ และ/หรือ หน่วยงานที่จัดซื้อส่งของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อที่จะได้ กำหนดนัดวันตรวจรับต่อไปและจะต้องส่งมอบพัสดุระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ของวันที่ทำการ ส่งมอบด้วย

ข้อ ๑๐ การตรวจสอบสภาพต้านทานของสายอุดมเนียมหุ้มฉนวน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาพต้านทานของสายอุดมเนียมตีเกลียวหุ้มฉนวน ตาม มอก. ๒๙๓ ฉบับล่าสุด ดังนี้

#### ๑๐.๑ การซักด้วยย่าง

คณะกรรมการตรวจสอบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุมตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อย (ตีเกลียวและหุ้มฉนวนแล้ว) และนำตัวอย่างมาทดสอบคุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพต้านทานของ สายไฟฟ้าด้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๑๐.๒ วิธีการทดสอบสภาพต้านทาน วิธีทดสอบสภาพต้านทานเป็นไปตาม มอก. ๔๕ ฉบับล่าสุด โดยนำเฉพาะตัวนำสีน้ำเงินมาหาค่าสภาพต้านทาน โดยวัดความต้านทานที่ อุณหภูมิห้อง แล้วปรับ เป็นค่าที่ อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส โดยวิธีการตาม มอก.กำหนด เพื่อนำไปคำนวณค่าสภาพต้านทานต่อไป

๑๐.๓ เกณฑ์ตัดสิน สายລວດອຸດົມເນີມຕື່ກະລິວຈະສົ່ງວ່າຜ່ານກາຮດສອບນີ້ ເມື່ອມີຄ່າສປາພ ຕ້ານທານໄຟເກີນ ຄ່າຕາມທີ່ ມອກ.๒๙๓ ຂັບລໍາສຸດກຳນົດໄວ້

ข้อ ๑๑ พัสดุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดสอบเพื่อการตรวจรับในท้ายที่เป็นการ ทดสอบแบบทำลาย จะพัสดุไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาจะต้องนำพัสดุใหม่มาทดแทนเพื่อให้ครบ จำนวนตามที่ระบุไว้ในสัญญา ก่อนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบพัสดุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมี หนังสือแจ้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมา ทดแทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าปรับกรณีส่งของล่าช้าในอัตราอัตร ๐.๒๐ ของ มวลค่าพัสดุที่นำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบแล้วเข้ารุ่ดคืนกลับไป ภายใน ๓๐ วัน หลังจากได้นำ พัสดุมาทดแทนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสดุคืนให้ทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคทราบเพื่อที่จะดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๒ การชำระราคายังคงซื้อขายกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะชำระภายในเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัสดุที่คู่สัญญาส่งมอบยกต่องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด และห้ามคู่สัญญาโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินให้กับบุคคลภายนอก

ข้อ ๑๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ของพัสดุเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว เว้นแต่

๑๓.๑ บุนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรงสูงเร็ว ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

๑๓.๒ พัสดุประเภทตั้งต่อไปนี้ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี เว้น แต่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนดระยะเวลารับประกันคุณภาพไว้มากกว่า ๓ ปี นับถัดวันที่การ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว ให้ถือระยะเวลารับประกันคุณภาพที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค

-On-load tap-changing power transformers for 115 kV  
subtransmission substation

- Three-phase automatic voltage regulators (AVR) for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution System
- Single-phase and Three-phase transformers for 22 kV and 33 KV 50 Hz distribution system with and without ability to withstand short circuit
- Remote controlled switches for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution system
- Solid dielectric three-phase automatic reclosers for 22 kV and 33 KV 50 Hz distribution System
- Automatic switching equipment for HV power capacitor Bank
- Single-phase and Three-phase electromechanical and electronic energy meters

๑๓.๓ พัสดุที่จะจัดซื้อเป็น Porcelain cable spacer with grip locks and High-Density Polyethylene (HDPE) cable spacers and snap-tie ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ถ้าพัสดุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความบกพร่องดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดๆขึ้น ผู้蘸จะการเสนอราคาก็ต้องรับผิดชอบ ขาดใช้เสียหายทั้งหมด ตามข้อกำหนดทั่วไป และ/หรือรายละเอียดสเปค (Specification) จะกำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ในการณ์ที่ผู้蘸จะการเสนอราครับพัสดุไปแก้ไข หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่งมอบพัสดุให้ผู้蘸จะการเสนอราคายังดำเนินการแก้ไข และผู้蘸จะการเสนอราคางานมอบพัสดุที่แก้ไขแล้วคืนเกินกำหนดเวลา ๓๐ วัน ผู้蘸จะการเสนอราคายังขยายกำหนดเวลาสั่งมอบพัสดุที่แก้ไขแล้วเสร็จพัสดุที่แก้ไขเสร็จ ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลาสั่งมอบพัสดุเดิม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพัสดุที่แก้ไขเสร็จ รับประกัน ให้ขยายกำหนดความนานวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันส่งมอบพัสดุที่แก้ไขเสร็จ เรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ ๐.๐๔๐๘ ของราคางานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ข้อ ๑๔ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างแบบ เป็นกลุ่มประการราคา (Bid Group) ที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างที่ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐) ผู้เข้าร่วมการเสนอราคาก็ต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมทั้ง ต้องแนบเอกสารหลักฐาน และแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคานี้ โครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคานี้โดยผู้ประกอบการจะต้องมี การดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคานี้

หัวนี้เงื่อนไขตามข้อ ๑๔ ดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๑๕ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.บ.ท.) เรื่องแนวทางและวิธีการในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือกผู้สังเกตการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และ มาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้รับ คัดเลือก จากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.บ.ท.) ให้จัดทำข้อตกลงคุณธรรม (integrity pact :IP)

ผู้ประสังค์จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรมจะต้องลงนามในข้อตกลงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ยื่นพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากไม่ลงนามในข้อตกลงคุณธรรมจะไม่มีสิทธิเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนั้น

เอกสารควบคุม

รายละเอียดประจำวันกาวซัลซ์ชื่อเส้าไฟฟ้าอลูมิเนียม

อนุมัติ

ประทับตรา

(ผู้ลงนาม) ชัชวาลย์

(ผู้ลงนาม) ชัชวาลย์

DIAW

DIAW

๒๙.๑๐.๒๕๔๘

๒๙.๑๐.๒๕๔๘

### 1. เหล็กเกร้ม

1.1 เหล็กอัดแรงกำลังสูง (Prestressing Bar) ใช้ส่วนเหล็กกล้าสำหรับค้อนกรีตอัดแรง (Steel Wires for Prestressed Concrete) ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรูข่ายข้าม ความกว้าง แรงดึงร้าว  $1,770$  นิวตันต่อตารางเมตร ประเภทความผ่อนคลายดี ตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์คุณภาพกรรมสูตรเท็จกล้าสำหรับค้อนกรีตอัดแรง มอก.95

1.2 เหล็กปลอก (Slipcasing) ใช้ส่วนเหล็กกลั่นขนาด  $\varnothing 2.8$  มม. ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพกรรมสูตรเหล็ก มอก.194

2. ถุงมอร์ติส ส่วนผสมของค้อนกรีตเมี่ยหกสอนตัวอย่างค้อนกรีตครุพักระบบทอง (Cylinder) ที่มีอายุครบ  $20$  วัน แรงดันประดับ (Biaxial Compressive Strength) ต้องไม่น้อยกว่าห้อกำหนด ในการออกแบบ (Design Assumption) ของผู้ผลิต โดยกำหนดให้ค่าแรงดันประดับของค้อนกรีต ในการออกแบบต้องไม่น้อยกว่า  $500$  กก./ตร.ซม.<sup>2</sup>.

### 3. ขนาดและความต้านทานโมเมนต์

ความ ยาว ของเสา	หน้าตัด รูปตัดที่ ปลาย	หน้าตัด รูปตัดที่ โคน	ระดับ ปักดิน	ต้านทาน โมเมนต์ที่ ระดับดิน ไม่น้อยกว่า	การเจาะรู ตามแบบ เลขที่	หมายเหตุ
ม.	ซมxซม.	ซม.xซม.	ม.	กก.-ม.		
8.00	12x12	20x20	1.50	760		ก. ขนาดหน้าตัดเด่น, คาดเกลี้ยงได้ ไม่เกิน $\pm 0.5$ ซม.
9.00	12x12	21x21	1.50	1,070		ข. ความยาวต้องไม่ เกินกว่า $+5$ ซม.
12.00	18x15	27x24	2.00	2,550	101-021/23021	
14.00	20x16	30.5x30	2.00	3,590		
16.00	20x16	34x34	2.20	5,300		
18.00	20x20	36.2x36.2	2.50	6,300	105-021/17008	

### 4. ภาระเวชภู

4.1 รูทือป์ได้ระดับผิวดินเป็นรูขนาด  $\varnothing 32$  มม. จำนวน  $6$  รู สำหรับเสา  $8,9,12,14,16$  ม.  
และจำนวน  $8$  รู สำหรับเสา  $10$  ม. และรูทือป์เหนือระดับดินเป็นรูขนาด  $\varnothing 19$  มม.  
จำนวน  $44$  รู สำหรับเสา  $8$  ม. จำนวน  $48$  รู สำหรับเสา  $9$  ม.  $\varnothing 19$  มม. จำนวน  $66$  รู  
และ  $\varnothing 22$  มม. จำนวน  $3$  รู สำหรับเสา  $12$  เมตร  $\varnothing 19$  มม. จำนวน  $81$  รู และ  
 $\varnothing 22$  มม. จำนวน  $4$  รู สำหรับเสา  $14$  ม.  $\varnothing 19$  มม. จำนวน  $92$  รู สำหรับเสา  $16$  ม.  
และจำนวน  $95$  รู สำหรับเสา  $18$  ม.

อนุมัติ

๐๗.๒๙ กก. ๒๕๔๒



4.2 รูปที่เจาะจะต้องได้ลักษณะสัดส่วนแนวผู้ชายของเส้า

4.3 ภาพในเรื่องค้องเว็บบนคอมพิวเตอร์จะต้องมีความชัดเจน

5. สายดิน เสาไฟฟ้าอยู่บริเวณอัตราส่วน 12, 14, 16 และ 18 ม. จะต้องมีสายดินดังนี้  
คุณสามารถใช้สายดินและการจัดวางให้เป็นไปดังนี้

5.1 เป็นสายเดี่ยวหลักกึ่งถาวรสูง 25 ศ. ม. ม. ตามมาตรฐานเผยแพร่ไว้ที่ศูนย์กลางกรรมสูตรแห่งประเทศไทย  
ก่อสร้างเพื่อบริเวณสูงกว่า 500 เมตร 4.04

5.2 สายดินที่วางฝั่งในและนอกแนวคันทรัมจัดวางให้ห่างจากผิวน้ำอย่างน้อยที่เจาะและยอดเสา  
ที่ใช้เป็นส่วนโครงสร้างของเส้าไม่ต่ำกว่า 2.5 ซม. โดยรอบ

5.3 สายดินจะต้องตั้งให้คงและต้องวางอยู่ในเนื้อคอนกรีตโดยตลอด

5.4 ปลายของสายดินทั้ง 2 ชั้ง จะต้องปล่อยให้สั้นลง 10 ซม. ทั้งสองข้างๆ

5.5 เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัตราส่วน 12.00 ม. ต้องมีค่าความต้านทานเสายดินไม่น้อยกว่า  
100 มิลลิโอม

5.6 เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัตราส่วน 14.00 ม. ต้องมีค่าความต้านทานเสายดินไม่น้อยกว่า  
110 มิลลิโอม

5.7 เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัตราส่วน 16.00 ม. ต้องมีค่าความต้านทานเสายดินไม่น้อยกว่า  
120 มิลลิโอม

## 6. การจัดวางเหล็กเสริม (Main Bar)

6.1 เหล็กเสริมจะต้องจัดวางอยู่ใต้ผิวชั้นคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2.00 ซม.

6.2 เหล็กเสริมจะต้องจัดวางห่างจากบริเวณที่เจาะรูตามห้อง 4 มิลลิเมตรกว่า 1.50 ซม.

6.3 เหล็กเสริมต้องไข่เหล็กชนิดเต็มวงและมีขนาดเดียวกัน หากไข่เหล็กเสริมไม่เป็นไปตาม  
รายการคำนวณประกอบแบบบริเวณสัญญา ให้แจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบ และให้  
ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

6.4 เหล็กเสริมจะต้องจัดวางระยะให้ห่างกัน (สูญญากาศต้องสูญญากาศ) ไม่น้อยกว่า 3 เท่า  
ของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กที่ใช้

## 7. ความแข็งแรงของเส้า

เสาไฟฟ้าคอนกรีตต้องแรงจะต้องมีความต้านทานโมเมนต์ให้มาก (Working Moment)

ที่แข็งแรงด้านแรงเส้าที่ระดับดินไม่ต่ำกว่าที่ตั้งที่กำหนดไว้ในอัตรา 3 และจะต้องสามารถตัวบุปผา  
ถูกตุ้น (Ultimate Breaking Moment) ได้เป็น 3 เท่าของความต้านทานโมเมนต์ใช้งาน

เช่นหากเสาสูง 12.00 ม. และ 14.00 ม. กำหนดให้ห่างด้านบน (ตัวเสา) จะต้อง  
สามารถตัวบุปผาโมเมนต์สูงสุดได้เป็น 2.8 เท่า ของความต้านทานโมเมนต์ใช้งาน ส่วนห่างตัวบุปผา  
(หัวเสา) จะคือร่องรอยการตัวบุปผาโมเมนต์สูงสุดได้เป็น 3 เท่า ของความต้านทานโมเมนต์ใช้งาน

8. แบบและรูปอักษรที่บ่งชี้ส่วนหนึ่งภูมิภาคต้องกราด

ผู้มีอำนาจแต่งแบบรากอักษรห้ามเผยแพร่และนำไปใช้โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ในทำนองเดียวกันก็ต้องห้ามนำอักษรที่บ่งชี้ส่วนหนึ่งภูมิภาคต้องกราดมาเผยแพร่ จัดงานอย่างนั้น ๔ ชุด ทั้งทางไดร์บาร์พิจารณาให้เป็นผู้ผลิตและตัวตั้งนี้

8.1 แบบแสดงฐานะของบ้าน ค่า百分เพื่อการเจาะรู และการจัดวางเท็ปเบินต่าง ๆ

8.2 รายละเอียดการทดสอบของบ้านที่ใช้

8.3 รายละเอียดการสำรวจแบบบัญชี

แบบและรายละเอียดนี้ จะต้องเป็นแบบบัญชีรองการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อประกอบเป็นหลักฐานในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์และการตรวจรับ

9. ตรวจสอบความยุติธรรมและถูกต้อง

9.1 ให้ผู้ชำนาญไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษรทุกด้านเข้าเป็นเส้าค่อนกรีตอักษรทุกด้านได้ ผู้ดูแลวันที่ เดือน ปี พ.ศ.๒๕๖๔ เลขที่ \_\_\_\_\_ กม./บริษัทที่เก่าได้ ทั้งผู้ดูแลพื้นที่เป็นรอบลักษณะในนี้อ ค่อนกรีต ก้างจากโคนเสาไม่ต่ำกว่า 2.50 ม. และไม่เกิน 5.00 ม. ให้สามารถย่านได้ด้วย เอง

9.2 ให้ระบุไว้ในเส้าค่อนกรีตอักษรทุกด้านว่าเป็นเส้าค่อนกรีตอักษรทุกด้านที่ เก่าได้ ในจำนวนทั้งหมด ที่จัดขึ้นตามสัญญา และเป็นเส้าของสัญญาเลขที่เก่าได้ โดยให้ ใช้สีหินได้ ให้สามารถย่านได้ด้วยเงิน และให้อยู่ใต้ซ้ายความตามที่ระบุไว้ในห้อ 9.1

9.3 ตัวผู้ชำนาญไฟฟ้าคงไว้ในสำเนา

9.4 ให้ผู้ชำนาญไฟฟ้าจัดเรียงและเชื่อมต่อเลขกับตัวแทนผู้รับตัวแทนผู้รับผิดชอบของเส้าหัวด้านต่าง ๆ ให้ ด้วยเงินที่ระบุไว้ในห้อ 3

10. การขออนุญาตในส่วนภูมิภาค

10.1 การสุ่มล้วงบ่าย่างเพียงครั้งละสุ่มล้วงบ่าย่าง ๑ ล้วงบ่าย่าง ในเวลาจํานวน ๕๐ ล้วนเสียของ จํานวน ๕๐ ล้วน ให้สุ่มอีก ๑ ล้วงบ่าย่าง

10.2 ตัวค่าความลึกที่ทางสถาบันฯได้รับให้สูงกว่าค่าที่กำหนดไว้ในเรื่อง ๕ ให้วัดค่าความลึก ตัวหนึ่งเสียงความเที่ยงแท้ที่ตั้งสูง จํานวน ๑ เส้น อย่างไรให้ท้าวสัมผัสดูว่ากัน ตัวค่า ความลึกที่ทางสถาบันฯได้รับให้สูงกว่าค่าความลึก มากหลายตัว ให้มีอีกจํานวน ๕๐ ล้วนขึ้น ใช้การใดๆ พาดค่าความลึกทางของ สถาบันฯ ที่สูงจํานวน ๑ เส้น ที่วัดให้สูงกว่าค่าความลึกทางสูงดินให้ถือว่า เสาจํานวน ๕๐ ล้วนนั้น ใช้การไม่ได้

11. การตรวจสอบการผลิต

เมื่อได้รับการลัตติบันไปแล้วเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษรที่ต้องห้ามนำอักษรที่บ่งชี้ส่วนหนึ่งภูมิภาคต้องกราดมาเผยแพร่ จัดงานอย่างนั้น ๔ ชุด ห้ามดูดซับหัวไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษรที่ต้องห้ามนำไปใช้และต้องห้ามนำไปใช้ในทำนองเดียวกัน ก็ต้องห้ามนำอักษรที่บ่งชี้ส่วนหนึ่งภูมิภาคต้องกราดมาเผยแพร่ จัดงานอย่างนั้น ๔ ชุด ห้ามดูดซับหัวไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษร ห้ามดูดซับหัวไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษร ห้ามดูดซับหัวไฟฟ้าค่ายไฟรัตน์อักษร

ดังนั้นการที่ทำการไฟฟ้าเพื่อภาระเบ็ดเตล็ดในครัวเรือนที่มีผู้คนใช้ชีวิตร่วมกันต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของบ้านเรือนและสุขภาพของบุคคลที่อยู่อาศัยอยู่ในบ้านเรือน ไม่ใช่แค่การติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทนทานเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของบุคคลที่อยู่อาศัยอยู่ในบ้านเรือน เช่น การติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทนทาน ไม่ใช่แค่การติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทนทานเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของบุคคลที่อยู่อาศัยอยู่ในบ้านเรือน เช่น การติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทนทาน

### 11.1 การสู่มตัวอย่างเพื่อทดสอบ จะสู่มตัวอย่าง 3 ตัวอย่าง ใน 300 ตัน

11.2 การทดสอบคุณภาพของเสาแต่ละชนิด จะสู่มตัวอย่างจากกองเสาของผู้ผลิตจัด เครื่ยมไว้ เพื่อการส่งมอบตามภาระภูมิทั่วไปในการซื้อขาย ผู้ผลิตจะต้องแจ้งให้ทราบ ก่อนตัดเลือกตัวอย่าง เสาที่ถูกต้องไว้แต่ละชนิดเริ่มต้นวันที่เท่าไหร่ ถึงเมื่อใด ตั้งแต่ เบอร์เท่าไหร่เบอร์เท่าไหร่ การทดสอบคุณภาพเสาไฟฟ้าคงทนกรีดอัดแรงให้ถือหลัก เกณฑ์ดังนี้

11.2.1 ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 1 ผ่าน จะถือว่าเสาจำนวน 300 ตัน ใช้ การได้

11.2.2 ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 1 ไม่ผ่าน ให้ทำการทดสอบเสาตัวอย่างที่ 2 ต่อ ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 2 ผ่าน ให้ตัดส่วนเสาตัวอย่างที่ 3 อีก หนึ่งตัวอย่าง หากผลการทดสอบผ่าน จะถือว่าเสาจำนวน 300 ตัน นั้น ใช้ การได้

11.2.3 ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 1 และที่ 2 ไม่ผ่าน ให้ทำการทดสอบเสา ตัวอย่างที่ 3 ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 3 ผ่าน ให้ตัดเลือกเสาในกลุ่ม เตียงกับเสาตัวอย่างที่ 1 และที่ 2 อีกจำนวน 2 ตัน เพื่อทดสอบทดสอบเสา ตัวอย่างที่ 1 และที่ 2 หากผลการทดสอบผ่านทั้ง 2 ตัน จึงจะถือว่าเสา จำนวน 300 ตัน นั้น ใช้การได้ หากผลการทดสอบเสาต้นไม่ดันหนึ่งไม่ผ่าน จะถือว่าเสาจำนวน 300 ตัน นั้น ใช้การไม่ได้

11.2.4 ด้ามสกรทดสอบเสาตัวอย่างที่ 1 และ 2 ไม่ผ่าน และผลการทดสอบเสา ตัวอย่างที่ 3 ตามข้อ 11.2.3 ถ้าไม่ผ่านอีก ให้ถือว่าเสาจำนวน 300 ตัน นั้น ใช้การไม่ได้

11.3 การทดสอบคุณภาพให้ทดสอบทั้งสองด้าน

### 12. การตรวจสอบ

เมื่อผู้ผลิตมีเสาพร้อมจะส่งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ให้ผู้ผลิตแจ้งให้การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคทราบ เพื่อจะได้จัดเครื่องมือด้านที่ส่งมอบ และติดตามผลการตรวจสอบต่อไป

### 13. ຖ້າສ່ອນ

ເສາໄຟຟ້າຄອນແກຣີຕອດແຮງທີ່ຈັດສ່ອນມອບໄກກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄທີ່ທັນນາງໃຫ້ຜູ້ຜົດລິດແຈ້ງໄກ້ກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄທົກນ່າໄນ້ໂທຍກວ່າ 15 ວັນ ແລະເສາຈະຕັ້ງອີງໃນສາກເຊີຍບໍລິບໄປໄ່ປ່າຍກູງຮອດຮ້າງທີ່ສ່ວນທີ່ນີ້ສ່ວນໄດ້ພອງເສາເບຍ ທັນນີ້ກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄມີສຶກຫຼືທີ່ຈະໄກ້ກ່າກາຣກສອນເສາໄຟຟ້າຄອນແກຣີຕອດແຮງໄດ້ອັກ ໂດຍກາຣສຸ່ມຕ້ວຍບ່າງຍອງທີ່ສ່ອນມອບໄກເຫັນຈຸດຈຸດຂອງຄຸນສມບັດທີ່ກໍາທັນໄດ້

### 14. ສ່ອນທີ່ສ່ອນແລກກາຣຍເສາ

- 14.1 ຜູ້ຂ້າບຕົວຈະຮະບູໄທ້ຮັດເຈັນໃນໃບສ່ອງຈຳວ່າເປັນເສາຕັ້ນທີ່ເກົ່າໄດ້ ຕາມສັດຖຸວາແລກເປັນເສາເບອງຮອງໂຮງງານຜູ້ຜົດຕາມຂໍ້ອ 9.1 ເລີ່ມທີ່ເກົ່າໄດ້
- 14.2 ສະຕານທີ່ສ່ອນມອບ ກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄຈະເປັນຜູ້ກໍາທັນສະຕານທີ່ສ່ອນນັ້ນໄກແກ່ຜູ້ຜົດ (ຫົວໜ້າ) ໂດຍຈະໄດ້ແຈ້ງໃໝ່ກາຣນໃນເຈື່ອນໄຂກາຣປະກວດຮາຄາຈັດຫຼືຍ
- 14.3 ກາຣຍເສາ ກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄຈະກໍາທັນໄດ້ໄວ້ໃນຮາຍຄະເອີຍດກາຣປະກວດຮາຄາຈັດຫຼືເປັນປະຈຳທຸກຄັ້ງ ຫາກຜູ້ຜົດມີຂໍ້ອັນແມ່ປະກາຣໄດ ກີໄທແຈ້ງໃໝ່ເວລາເສັນອຮາຄາ ຈະໄດ້ນໍາມາພິຈາລະນາເປົ້າຍບໍ່ເປົ້າຍກັບຜູ້ເສັນອຮາຄາຍື່ນ ທ່າງໆ ມີຫຼຸດກາຣໄຟຟ້າສ່ວນກູມືກາຄຈະດໍາເນີນກາຣຍເສາເອງ ກີຈະກໍາທັນໄດ້ໄວ້ໃຫ້ກາຣນ

### 15. ເສາທີ່ແລກແບບສັບປັນ

ສໍາຫຼັບຜູ້ຜົດເສາໄຟຟ້າຄອນກີ່ຕອດແຮງແບບສັບປັນຂາດ 12.00 ເມຕຣ ຈະດ້ວງຜົດໄກ້ມີຫັນ້າຄັດວຸປັດທີ່ໂຄແສາຂາດ 27x27 ຊມ. ທີ່ປັດຍແສາຂາດ 18x18 ຊມ. ແລະຄວາມແຂ້ງແຮງຂອງເສານີ້ ຈະຄ້ອງເປັນໄປດາມທີ່ກໍາທັນໄວ້ ສ່ວນກາຣເສັນອຮາຄາໄກ້ຜູ້ຂ້າຍເສັຍຮ້າຄາເປັນ 2 ແບບ ສຶກແນະຮັກໄກ້ເສັນອຮາຄາເຊີ່ພະເສາເທິບຍອຍ່າງເຕີຍວ ແບບທີ່ຄອງໄກ້ເສັນອຮາຄາເສາພ້ອມຜັກເກສີບວຂາດ M16x250 ມມ. ແລະ M16x350 ມມ. ມາດ້ວຍ

### 16. ຂອບປົງກີໃນກາຮ່າເສາໄຟຟ້າປາຍ ລວມມອບ ແລະລວມກອງ

#### 16.1 ດາວໜ້າເສາໄຟຟ້າປາຍຫີ່ຍ້ວນຫມອນ

- 16.1.1 ຄວາວງເສາສົນພື້ນທີ່ທີ່ເຮັບປປາສົຈຈາກໂສດທິນ ຕອໄມ ແລະໄກ້ວັງດ້ານກວ້າງອູ້ໃນແນວດີ່ ສໍາຫຼັບເສາທີ່ມີພື້ນທີ່ທັນກັດເປັນຮູປີ່ເຫັນມີຜົນຜ້າ
- 16.1.2 ວັງໄກ້ພັນຈາກໄກ່ຄົດນໍາຫຼີຍໄກ່ກ່າງເຕີນຮັດ
- 16.1.3 ເສັ້ນກ່າງຫຼີຍດ້ານທີ່ອູ້ໃນຮ່າງວ່າກາຮ່າກ່ຽວຂ້ອງກ່າງກວ້າງ ກາຮ່າມໄກ່ກ່າງ ຄວາວງເສາໄຟຟ້າທີ່ມີພື້ນຈາກບົງເວລັດຕັ້ງກ່າວ ແລະເຫັນປ້ອງກັນເສາສູງຫາຍເນື່ອງຈຳກາຣຍເສາໄຟຟ້າຈຸດ 1 ຕັ້ນ ນັ້ນ ກີ່ຄວາມພິຈາລະນາໄກ້ນໍາເສາໄຟຟ້າປາຍ ນໍາມອນໄວ້ເປັນຈຸດ ທ່າງໆ ໂດຍ

16.1.3.1 หาที่เที่ยวบินเรียบและควรเป็นพื้นที่ติดเติม (ตัวเป็นพื้นที่ที่ต้องใหม่  
ต้องผ่านการบดอัดแล้ว)

16.1.3.2 ใช้หมอนรองไม่น้อยกว่า 3 จุต และหมอนไม่ควรมีขนาดเล็กกว่า  
10x10 ซม.

16.1.3.3 ในระหว่างชั้นที่ข้อนกันควรมีไม้ขนาดเสือ 3.5x3.5 ซม. รอง  
ระหว่างชั้น

## 16.2 การน้ำเสาไปร่วมกัน

16.2.1 บริเวณที่รวมกองควรเป็นพื้นที่รับ บริจูดและสภาพพื้นที่ควรมีทางสำหรับ  
รถเข้า-ออกได้ตลอดทุกฤดูกาล

16.2.2 ต้องรองหมอนทุกชั้นของเสาที่วางซ้อนกัน โดยใช้ไม้ขนาด 8.5x3.5 ซม.  
และชั้นล่างยุดระหว่างพื้นกันเสาระบบล่าง ควรใช้หมอนที่มีขนาดไม่เล็กกว่า  
15x15 ซม. รองและควรรองหมอนไม่น้อยกว่า 3 จุต

16.2.3 การวางควรวางด้านควบลงบนหมอน สำหรับเสาที่มีพื้นที่หน้าตัดเป็นรูป  
สี่เหลี่ยมผืนผ้า

16.2.4 จำนวนของเสาและชั้นที่วาง ควรมีจำนวนเท่ากัน ทั้งนี้เพื่อสะดวกในการ  
ตรวจสอบและนำໄไปใช้งาน

16.2.5 ควรเว้นระยะระหว่างกองต่อกอง เพื่อใช้สำหรับเดินเข้าตรวจสอบเบอร์เสา  
ซึ่งเขียนไว้ที่พื้นที่หน้าตัดด้านโคนเสาในการตรวจสอบบัญชีพัสดุ และการ  
จัดส่งเสารอกไปใช้งาน

16.2.6 ควรแยกเสาแต่ละชุดไว้แต่ละกอง

กราบรับทูลบล็อก

๖๐/๒๕๙๘

(+)

หมายเหตุสัญญา

๗๖.๐๐

(-)

ธนาคาร เสาร์ กยร.

๗๐๐๐

(-)

กมที่บล็อกในจำนวน

๗๐๐๐

(-)

หังนยอกการสัญญาช่อง

๗/๗๐/๙๘

(+)

แยกธนาคาร

วัน เก็บ ปี พ.ศ.๑๔

๘๐๐ บ.

แบบคำอธิบายเงิน เสาร์ กยร.

ກະນົດ (ຄ.)	ກະນົດໝາຍ		
	8.00 M.	9.00 M.	10.00 M.
8.00	+	-	44
9.00	+	-	44
10.00	+	2	44
11.00	+	4	0
12.00	+	-	0

ຫວັງການ	ຫວັງການ	ຫວັງການ
ຫວັງການ	ຫວັງການ	ຫວັງການ