# เงื่อนไขเฉพาะงาน

# การซื้อพัสดุหม้อแปลง TR.,30 KVA,1P,22-0.48/0.24KV, SC

# แบบสัญญาราคาคงที่ไม่จำกัดจำนวน (Open-ended Contact) เลขที่ 67HAH001MM

 4. ผลิตภัณฑ์ ที่จะเสนอขาย ต้องเสนอเพียงยี่ห้อเดียว เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และจะต้อง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใหม่ไม่เคยนำไปใช้งานมาก่อน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดซื้อพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
 2. ในการซื้อขายไม่มีการจ่ายเงินล่วงหน้า จากที่ได้ทำสัญญาซื้อขายแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเบิกจ่ายเงินเมื่อ ผู้ขายส่งมอบพัสดุและผ่านการตรวจรับครบถ้วน ตามใบสั่งซื้อแต่ละคราว

้3. ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งต้องระบุชื่อบริษัท/ห้างฯ/ร้าน ตรงกับผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคาครั้งนี้ และจำเป็นต้องกรอก ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน

4. การเสนอราคา ให้เสนอราคารวมค่าขนส่งถึงคลังพัสดุ ที่กำหนดในแต่ละรายการพิจารณา

5. จำนวนที่ผู้จะซื้อ จะสั่งซื้อเป็นคราวๆไปอย่างน้อยเดือนละ1(หนึ่ง)ใบสั่งซื้อต่อรายการพิจารณา และผู้ซื้อจะออก ใบสั่งซื้อได้ใหม่เมื่อครบกำหนดส่งมอบของใบสั่งซื้อก่อนหน้านั้นแล้ว อย่างน้อย 5 (ห้า) วัน

6. ใบสั่งซื้อแต่ละคราว กำหนดจุดจัดส่ง ตามรายการพิจารณา โดยมีกำหนดระยะเวลาของสัญญา 365 วัน ดังนี้

# 6.1 หม้อแปลง TR.,30 KVA,1P,22-0.48/0.24KV, SC ใช้งานพื้นที่คลังพัสดุบางปะกงหรือคลังพัสดุพัทยา

# การออกใบสั่งซื้อแต่ละคราว

ผู้จะซื้อจะออกใบสั่งซื้อหม้อแปลงแต่ละคราว ในปริมาณแต่ละรายการคราวละ อย่างมากไม่เกิน 220 (สองร้อยยี่สิบ) เครื่อง หรือ อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 30 (สามสิบ) เครื่อง โดยระบุปริมาณ สถานที่ และวันเวลาที่ผู้ขายจะต้องส่งมอบไว้ในใบสั่งซื้อแต่ละคราว ทั้งนี้ ผู้จะซื้อจะออกใบสั่งซื้อมอบให้แก่ผู้จะ ขายล่วงหน้า ผู้ขายสามารถส่งมอบพัสดุที่โรงงานผู้ผลิต/จำหน่าย หรือจัดส่งถึงคลังพัสดุบางปะกงหรือคลังพัสดุ พัทยาตามที่ระบุในใบสั่งซื้อ ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อและ Pea.No. (ไม่รวมระยะเวลา ทดสอบ)

# เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ

ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการจัดซื้อพัสดุดังนี้

ข้อ ๑ "ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผล การทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports)หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ให้ ครบถ้วนพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ โดยเอกสารทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องเป็นภาพสีเหมือนกับเอกสารต้นฉบับ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทคนิคที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอก รายละเอียดในแบบฟอร์มของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพิมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวน สิทธิที่จะไม่รับพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเอกสารทางเทคนิคไม่ครบถ้วน หรือไม่เป็นไปตามที่ระบุข้างต้น

ช้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาเฉพาะเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตต<sup>่</sup>าล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆที่ระบุผลิตภัณฑ์ เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Model) ที่ตรงกับที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุไว้ในรายการที่เสนอราคาเท่านั้น เว้นแต่ รายละเอียดสเปค (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทคนิคไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ สำหรับพัสดุอุปกรณ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Priceperformance) ในการพิจารณาจัดซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์อื่นในแต่ละ รายการ และมีความประสงค์ที่จะให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดคะแนนในส่วนของเกณฑ์อื่นดังกล่าวเพื่อ ประกอบการพิจารณาจัดซื้อนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติในแต่ละเกณฑ์ให้ถูกต้อง และ ครบถ้วนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารแสดงคุณสมบัติ ดังกล่าวไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิที่จะพิจารณาไม่ให้คะแนนในแต่ละเกณฑ์ นั้นๆ

ทั้งนี้รายการพัสดุอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นใน การพิจารณาจัดซื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่ เกี่ยวข้อง"

ข้อ ๔ กรณีการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบ จำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตซ์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มิเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิที่จะส่ง เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็น ผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯหรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

ข้อ ๕ การจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับ การสั่งซื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน ๒ แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายใน การเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น ข้อ ๖ กรณีพัสดุที่จะจัดซื้อเป็นรายการที่ ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการดังนี้

๖.๑ ในการพิจารณาทางเทคนิค หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตาม กระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรอง ให้แนบใบรับรองๆ ของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค พร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา โดยไม่ต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคอื่นๆ และคณะกรรมการ พิจารณาผลๆ ไม่ต้องพิจารณาเอกสารทางเทคนิค โดยให้ยึดตามใบรับรองๆเท่านั้น

๖.๒ ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุที่จัดซื้อ หากพัสดุรายการใดเป็นพัสดุที่ไม่ได้รับการรับรอง ตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจรับฯดำเนินการตรวจรับพัสดุดังกล่าว ตามขั้นตอน และวิธีการตรวจรับพัสดุของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่บังคับใช้อยู่ ณ ปัจจุบัน

ทั้งนี้ หากพัสดุรายการใดได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุ การรับรองให้คณะกรรมการตรวจรับใช้เอกสารผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต และ Product DNA (เอกสารที่ช่วยในการตรวจสอบและคัดกรองผลิตภัณฑ์ในเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Type test และ รูปภาพส่วนประกอบต่างๆ ของผลิตภัณฑ์)เพื่อประกอบการตรวจรับพัสดุดังกล่าว โดยไม่ต้องสุ่มทดสอบอีก

๖.๓ ผู้ชนะการเสนอราคา หรือ คู่สัญญา จะต้องยื่นเอกสารแผนการผลิตและการควบคุม คุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบในขั้นตอน การผลิต (In Process) หรือให้ผู้แทน รวมถึงหน่วยตรวจประเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเข้า ดำเนินการดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบซ้ำเนื่องจาก การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเงื่อนไข หรือหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ชนะการเสนอ ราคา หรือ คู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ ๗ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบ จำหน่าย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการ ดังนี้

๗.๑ เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่จะจัดซื้อตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม รายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๑.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีปร<sup>ะ</sup>สบการณ์ในการผ<sup>ิ</sup>ลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานีไฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกชนในประเทศที่ เชื่อถือได้ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product list หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ ๗.๒ สวิตซ์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายที่จะจัดซื้อ ตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป

อันได้แก่ Dropout fuse cutout, Disconnecting switches, Air break switches, Remote controlled switches (SF<sub>6</sub>, gas load break switches). Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

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

๗.๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product List หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

 ๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถเสนอขายเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบ จำหน่าย จากผู้ผลิตที่ไม่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ หรือ ๗.๒ ดังกล่าวได้ แต่ต้องเป็นผู้ที่ผลิตภายใต้ ใบอนุญาต (License) และจะต้องประทับตราเครื่องหมายการค้า (Brand-Name or Trade-mark) เดิมของ ผู้ให้ใบอนุญาตบนพัสดุ โดยผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๗.๑.๑ หรือ ๗.๒.๑ แล้วแต่ กรณี

โดยกรณีนี้ผู้ผลิตภายใต้ใบอนุญาตจะต้องทำการทดสอบเฉพาะแบบ (Design or Type tests) เซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์ หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ใหม่ทั้งหมด

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

๗.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอรายละเอียดไม่เป็นไปตามข้อ ๗.๑,๗.๒ และ ๗.๓ ข้างต้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะไม่จัดซื้อ

ข้อ ๘ กรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตซ์ อุปกรณ์ตัด ตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึงมิเตอร์จานหมุนชนิด ๑ เฟส และ ๓ เฟสสำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์ใดก็ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดซื้อในแต่ละสัญญา และติดตั้งใช้งานภายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับงวดสุดท้าย หรือภายในระยะเวลาอื่นตามที่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนด มีสถิติการชำรุดอันเนื่องมาจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน รายละเอียดสเปค (Specification) หรือกำหนดไว้ในเงื่อนไขอื่นๆ ในขอบเขตของงาน (TOR) หรือกำหนดไว้ใน สัญญาจัดซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดสิทธิการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และจะไม่จัดซื้อเป็นการชั่วคราว ทั้งในระหว่างการพิจารณาจัดซื้อ และที่จะประกาศจัดซื้อใหม่จนกว่าผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นๆ จะส่งแผนการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และดำเนินการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว และต้องพ้นกำหนดระยะเวลา ๖ เดือน นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งตัดสิทธิการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ เงื่อนไขดังกล่าวจะไม่มีผลใช้บังคับย้อนหลังไปถึงการจัดซื้อที่ยังไม่มีเงื่อนไขนี้กำหนดไว้

ข้อ ๙ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันส่งมอบพัสดุเป็นลายลักษณ์อักษรให้หน่วยงานจัดซื้อ และ/หรือ หน่วยงานที่จุดจัดส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อที่จะได้ กำหนดนัดวันตรวจรับต่อไปและจะต้องส่งมอบพัสดุระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ของวันที่ทำการ ส่งมอบด้วย

ข้อ ๑๐ **การตรวจสอบสภาพต้านทานของสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาพต้านทานของสายอลูมิเนียมตีเกลียวหุ้มฉนวน ตาม มอก. ๒๙๓ ฉบับล่าสุด ดังนี้

### ๑๐.๑ การชักตัวอย่าง

คณะกรรมการตรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อย (ตีเกลียวและหุ้มฉนวนแล้ว) และนำตัวอย่างมาทดสอบคุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพต้านทานของ สายไฟฟ้าด้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

**๑๐.๒ วิธีการทดสอบสภาพต้านทาน** วิธีทดสอบสภาพต้านทานเป็นไปตาม มอก. ๘๕ ฉบับ ล่าสุด โดยนำเฉพาะลวดตัวนำเส้นกลางมาหาค่าสภาพต้านทาน โดยวัดความต้านทานที่ อุณหภูมิห้อง แล้วปรับ เป็นค่าที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส โดยวิธีการตาม มอก.กำหนด เพื่อนำไปคำนวณค่าสภาพต้านทานต่อไป

เป็นทาทยุณหภูม ๒๐ องทาเซลเซอล เทยวอกาวตาม มอก.กาทนต เพียน เป็นทานวณหาสภาพตานทานต่อเป ๑๐.๓ เกณฑ์ตัดสิน สายลวดอลูมิเนียมตีเกลี่ยวจะถือว่าผ่านการทดสอบนี้ เมื่อมีค่าสภาพ ต้านทานไม่เกิน ค่าตามที่ มอก.๒๙๓ ฉบับล่าสุดกำหนดไว้

ข้อ ๑๑ พัสดุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดสอบเพื่อการตรวจรับในหัวข้อที่เป็นการ ทดสอบแบบทำลาย จนพัสดุไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาจะต้องนำพัสดุใหม่มาทดแทนเพื่อให้ครบ จำนวนตามที่ระบุไว้ในสัญญาก่อนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบพัสดุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมี หนังสือแจ้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมา ทดแทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าปรับกรณีส่งของล่าช้าในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของ มูลค่าพัสดุที่นำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบแล้วชำรุดคืนกลับไป ภายใน ๓๐ วัน หลังจากได้นำ พัสดุมาทดแทนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสดุคืนให้ทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคทราบเพื่อที่จะดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๒ การชำระราคาพัสดุที่ตกลงซื้อขายกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะชำระภายในเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัสดุที่คู่สัญญาส่งมอบถูกต้องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด และห้ามคู่สัญญาโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินให้กับบุคคลภายนอก

ข้อ ๑๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ของพัสดุเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว เว้นแต่

๑๓.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรงสูงเร็ว ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

๑๓.๒ พัสดุประเภทดังต่อไปนี้ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 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 electromechanica 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

ଝ

ถ้าพัสดุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความ บกพร่องดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดๆขึ้น ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบ ชดใช้ค่าเสียหายทั้งหมด ตามข้อกำหนดทั่วไป และ/หรือรายละเอียดสเปค (Specification) จะกำหนดไว้ โดย ไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคารับพัสดุไปแก้ไข หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่งมอบพัสดุให้ผู้ชนะ การเสนอราคาไปดำเนินการแก้ไข และผู้ชนะการเสนอราคาส่งมอบพัสดุที่แก้ไขแล้วคืนเกินกำหนดเวลา ๓๐ วัน ผู้ชนะการเสนอราคาต้องขยายกำหนดเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องเท่ากับจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลารับประกันเดิม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพ้นกำหนดเวลา รับประกัน ให้ขยายกำหนดตามจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันส่งมอบพัสดุที่แก้ไขเสร็จ เรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ ๐.๐๔๑๐๙ ของราคา พัสดุรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ข้อ ๑๔ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างแบบ เป็นกลุ่มประกวดราคา (Bid Group)ที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความ ร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างที่ ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐) ผู้เข้าร่วมการเสนอราคาจะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมทั้ง ต้องแนบเอกสารหลักฐาน และแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาใน โครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคา โดยผู้ประกอบการจะต้องมี การดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคา ทั้งนี้เงื่อนไขตามข้อ ๑๕ ดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ข้อ ๑๕ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องดำเนินการตาม ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) เรื่องแนวทางและวิธีการในการดำเนินงาน โครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือก ผู้สังเกตการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และ มาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้รับ คัดเลือก จากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) ให้จัดทำข้อตกลงคุณธรรม (integrity pact :IP)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรมจะต้องลงนามใน ข้อตกลงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ยื่นพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากไม่ลงนามในข้อตกลงคุณธรรมจะไม่มี สิทธิเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนั้น

# รายละเอียดเพิ่มเติมการจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย

ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อ จะต้องยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายที่ผลิตภายในประเทศ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับการ สั่งซื้อต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑. กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้ชนะการเสนอราคา ที่จะต้องจัดให้คณะกรรมการตรวจสอบการผลิต และการทดสอบ เข้าตรวจสอบการผลิตหม้อแปลงระบบจำหน่ายใน Lot ที่จะส่งมอบต่อการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคชั้นหนึ่งก่อน เพื่อคณะกรรมการๆจะได้กลั่นกรองคุณภาพในขั้นต้น ซึ่งหากพบข้อบกพร่องที่จะต้อง แก้ไข ก็จะได้แก้ไขได้โดยง่าย เพราะยังอยู่ในระหว่างการผลิต

 ๒. คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบมีอำนาจที่จะสั่งให้ ผู้ชนะการเสนอราคาหรือ ผู้ผลิตแก้ไขข้อบกพร่องได้ทันทีที่พบข้อบกพร่องในขณะตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ โดยแจ้งให้ผู้ชนะการ เสนอราคาทราบเพื่อดำเนินการแก้ไข

๓. ชนิดหม้อแปลงที่จะตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบการผลิต และการทดสอบ

๓.๑ ชนิดหม้อแปลง ก. หม้อแปลงไฟฟ้า ๑ เฟส ระบบ ๑๙ เควี

- ข. หม้อแปลงไฟฟ้า ๑ เฟส ระบบ ๒๒ เควี
- ค. หม้อแปลงไฟฟ้า ๓ เฟส ระบบ ๒๒ เควี
- ง. หม้อแปลงไฟฟ้า ๓ เฟส ระบบ ๓๓ เควี

๓.๒ รายละเอียดการตรวจสอบ สายการผลิตและการทดสอบ

ก. ตรวจสอบวัตถุดิบ (Material) ที่นำเข้าใช้ในสายการผลิตของอุปกรณ์

หลักๆ ให้เป็นไปตามสัญญา ดังนี้

- Bushing
- Terminal connectors
- Magnetic path (core)
- Copper
- Tap changer
- Transformer oil
- ข. ตรวจสอบกรรมวิธีการผลิต (Process) ให้เป็นตามมาตรฐาน หรือสัญญา ดังนี้
  - Transformer tank
  - Coil forming (การพันขดลวด)
  - Core forming (การประกอบแกนเหล็ก)
- ค. ตรวจสอบการทดสอบรายการ Routine tests ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยการสุ่มตัวอย่างหม้อแปลง เพื่อดำเนินการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

 ตรวจสอบการทดสอบรายการ Type test (ยกเว้นรายการทดสอบ Temperature rise test) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ส่วนการทดสอบ Temperature rise test เนื่องจากต้องใช้เวลาในการทดสอบ เป็นเวลานาน ไม่อาจจะ witness ที่โรงงานของผู้ผลิตได้ ให้ดำเนินการ สุ่มตัวอย่างหม้อแปลงจำนวน ๑ ตัวอย่าง ของแต่ละแบบขนาดระบบแรงดัน ในแต่ละสัญญามาทดสอบที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๔. กรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่ได้จัดให้คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ เข้าตรวจสอบการผลิตขั้นต้นก่อนส่งมอบใน Lot ใด หรือไม่ยอมแก้ไขข้อบกพร่องตามที่คณะกรรมการฯ แจ้งให้แก้ไข คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สงวนสิทธิที่จะปฏิเสธการรับหม้อแปลง Lot นั้นๆ ได้

๕. การตรวจสอบในขั้นต้นของคณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ นั้น จะไม่ถือ ว่าเป็นการตรวจรับ หม้อแปลงใน Lot นั้นๆ จนกว่าจะมีการส่งมอบและตรวจรับของตามสัญญาอย่างถูกต้อง โดย ให้คณะกรรมการฯ เป็นผู้สุ่มหม้อแปลงที่จะทดสอบในการตรวจรับ ให้คณะกรรมการตรวจรับด้วย

๖. คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ มีสิทธิเลือกสุ่ม หรือนำหม้อแปลงที่ อยู่ระหว่างการผลิตมาทดสอบ และหากหม้อแปลงนั้นต้องชำรุดหรือเสียหายจากการทดสอบคุณภาพ ผู้ผลิต จะต้องไม่เรียกค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

๗. ความล่าช้าอันเนื่องมาจากเหตุตามข้อ ๔ ผู้ชนะการเสนอราคาจะถือเป็นเหตุยกเว้นความ รับผิดชอบในการส่งมอบหม้อแปลงตามกำหนดเวลาในสัญญา มิได้

๘. เพื่อขจัดปัญหาข้อขัดแย้งเกี่ยวกับคุณภาพการผลิตและการทดสอบ ซึ่งอาจเกิดขึ้น
 ระหว่างคณะกรรมการฯ กับผู้ชนะการเสนอราคา ให้ถือผลการทดสอบของ กองหม้อแปลง การไฟฟ้าส่วน
 ภูมิภาค เป็นข้อยุติ

### เงื่อนไขการเรียกเก็บค่าบริการทดสอบประกอบการจัดซื้อพัสดุ (เพิ่มเติม)

ในกรณีพัสดุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จัดซื้อได้มีการกำหนดให้มีการทดสอบ กฟภ. สงวนสิทธิที่ จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบกับผู้ยื่นข้อเสนอ/คู่สัญญา โดย กฟภ. จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบ ดังนี้

 งานให้บริการทดสอบเพื่อประกอบการพิจารณาผลการจัดซื้อ งานให้บริการทดสอบเพื่อตรวจรับ งานให้บริการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุในโครงการจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานให้บริการทดสอบเพื่อ ตรวจสอบและรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และงานให้บริการทดสอบอื่นๆ ให้คิดค่าบริการทดสอบตามอัตรา ที่ กฟภ. กำหนดไว้

2) สำหรับการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุ มีการคิดค่าบริการแบ่งเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

2.1 การทดสอบโดยหน่วยงานทดสอบของ กฟภ. จะดำเนินการคิดค่าบริการทดสอบตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้

2.2 การทดสอบโดยหน่วยทดสอบเครือข่ายหรือหน่วยทดสอบภายนอกที่ กฟภ. ยอมรับ หากมี เจ้าหน้าที่จาก กฟภ. เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในการทดสอบ (Witness test) จะดำเนินการคิดค่าดำเนินการ ให้บริการในอัตรา 3,000 บาท/งาน/วัน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และหากมีการใช้รถยนต์หรือยานพาหนะของ กฟภ. ในการเดินทางไปเข้าร่วมเป็นสักขีพยานในการทดสอบดังกล่าว จะมีการคิดค่าบริการเพิ่มขึ้นตาม ประเภทของรถยนต์ที่ใช้ในการเดินทางตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้

ทั้งนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบรวมข้อ 2.1 และ 2.2 ไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่ารวมการ จัดซื้อจัดจ้างในแต่ละรายการที่ส่งทดสอบ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากการขอรับบริการทดสอบใดไม่กำหนด มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละรายการที่ส่งทดสอบ กฟภ.ขอสงวนสิทธิคิดค่าบริการทดสอบตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการทดสอบจริงทั้งหมด

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ/คู่สัญญา ไม่ส่งมอบหลักฐานการชำระค่าบริการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุ หน่วยงานทดสอบของ กฟภ. มีสิทธิบอกเลิกการขอรับบริการทดสอบในครั้งนั้นๆ

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบได้ที่ www.pea.co.th -> ข่าวสารประกาศ -> หัวข้อ "อัตราค่าบริการ ทดสอบอุปกรณ์"



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 7/08/2019	Rev. No. : 2	Form No.	Page 1 of 1

### เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RTRN-047/2561

### 1. การกำหนดวิธีการทดสอบ lightning impulse test

กำหนดเพิ่ม NOTE ดังต่อไปนี้ท้ายหัวข้อ 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test ข้อ (3)

#### <u>NOTE</u>

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

For the lightning impulse test on the LV windings (Um  $\leq$  1.1 kV), PEA will also accept the test that applied an impulses to all the LV terminals (including the LV neutral) connected together with the higher voltage terminals earthed.

### 2. การกำหนดมาตรฐานของ HV Bushing

กำหนดมาตรฐานของ HV Bushing ในหัวข้อ **1b Standards** ดังต่อไปนี้

HV bushings shall be in accordance with the DIN 42531 or other standards which conform to PEA's requirement as specified in 1c.9 Bushings.

**หมายเหตุ** วิธีการทดสอบ lightning impulse test ตามข้อ 1. กำหนดขึ้นโดยได้รับอนุมัติจาก กฟภ. แล้ว ตามอนุมัติ รผก.(วศ) ลงวันที่ 29 เมษายน 2562



#### **TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION**

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date:	0 4 NOV 2020	Rev. No.: 0	Form No.	Page 1 of 2
---------------------------------	----------------	--------------	-------------	----------	-------------

#### เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค 2

#### (ADDENDUM 2)

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM 2) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RTRN-047/2561

### การทดสอบเพื่อการตรวจรับ (Acceptance test)

รายละเอียดการทดสอบเพื่อการตรวจรับนี้ ให้ใช้แทนหัวข้อ 1e.5.2 Acceptance test procedures ในสเปค

### การทดสอบเพื่อการตรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (6) และหัวข้อที่ (10)

ให้สุ่มตัวอย่างจากหม้อแปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลข รหัสพัสดุเดียวกัน เกณฑ์การพิจารณาให้เป็นไปตาม**ตารางที่ 1** ดังนี้

จำนวนหม้อแปลงที่ จัดส่งแต่ละงวด <sup>(1)</sup> (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่าง ที่ส่งทดสอบเพื่อการตรวจรับ (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)
2 ถึง 15	2	0
16 ถึง 25	3	0
26 ถึง 90	5	0
91 ถึง 150	8	0
151 ถึง 500	13	1
มากกว่า 500	20	· 1

ตารางที่ 1

<sup>(1)</sup> จำนวนหม้อแปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด แยกตามหมายเลขรหัสพัสดุ

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 1 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสดุ กฟภ.

(2) การทดสอบเพื่อการตรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(7), (8) และ (9) สำหรับงวดแรกของสัญญา ที่ผ่าน การทดสอบในข้อ (1) มาแล้ว

2.1 ให้ทดสอบเพื่อการตรวจรับในแต่ละหัวข้อ โดยพิจารณาจากจำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญาใน แต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน ตามตารางที่ 2 ดังนี้





#### **TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION**

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date:	0 4 NOV 2020	Rev. No.: 0	Form No.	Page 2 of 2
---------------------------------	----------------	--------------	-------------	----------	-------------

	ตารางที	2		
จำนวนหม้อแปลงทั้งหมด	หัวข้อการทดสอบเพื่อการตรวจรับที่ต้องทดสอบ			
ในสัญญา <sup>(2)</sup> (เครื่อง)	Temperature- rise test	Full wave lightning impulse test	Short-circuit withstand test	
0 ถึง 14	ไม่ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	
15 ถึง 29	ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	
30 ถึง 144	ทดสอบ	ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	
145 ขึ้นไป	ทดสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	

<sup>(2)</sup> จำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญา แยกตามหมายเลขรหัสพัสดุ

2.2 ให้ทดสอบเพื่อการตรวจรับกับหม้อแปลงที่ส่งในงวดแรกของสัญญา โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน และใช้ตัวอย่างเดียวกันกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตาม หัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (6) และหัวข้อที่ 1e.5.1(10) มาแล้ว เพื่อลดระยะเวลาการทดสอบ ให้ สามารถแยกทดสอบในแต่ละหัวข้อโดยใช้หม้อแปลงตัวอย่างที่แตกต่างกันได้ เช่น หากทดสอบ หัวข้อ 1e.5.1(7) (8) และ (9) ให้สามารถใช้ 3 ตัวอย่าง ( 3 Serial numbers ) ได้ โดยเกณฑ์การ พิจารณาให้เป็นไปตามตารางที่ 3 ดังนี้

หัวข้อการทดสอบตรวจรับ (1e.5.1)	จำนวนตัวอย่าง ที่ส่งทดสอบเพื่อการตรวจรับ (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)
(7) Temperature-rise test	1	0
(8) Full wave lightning impulse test	1	0
(9) Short-circuit withstand test	1	0

ตารางที่ 3

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 3 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสดุ กฟภ.

หลังจากการทดสอบในแต่ละหัวข้อ คู่สัญญาจะต้องทำให้หม้อแปลงที่นำไปเป็นตัวอย่างทุกตัว สมบูรณ์พร้อม ใช้งานเหมือนเดิมก่อนส่งคืนให้กับ PEA โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย



#### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ELECTRICAL AND MECHANICAL DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date:	0 4 NOV 2021	Rev. No.: 0	Form No.	Page 1 of 1

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค 3 (ADDENDUM 3)

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่ายแลขที่ RTRN-047/2561

รายละเอียดห้องปฏิบัติการทดสอบนี้ ให้ใช้แทนหัวข้อ 1e.3 Acknowledged testing laboratories ในสเปค

#### 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

(1) Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards, and equipment.

The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.

The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA.

- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
  - Thonburi Electrical Power Laboratory (TEPL)
- (3) Other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.





**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 1 of 28

#### **Invitation to Bid No:**

C Material, equipment, and specifications for SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

#### C1 General material and packing instructions

Additional to the general instructions, the following shall be observed:

#### 1a Scope

These specifications cover single-phase transformers, oil-immersed, natural self-cooled, power 30 kVA, designed and constructed to withstand without damage the thermal and dynamic effects of external short circuits, suitable for outdoor installation on 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution systems (33 kV distribution system is 19/33 Y kV multi-ground system).

#### 1b Standards

The transformers shall be manufactured and tested in accordance with the following standards:

Thailand Industrial Standard (TIS)

ГIS 384: 2543	Power Transformers

International Electrotechnical Commission (IEC)

IEC 60076-1:2011	Power transformers – Part 1: General
IEC 60076-2:2011	Power transformers - Part 2: Temperature rise for liquid-immersed
	transformers
IEC 60076-3:2013	Power transformers – Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external
	clearances in air
IEC 60076-5:2006	Power transformers – Part 5: Ability to withstand short circuit
IEC 60296: 2012	Fluids for electrotechnical applications – Unused mineral insulating oils for
	Transformers and switchgear

International Organization for Standardization

ISO 12944-5:2007 Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems

LV bushings shall be in accordance with the DIN 42530. HV bushings shall be in accordance with the DIN 42531.

And all other relevant standards, unless otherwise specified in these specifications.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 2 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

PEA will accept the transformers and accessories tested in accordance with the later edition of the above standards.

PEA will also accept the type test report in accordance with the previous edition of the above standards, if there is no significant change in any test items or no additional test item(s) compared with the above standards. On the other hand, if there is significant change in any test items or there are any additional test items, the previous edition type test report with the additional test report(s) of the significant change test item(s) and/or additional test item(s) will be also accepted.

#### 1c Principal requirement

#### 1c.1 Service condition and installation

The transformers shall be designed and constructed for outdoor installation on concrete poles and operation under the following conditions:

Altitude	: up to 1,000 m above sea level
Ambient air temperature	: 50°C, maximum
	: $40^{\circ}$ C, monthly average, of the hottest month
Relative humidity	: up to 94 %
Climate condition	: tropical climate

#### 1c.2 Rating

#### 1. Rated power

The rated power, on continuous operation, shall be 30 kVA.

#### 2. Rated voltage

The rated voltage of windings is given in **Table 1**.

#### Table 1 Rated voltage

Rated Primary Voltage	<b>Rated Secondary Voltage</b>
22 kV, 19 kV	480/240 V

#### **3.** Rated frequency: 50 Hz

#### 1c.3 Core and winding

The transformer cores shall be according to manufacturer's standard.

HV and LV windings of transformers shall be made of copper.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 3 of 28

#### 1c.4 Tappings

The primary windings of transformers shall be provided with full capacity of off-circuit tap changer. The tap changer shall be immersed in oil with externally-operated handle.

Tapping range:  $\pm 2 \times 2.5\%$  of rated primary voltage

The externally-operated off-circuit tap changer shall be designed for de-energized operation with the operating handle brought out through the wall of the tank. The operating handle shall be fixed to the tank wall on the dividing line between segment 2 and 3, with a tolerance of  $\pm 45$  degrees as shown in **Figure 1**.

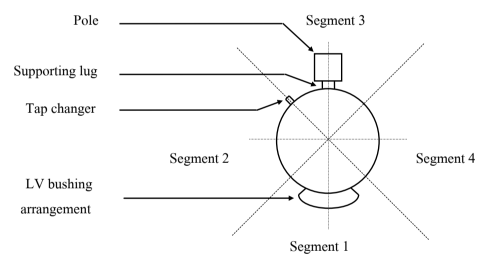


Figure 1 The externally-operated off-circuit tap changer

The tap changer shall have a locking device to prevent improper use. The operating handle shall be rotated in clockwise direction from a high tap voltage to a lower tap voltage. The tap changer shall be provided with stops to identify the highest and lowest tap position. The tap changer positions shall be identified by the numbers in sequence. The number "1" shall be designated to the highest tap voltage. Consequently the number "5" indicates the lowest tap voltage. These identifications shall be in perfect correspondence to those indicated in the connection diagram on the nameplate. All five positions of the tap changer shall be operative positions.

The tap positions shall be indelibly marked with weather-proof paint and in a colour which shall present distinctive contrast to the surrounding material.

The operating handle of tap changer shall be made by non-corrosion metal. Plastic is not acceptable.

**1c.5 Polarity**: subtractive



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 4 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

#### 1c.6 Losses and Short-circuit impedance

The specified or guaranteed losses <u>plus positive tolerance</u>, for each transformer unit, shall not be more than the figures in the table below.

Short-circuit impedance shall be measured on the principle tapping of 22 or 33 kV at ambient temperature then corrected to  $75^{\circ}$ C.

Short-circuit impedance of the offered transformer shall be as specified in the **Table 2** and have tolerance within  $\pm 10\%$ .

Transformer	Watt Losse	8	Per cent
Rating	No-load loss for system voltage of :	Load loss at 75°C	Short-circuit impedance at 75°C
	22 kV and 19/33 Y kV	at 75 C	
30	120	430	2.0

#### Table 2 Losses and Short-circuit impedance

#### 1c.7 Limits of temperature-rise, above 50°C ambient temperature

Of top oil : not exceeding 50 K Of winding : not exceeding 55 K

#### 1c.8 Insulation level

The insulation level of HV windings, LV windings and connected parts of transformers shall be as specified in the **Table 3**.

Nominal System Voltage	Insu	lation level
Nominal System Voltage (kV, r.m.s.)	Impulse Test Voltage Full Wave (kV, peak)	Power Frequency Test Voltage, 1-min (kV, r.m.s.)
22	125	50
19/33 Y	170	70
0.48/0.24	30	10

#### Table 3 Insulation level

Insulation of transformer winding shall be designed uniformly.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 5 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

#### 1c.9 Bushings

#### 1. Number and location

Each 22 kV transformer shall have two (2) high-voltage bushings located on the cover of the tank and four (4) low-voltage bushings located on the side wall of the tank.

Each 19 kV transformer shall have <u>one (1)</u> high-voltage bushing located on the cover of the tank and four (4) low-voltage bushings located on the side wall of the tank.

The HV bushings shall not be completed with the arcing horns.

#### 2. Material

Transformer bushings shall be made of good commercial-grade wet-process porcelain.

The entire porcelain surface of the bushings that will be exposed after assembly shall be glazed. The colour of the glaze shall be brown.

#### 3. Electrical characteristics

Transformer bushings shall be capable of withstanding the impulse and low-frequency voltage as specified in the **Table 4**.

Duching	Impulse Full Wave	Low-frequency, 50 Hz (kV, r.m.s.)		
Bushing	(kV, peak)	Dry 1-minute	Wet 10-second	
High-voltage bushings for	125	50	50	
22 kV system	125	50	50	
High-voltage bushings for	170	70	70	
19/33 Y kV system	170	/0	70	
Low-voltage bushings	30	10	10	

#### **Table 4 Electrical characteristics**

#### 4. Minimum Clearance

Safety clearance of Transformer bushings shall comply with minimum Clearance Criterion, which measurement between live part to live part or live part to ground shall be as follows.

- At least 225 mm for 22 kV System.
- At least 320 mm for 19/33 kV System.

#### 5. Test report

The bidders have to submit the test report of bushing with the bid in order to confirm the electrical characteristic in **Table 4 Electrical characteristics**, the bidders who cannot submit will be rejected. The test of bushing can be conducted by manufacturer or third party laboratories.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 6 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

#### 1c.10 Terminal connectors

HV bushings shall be equipped with solderless clamp type connectors for aluminium conductor diameter range from 7.5 mm to 12.6 mm (sizes  $35-95 \text{ mm}^2$ ).

LV bushings shall be equipped with terminal pad connectors in vertical (stud type connectors are preferable), of high conductivity bronze and hot-tin dipped. The terminal pads shall be drilled in accordance with NEMA Standards (9/16" holes on 1 3/4" centers); each hole shall be furnished with one (1) bolt M 12 x 60 mm (of at least 50 mm thread length), one (1) nut, two (2) flat washers, and one (1) lock washer. The connector shall be provided with mounting hardware of stainless steel or better. The details of terminal pads shall be according to Drawing No. SA4-015/45001.

#### 1c.11 Tank and tank finish

Tank and cover shall be constructed of welded steel plate suitable reinforced. The joints between the tank and cover shall be provided with suitable flanges properly bolted together with gaskets.

Tank cover shall have 90° downward bent edges on all sides to protect the gasket under the top cover from direct exposure to weather.

Gaskets between metal surfaces shall be set in grooves or held in position by retainers so arranged that all parts are bolted metal-to-metal. The gaskets shall be made of resilient material which will not deteriorate under the action of hot oil and will remain oil-tight. Gaskets of such material which can be easily damaged by overpressing are not acceptable.

The transformer tank shall be round or oblique round shape, but round shape is preferable.

The transformer tank shall be furnished with mounting bracket for surge arrester. (Surge arresters shall be supplied by PEA), see Drawing No. SA4-015/50007.

The bidders have to give the transformer's tank dimensions which passed type test in **2a Performance data and guarantee of the single-phase transformer** (Page 25 of 28).

Tolerance of the transformer's tank dimensions for the purposed transformer shall be within  $\pm 3$  percent of the declared dimensions which given by the bidders in above information, Otherwise shall be rejected.

The tank shall have rolled edge base and recessed bottom of not less than 20.0 mm in order to facilitate the fixing of bracket for transformer secondary leads, see Drawing No. SA2-015/26028.

The manufacturer's serial number shall be dented on transformer tank cover.

The manufacture shall prepare 3 mm diameter holes for security seals threading. The first position, the hole shall be drilled at the right last bolt which fix tank and cover of transformer and the second position, the hole shall be drilled at the top right of transformer nameplate as **Figure 2**.



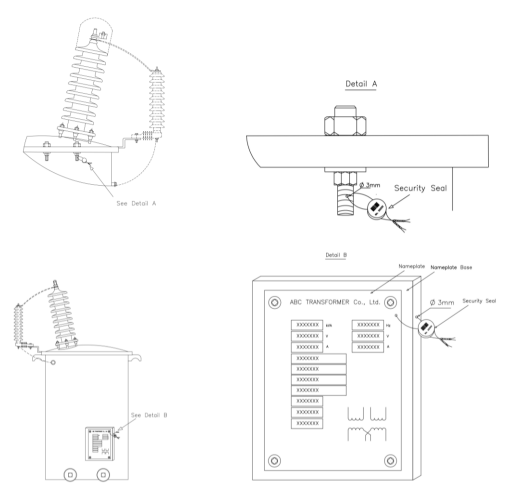
**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561 Approved	date : 26/09/2561 Rev. No.:	1 Form No	Page 7 of 28
--	--	-----------------------------	-----------	--------------

The security seals will be installed by PEA after any transformers pass the witness test or acceptance test or others depend on PEA's committee.



Note : The hole shall be drilled by manufacturer and thread with security seal by PEA

#### Figure 2 Security seal installation

#### 1c.11.1 Painting system

#### 1. Interior surface

Interior surface shall be finished oil resistant paint or vanish.

#### 2. Exterior surface

The painting system will be suitable for an exterior servicing at medium atmospheric-corrosivity category is as C3, and system number is as A.3.09 which is classified as high expected durability (more than 15 years) in accordance with ISO 12944-5 Table A.3.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

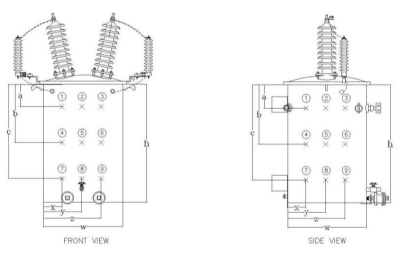
	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 8 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

The coating system shall be in accordance with the ISO 12944-5 as following:

- Primer coat: The number of coat is one (1) coat of Epoxy (Misc) Anti-Corrosive Primer, the dry film thickness shall not less than 80 μm
- Subsequent coat(s): The number of coats are two (2) to four (4) of Epoxy Intermediate and Polyurethane topcoat with RAL 7036 gray color.
- The total number of coats are three (3) to five (5) coats and the dry film thickness of coating system shall not less than  $200 \,\mu$ m.

#### 3. Dry film thickness test and test report

The dry film thickness shall be spot checked for each layer of coating. The position of spot checks is specified as **Figure 3** and **Figure 4**.



#### Figure 3: The position of spot checking for 22 kV single-phase transformers.

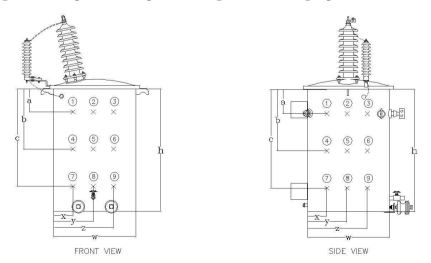


Figure 4: The position of spot checking for 19 kV single-phase transformers.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 9 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	--------------

The distance for spot checking is specified in **Table 5**:

Table 5 Distance for spot checking

Symbols	Distance
a	About 25% of height (h)
b	About 50% of height (h)
с	About 75% of height (h)
х	About 25% of width (w)
у	About 50% of width (w)
Z	About 75% of width (w)

The bidders have to submit the test report, conducted by the acknowledged testing laboratories or manufacture, with the bid. The Item offered without submitting the dry film thickness test report shall be rejected.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

#### 1c.11.2 Dry film thickness test report

The required information in dry film thickness test report shall be at least the following items:

- (1) Transformer information
  - Manufacturer's name
  - Model
  - Serial number
  - Number of phase
  - Rated voltage of the high-voltage winding
  - Rated voltage of the low-voltage winding
  - Rated frequency
  - Rated power
  - Rated current of the high-voltage winding
  - Rated current of the low-voltage winding
- (2) Painted information
  - Coating system (flow coating or spraying)
  - The information for each coating (Primer coat, Subsequent coat, Top coat) as following:
    - Type of material
    - Paint Manufacturer
    - Require minimum dry film thickness (µm) as specified
    - Actual dry film thickness (µm) (3 reading per 1 spot checks)



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 10 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### 1c.11.3 Acceptance test procedure of dry film thickness test

The total dry film thickness of coating shall be measured by contractor for acceptance testing and witness by the PEA's acceptance committee. Total dry film thickness shall be not less than 200  $\mu$ m according to ISO 12944-5. PEA will randomly select the samples of transformer only from the first lot. The number of sample and criteria for consideration shall be according to **Table 6**.

PEA reserve the right to send representative to inspect and witness test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the manufacturers/contractor.

#### 1c.12 Marking

PEA's code number and word "SHORT CIRCUIT WITHSTAND" shall be painted, in orange, on the transformer tank (for transformer having no conservator) or on the conservator tank (for transformer having conservator) at the position that enables a clear observation, and also be <u>legibly</u> and durably inscribed on the metal part of nameplate. The code number and dimensions of each letter to be marked shall be given by PEA after the final of bid consideration.

#### 1c.13 Accessories

Each transformer shall be furnished and equipped with the following accessories:

- 1. HV and LV bushings, with terminal connectors
- 2. Bird guard cap (bushing cover), ultra-violet and track resistant material, e.g. polypropylene, neoprene, etc; which is suitable for exposure to sunlight
- 3. Tap changer
- 4. Nameplate with connection diagram
- 5. Oil drain valve with plug or cap, installed at the lower part of the tank.
- Earthing terminal, with eye-bolt type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (size 50 mm<sup>2</sup>); complete with lock washer of stainless steel or better
- 7. Lifting lugs
- 8. Supporting lugs for hanging the transformer tank to pole by using two (2) M 16 machine bolts; the lugs are 500 mm apart
- 9. Oil-level marking inside the tank
- 10. Earthing terminal for surge arrester, with solderless clamp type connector suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 mm<sup>2</sup>, 430 mm long. (See drawing SA4-015/50007)
- 11. Compression type cable lug, for aluminium conductor diameter of 7.5-9.0 mm (sizes 35-50 mm<sup>2</sup>), suitable for connecting between HV bushing and surge arrester lead conductor
- 12. Other necessary accessories according to manufacturer's design



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 11 of 28
--	-------------	---------	---------------

#### 1c.14 Initial oil filling

The transformers shall be supplied with initial oil filling. The oil shall be according to IEC 60296, high-quality, clean and dry.

The oil shall be free from Polychlorinated Biphenyls (PCBs).

#### 1c.15 Nameplate

The following minimum nameplate information shall be <u>legibly and durably inscribed</u> on the metal part of nameplate.

- (1) Manufacturer's name
- (2) Manufacturer's serial number
- (3) Year of manufacture
- (4) PEA's code number
- (5) Contract number and/or PO number
- (6) Number of phases
- (7) Rated frequency in Hz
- (8) Rated output in kVA
- (9) Rated voltage in V
- (10) Rated current in A
- (11) Tap voltages in V
- (12) Polarity
- (13) Per cent short-circuit impedance
- (14) Connection diagram
- (15) Type of cooling
- (16) Oil quantity in liter
- (17) Total weight in kg
- (18) Winding material (Made of copper)
- (19) Rated secondary short-circuit withstand current in kA r.m.s.
- (20) Wording "SHORT CIRCUIT WITHSTAND"

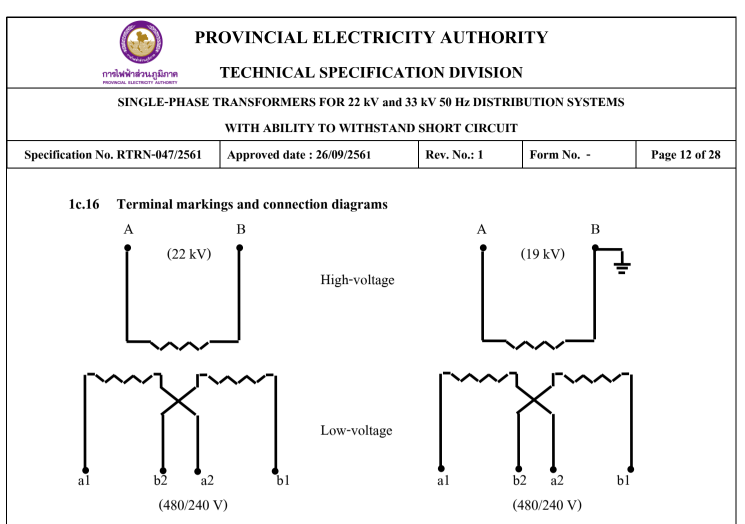


Figure 5 Terminal markings and connection diagrams

The symbols, A, B,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $b_1$ , and  $b_2$ , shall be durable marked on transformer tank beside bushings consequently. The height of the symbols shall not less than 30 mm. Mark by sticker is not accepted.

#### 1c.17 Mass

Mass of complete transformer with oil and accessories shall not be more than 1,000 kg.

Tolerance of the mass of proposed complete transformers with oil shall be within  $\pm 5$  percent of the declared mass of transformer which passed type test given by the bidders in <u>2a Performance data and guarantee of single-phase transformer</u> (Page 25 of 28) but the maximum mass shall not exceed 1,000 kg. If the mass of complete transformers with oil more than  $\pm 5$  percent of the declared mass or exceed the above allowable mass, the transformers shall be rejected.

#### 1d Packing

For transformers manufactured <u>outside</u> the territories of Thailand, one (1) transformer or two (2) transformers shall be <u>seaworthy</u> packed in an <u>export</u> crate or wooden case which will not be returned. For transformers manufactured <u>within</u> the territories of Thailand, one (1) transformer or two (2) transformers shall be packed in a crate or wooden case which will not be returned. Each crate or wooden case shall be strong enough for stacking over with at least another one. If the crate or wooden case is made of rubber wood (Yang-para), the wooden parts shall be treated

with wood preservative. The details of wood treatment shall be described.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 13 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### 1e Tests and test reports

#### 1e.1 Routine test

Each transformer shall pass the manufacturer's standard routine tests, and also pass the following tests in accordance with the relevant standards:

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)
- (5) Dielectric routine tests (IEC 60076-1 and IEC60076-3)

The Item offered without submitting the list of routine test shall be rejected.

#### 1e.2 Type test and Short-circuit withstand test

The following type tests shall be in accordance with the relevant standards:

- (1) Temperature-rise test (IEC 60076-2)
- (2) Dielectric type tests (IEC 60076-1 and IEC 60076-3)
- (3) Measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage (IEC 60076-1)
- (4) Short-circuit withstand test (IEC 60076-5)

Type test and short-circuit withstand test shall be made on only one (1) unit of each rating.

The transformers shall be passed all items of the type test and short-circuit withstand test, conducted or inspected by one (1) acknowledged independent testing laboratory according to **1e.3** Acknowledged independent testing laboratories and the test result shall be included in one (1) test report.

The test report shall be <u>issued or approved by the same acknowledged independent testing laboratory</u> according to **1e.3 Acknowledged independent testing laboratories**, otherwise will be rejected.

The bidders have to submit the type test and short-circuit withstand test report with the bid.

The type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by Thailand's national laboratories/institutes shall be valid within five (5) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.

For the type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by laboratories/institutes, with in other countries shall be valid within ten (10) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 14 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

PEA will also accept other documents instead of the type test and short-circuit withstand test reports in the following conditions:

- (1) In case the proposed transformer has been supplied to PEA and get the order from PEA's Procurement Department or Substation Work Department or Transmission and Distribution System Work Department (from PEA's head office), the Purchase Order (PO) or Contract with List of suppliers or Proposal form can be submitted, or
- (2) In case the proposed transformer has been registered for PEA Product Acceptance, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted, or
- (3) In case the proposed transformer has been registered for Product lists for substation turnkey project, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted instead

However the document in case (1), (2) and (3) shall be proved that the transformer specified in the PO or Contract with List of suppliers or Proposal form or registration certificate shall be the same product, type/model and all ratings as the proposed transformer for this bid.

#### The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

#### 1e.2.1 Short-circuit withstand test criteria

The transformers shall be designed and constructed to withstand without damage by the thermal and dynamic effects of the external short circuit in accordance with the IEC 60076-5.

The duration of the current I to be used for the calculation of the thermal ability to withstand short circuit shall be 2 s and the initial temperature for calculation shall be  $105^{\circ}$ C.

The ability to withstand the dynamic short circuit shall be demonstrated by test, comparison method is not acceptable. Test procedure of short-circuit withstand test shall be according to **1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test**.

The total number of tests shall be three made in a different position of the tap-changer according to IEC 60076-5. The duration of each test shall be 0.5 s

The bidders have to submit the short circuit test report of the identical transformers (purchased transformer) with the bid, otherwise shall be not accepted.

#### 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test

Each transformer, as delineated by its own unique serial number, is required to pass a complete type test and short-circuit withstand test following the procedures listed below:

(1) Prior to short circuit testing, each individual transformer must pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and temperature-rise tests. Criteria for the temperature-rise test is presented in 1c.7 "Limits of temperature-rise"



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 15 of 28

- (2) Upon successfully passing the temperature-rise test, each transformer must then successfully pass a short circuit withstand test. The test circuit of short circuit withstand test shall be connected in 240 V position.
- (3) Finally, lightning impulse shall be tested and all the routine tests including measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage shall be repeated. Each transformer shall pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and lightning impulse test.

The impulse test sequence is applied to each of line terminal of the tested winding in succession. The other line terminals of the transformer shall be earthed directly or through an impedance.

If the laboratories intend to use PEA's power system as power supply for the short-circuit withstand testing, the transformer's manufacturer or the laboratories shall submit technical documents of the test such as test procedure, test circuit diagram, test and protection equipment, testing date and calculation of voltage drop in PEA's power system caused by the test to PEA for consideration and approval before the tests are proceeded.

It is responsible of the laboratories to compensate all failure or damage occurred to PEA's power system caused by the test.

PEA reserves the right to send representatives to witness the test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

#### 1e.3 Acknowledged testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

 Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards and equipment. The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.

The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA.

- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561Approved date : 26/09/2561Rev. No.: 1Form NoPage 16 of 28	Specification No. RTRN-047/2561 Approved date : 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No Page 16 of 2
--	---

(3) Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.

#### 1e.4 Information in the Test report

The minimum information of the transformers in <u>the type test and short-circuit withstand test report</u> shall be the following items:

#### 1. Transformer information

- (1) Manufacturer's name
- (2) Model
- (3) Manufacturer's serial number
- (4) Number of phase
- (5) Rated voltage of the high-voltage winding
- (6) Rated voltage of the low-voltage winding
- (7) Rated voltage ratio
- (8) Rated frequency
- (9) Rated power
- (10) Rated current of the high-voltage winding
- (11) Rated current of the low-voltage winding
- (12) Short-circuit impedance at 75°C
- (13) Connection symbol
- (14) Cooling method
- (15) Total mass
- (16) Mass of core and winding
- (17) Oil quantity
- (18) Highest voltage for equipment applicable the high-voltage winding
- (19) Highest voltage for equipment applicable the low-voltage winding
- (20) Rated insulation level
- (21) Type of construction
- (22) High-voltage winding type and material
- (23) Low-voltage winding type and material
- (24) Cross-section of the conductor in the high-voltage winding
- (25) Cross-section of the conductor in the low-voltage winding



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561Approved date : 26/09/2561Rev. No.: 1Form NoPage 17 of
---

- (26) Number of strands per turn of high voltage winding
- (27) Number of strands per turn of low voltage winding
- (28) Number of strands radially across the layer (for all turns) of high voltage winding
- (29) Number of strands radially across the layer (for all turns) of low voltage winding
- (30) Total number of turns per phase
- (31) Number of turns of each tap

#### 2. Drawing of transformers

- (1) Overall dimensions of transformer
- (2) Tank dimension
- (3) Drawing of cross section area of core
- (4) Drawing of active part
- (5) Drawing of core and coil as shown the detail and dimension according to Figure 6

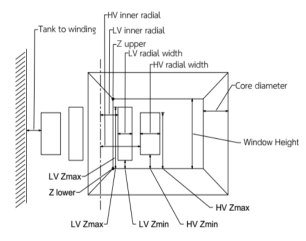


Figure 6: Core and coil constructions.

#### 3. Photograph of transformers

The color photograph which reveal transformer construction for out-of-tank inspection before and after short-circuit withstand test shall be in the short-circuit withstand test report.

In case the information in the reports are not completed according to the above requirement, the bidders will be rejected.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 18 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### 1e.5 Acceptance test items and acceptance test procedures

#### 1e.5.1 Acceptance test items

The sample of transformers shall pass the following tests in accordance with the IEC 60076 and IEC 60156 standards.

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)
- (5) Dielectric routine tests (IEC 60076-3)
- (6) Oil dielectric breakdown voltage test (IEC 60156)
- (7) Temperature-rise test  $(IEC 60076-2)^{(1)}$
- (8) Lightning impulse test (IEC 60076-3)<sup>(1)</sup>
- (9) Short-circuit withstand test (IEC 60076-5)<sup>(2)</sup>
- (10) Dry film thickness test, the dry film thickness test procedure shall be according to 1c.11.1 Painting system

#### Note

- (1) The Items (7) and (8) shall be tested on one (1) unit for each contract at the PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories approved by PEA as specified in 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories or manufacturer laboratories depending on PEA's acceptance committee
- <sup>(2)</sup> The Items (9) shall be tested on one (1) unit for each contract at Acknowledged Independent laboratories depend on PEA's acceptance committee approved by PEA as specified in 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories.

Any transformers which are out-of-tank for inspection in short-circuit withstand test, the insulating oil shall be dehydration at manufacture's factory and oil dielectric breakdown voltage shall be retested. The report of oil dielectric breakdown voltage test shall be submitted to PEA before shipment/delivery, for each ordered transformer.

#### 1e.5.2 Acceptance test procedures

PEA's acceptance committee and will select the sample of each lot, the number of transformer per lot according to **Table 6.** All sampling units shall be transported to PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories for testing according to **1e.5.1 Acceptance test items.** The transportation shall be carried out by the contractor.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

	Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 19 of 28
--	---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### Table 6 The number of sample and criteria for consideration

Number of transformer	Sample size of transformers	Maximum number of sample
per lot	for acceptance test	failing in the acceptance test
(Unit)	(Unit)	(Unit)
2 to 15	2	0
16 to 25	3	0
26 to 90	5	0
91 to 150	8	0
151 to 500	13	1
More than 500	20	1

The number of failing units shall not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 6.** Otherwise, the transformers in that lot shall be rejected.

In case of the failing units not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 6**, the contractor has to take responsibility as following procedure.

- (1) The contractor has to recheck all delivered transformers in that lot and repair or fix the defective transformers in that lot.
- (2) The contractor shall analyze the problem and send the report to PEA's acceptance committee before the lot accepted.
- (3) The transformers which are repaired or fixed in that lot shall be retested only in the relevant test items according to **1e.5.1 Acceptance test items**.

After the test, the transformers shall be rebuilt completely by the contractor with free of charge and send back to PEA with the same amount of the samples.

#### 1f Inspection

To ensure about the quality of transformers, the inspection shall be carried out by the PEA's representative (PEA's witness committee) at following two stages:

- Online anytime during receipt of raw material and manufacture/assembly whenever the PEA desires.
- At finished stage i.e. transformers are fully assembled and are ready for dispatch.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 20 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### C2 Material and packing data of the single-phase transformers

The bidders have to submit the following data and details of transformers and accessories with the bid:

2a Performance data and guarantee of the single-phase transformers (See pages 23 to 26 of 28)

# 2b Drawing of inside tank and overall transformer with dimensions in mm showing of particulars of normal construction details.

#### 2c Drawings, with dimensions in mm, of the following accessories:

- 1. HV and LV bushings
- 2. Terminal connectors on HV and LV bushings with description of materials used for the component parts
- 3. Nameplate with connection diagram
- 4. Valve, showing the internal construction
- 5. Earthing terminal connector
- 6. Bracket for surge arrester
- 7. Earthing terminal for surge arrester
- 8. Lifting lug
- 9. Supporting lugs
- 10. Compression type of cable lug
- 11. Accessories according to manufacturer's design, if any

#### 2d Catalogues and/or drawings with details of the following accessories:

- 1. Bird guard
- 2. Core
- 3. HV and LV Winding
- 4. Off load tap changer
- 5. Insulation paper
- 6. Gaskets
- 7. Oil drain vale
- 8. Accessories according to manufacturer's design, if any

#### 2e Dry film thickness test report

- 2f Type test and Short-circuit withstand test report
- 2g List of routine test



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 21 of 28
--	-------------	---------	---------------

- 2h Drawings of core and coil construction
- 2i Specifications of transformer oil and test report
- 2j HV and LV Bushing test report
- 2k Others necessary information in order to show that the special test report can prove the performance of the proposed transformers.
- 21 Bidders shall propose and quote for recommended spare part lists with separate price for each offered item (e.g., bushings)

#### 2m Packing details

Packing method (shown by drawing(s), and describe packing materials).

Number of transformers in one (1) crate or wooden case (one or two).

Overall dimensions (L x W x H) of each crate or wooden case in cm.

Volume of each crate or wooden case in m<sup>3</sup>.

Gross weight of each crate or wooden case in kg.

Number of crates or wooden cases.

2n Critical documents of the transformers (See page 22 of 28)

The lists of documents shall be fulfilled and submitted with the bid.



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 22 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### The Critical documents of the transformers

No.	Required documents	Proposed technical document		Reference document (Page/Item)	
1	HV and LV Bushing test report	□ Yes	□ No		
2	Dry film thickness test report	□ Yes	□ No		
3	List of routine test report	□ Yes	□ No		
4	Type test and Short-circuit withstand test report, or	□ Yes	□ No		
	The copy of previous Purchase Order (PO) or Contract with List of suppliers or Proposal form, or	□ Yes	□ No		
	PEA Product Acceptance registration certificate, or	□ Yes	□ No		
	Product lists registration certificate	□ Yes	□ No		
5	The TIS 17025 or ISO/IEC 17025 certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes (in case the independent laboratories/institutes are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025)	□ Yes	□ No		
6	Performance data and guarantee of the single- phase transformers (page 23 to 26 of 28)	□ Yes	□ No		
7	Drawing of inside tank and overall transformer with dimensions in mm showing of particulars of normal construction details.	□ Yes	□ No		
8	Drawings, with dimensions in mm, according to 2c	□ Yes	□ No		
9	Catalogues and/or drawings with details, according to 2d	□ Yes	□ No		
10	Drawing of core and coil construction according to 2h	□ Yes	□ No		
11	Specifications of transformer oil and test report according to 2i	□ Yes	□ No		
12	Packing detail(s) according to 2m	□ Yes	□ No		

#### The items offered without submitting the critical documents shall be rejected



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 23 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### **Invitation to Bid No.:**

#### 2a Performance data and guarantee of the single-phase transformer

		Item
Manufacturer's name and country of origin		
Type or model		
Applied standard		
Rated output	kVA	
Rated frequency	Hz	
Polarity	-	
Rated primary voltage	V	
Rated secondary voltage	V	
Operation duty : continuous operation (Type DB)	Yes/No	
Max. temperature rise of winding (at full load)	K	
Max. temperature rise of top oil (at full load)	K	
Primary tapping: off-circuit condition	Yes/No	
Number of steps of primary tapping	Steps	
Per cent of rated voltage of each tapping	%	
No-load current & Tolerance	% & %	&
Short-circuit impedance at 75°C & Tolerance	% & %	&
Losses, for each transformer unit		
- No-load loss plus positive tolerance	W	
- Load loss, <u>plus positive tolerance</u> , at 75°C	W	
Efficiency in %, at 75°C and at load :		
- $1/2$ of rated power and P.F. = 1.0	%	
- 1 of rated power and P.F. = 1.0	%	
Voltage regulation at P.F. = 1.0	%	



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 24 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

Bushings		HV	LV
- Manufacturer's name	-		
- Country of origin	_		
- Applied standard	_		
- Rated current	А		
- BIL	kV, peak		
- Low-frequency dry 1-minute test voltage	kV, r.m.s.		
- Low-frequency wet 10-second test voltage	kV, r.m.s.		
- Colour of glazing	K v , 1.111.5.		
	-		
Terminal connectors on HV and LV bushings			
- Manufacturer's name	-		
- For aluminium conductor diameter range	mm		
(HV side)			
- For copper conductor diameter range (LV side)	mm		
- For aluminium conductor diameter range	mm		
(LV side)	<u> </u>		
- Number of circuits, take-off (LV side)	Circuits		
- Terminal pads are according to PEA's Drawing No.	Yes/No		
SA4-015/45001			1
Winding		HV	LV
- Manufacturer's name (the bidders have to quote	-		
not more than three (3) manufacturers)			
- Country of origin	-		
- Material : copper	Yes/No		
- Type of enamel or insulating material of wire	-		
- Size of wire			
- for HV side (diameter)	mm		
- for LV side (dimension)	mm x mm		
- Resistance per phase at 75°C	Ohms		
- Full-wave impulse withstand voltage, or BIL	kV, peak		
- Power-frequency test voltage, 1 min	kV, r.m.s.		
- Construction of winding	-		



### **TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION**

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	<b>Rev. No.: 1</b>	Form No	Page 25 of 28
---------------------------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

		Item
- Current density	A/mm <sup>2</sup>	
- Number of layer per coil	-	
- Number of turns of each coil in tap No.3	Turns	
- Number of turns of each tapping position	Turns	
- Total turns of each coil	Turns	
Core		
- Manufacturer's name (the bidders have to quote		
not more than three (3) manufacturers)		
- Country of origin		
Method of cooling	-	
Total cooling surface	$m^2$	
Brand of oil used for initial filling	-	
Completely assembled transformer shall withstand,	kg/cm <sup>2</sup>	
without permanent deformation, a maximum		
pressure of		
Colour of tank : grey (RAL 7036)	Yes/No	
Tank finish conforms to PEA's requirement	Yes/No	
Quantity of oil filling	liter	
Mass of core	kg	
Mass of winding	kg	
Mass of the part liftable from tank	kg	
Mass of complete transformer with oil	kg	
Terminal markings and connections conform to	Yes/No	
PEA's requirement		
Tank		
- Thickness of side wall	mm	
- Thickness of top plate	mm	
- Thickness of bottom plate	mm	
Internal dimensions		
- Height	mm	
- Width	mm	
- Depth	mm	



### **TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION**

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 26 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

Dimensions of transformer         - Overall height         - Overall width         - Overall depth         - Height over cover         Total dry film thickness         Fin         - Fin radiators or Corrugated thickness         - Dimension of each fin (LxBxT)         - Number of Fins per radiator         - Total number of fin         Bushing clearance         - Please fill in the shortest of clearance         - LV to earth         - HV to earth         - Between LV bushing         - Between HV bushing	mm mm mm µm mm - - mm mm mm	
<ul> <li>Overall width</li> <li>Overall depth</li> <li>Height over cover</li> <li>Total dry film thickness</li> <li>Fin</li> <li>Fin radiators or Corrugated thickness</li> <li>Dimension of each fin (LxBxT)</li> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> <li>Bushing clearance</li> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	mm mm µm mm - -	
<ul> <li>Overall depth</li> <li>Height over cover</li> <li>Total dry film thickness</li> <li>Fin <ul> <li>Fin radiators or Corrugated thickness</li> <li>Dimension of each fin (LxBxT)</li> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> </ul> </li> <li>Bushing clearance <ul> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul> </li> </ul>	mm mm mm - - mm mm	
<ul> <li>Height over cover</li> <li>Total dry film thickness</li> <li>Fin <ul> <li>Fin radiators or Corrugated thickness</li> <li>Dimension of each fin (LxBxT)</li> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> </ul> </li> <li>Bushing clearance <ul> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul> </li> </ul>	mm µm mm - - mm mm	
Total dry film thickness         Fin         - Fin radiators or Corrugated thickness         - Dimension of each fin (LxBxT)         - Number of Fins per radiator         - Total number of fin         Bushing clearance         - Please fill in the shortest of clearance         - LV to earth         - HV to earth         - Between LV bushing	μm mm - - mm mm	
Fin - Fin radiators or Corrugated thickness - Dimension of each fin (LxBxT) - Number of Fins per radiator - Total number of fin Bushing clearance - Please fill in the shortest of clearance - LV to earth - HV to earth - Between LV bushing	mm - - mm mm	
<ul> <li>Fin radiators or Corrugated thickness</li> <li>Dimension of each fin (LxBxT)</li> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> <li>Bushing clearance</li> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	mm - - mm mm	
<ul> <li>Dimension of each fin (LxBxT)</li> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> <li>Bushing clearance</li> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	mm - - mm mm	
<ul> <li>Number of Fins per radiator</li> <li>Total number of fin</li> <li>Bushing clearance</li> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	- - mm mm	
<ul> <li>Total number of fin</li> <li>Bushing clearance</li> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	mm	
Bushing clearance         - Please fill in the shortest of clearance         - LV to earth         - HV to earth         - Between LV bushing	mm	
<ul> <li>Please fill in the shortest of clearance</li> <li>LV to earth</li> <li>HV to earth</li> <li>Between LV bushing</li> </ul>	mm	
<ul><li> LV to earth</li><li> HV to earth</li><li> Between LV bushing</li></ul>	mm	
- HV to earth - Between LV bushing	mm	
- Between LV bushing		
-	mm	
- Between HV bushing	mm	
	mm	
Detail documents of Item 1 on Page 27 of 28 shall	Yes/No	
be sent to PEA before shipment/delivery		
X/R ratio	-	
Rated short circuit current and withstanding		
duration		
- Current	kA	
- Duration	S	
Duration of overload		
- 25% overload	Minutes	
- 50% overload	Minutes	
Magnetic flux density	Tesla	
Other :		



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 27 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

#### Note: Conditions for documentation and consideration

- 1. The Contractor has to supply the following documents in English and/or Thai, before shipment/delivery, for each ordered transformer:
  - 1.1 Report of routine tests
  - 1.2 Number of turns of each winding, each coil, and each tapping position
  - 1.3 Mass of HV windings and of LV windings
  - 1.4 Type of enamel, temperature class, and size of the enameled wire
  - 1.5 Information for Reference (only one (1) unit per contract). The following information for each transformer shall be submitted for maintenance purpose.
    - Coil height for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Torque value on clamping bolts or pressure for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Photograph of each coil for each phase and photograph of core and coils assembly. The photograph of each coil shall be taken from the final production process before placing to the core, top view and front view shall be provided. The photograph of core and coils assembly shall be taken just prior to place the completed core and coils assembly into the tank, top view, front view, right view, left view and rear view shall be provided for complete set of photographs. All photographs shall be 216 mm (8-1/2 in) by 280 mm (11 in) gloss prints properly labelled relevant to the view taken.
  - 1.6 Invoice and Test report of the following material and accessories used in each supply shall be submitted.
    - Transformer oil
    - Silicon steel
    - Copper conductor
    - Insulation paper and pressboard
    - Pressure relief
    - Gaskets
    - Bushing
    - Transformer supervisory equipment



**TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION** 

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 28 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

The above documents shall be sent to the following address:

Transformer Division

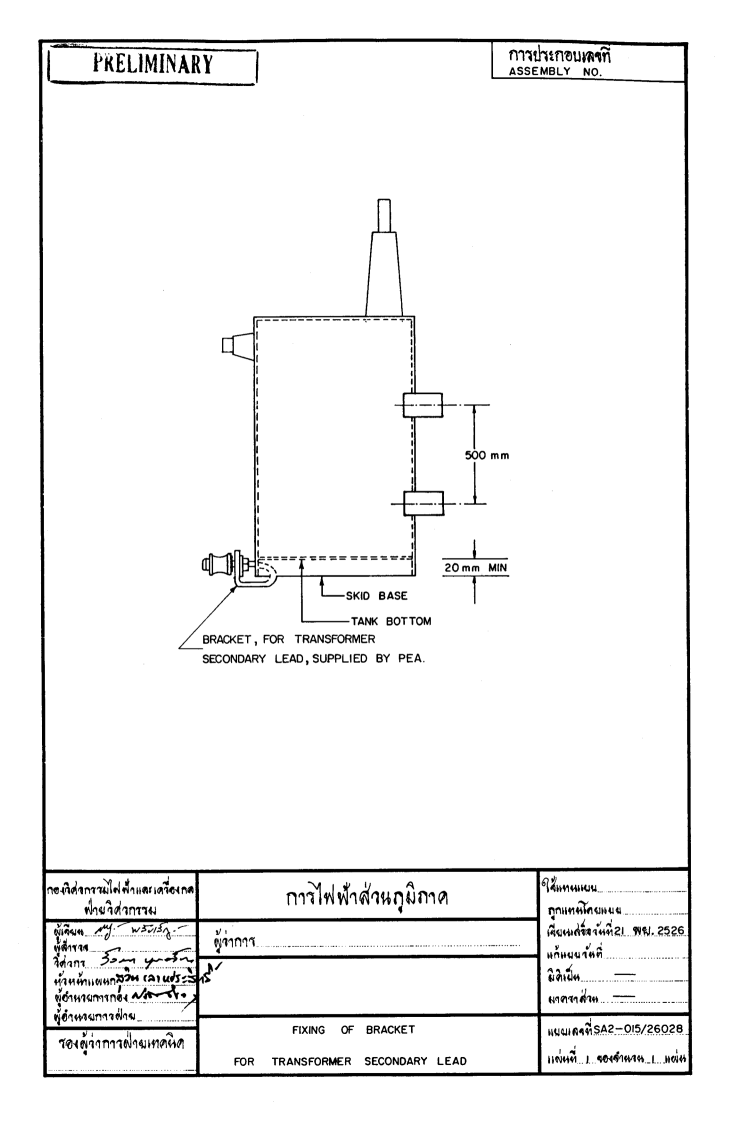
Provincial Electricity Authority

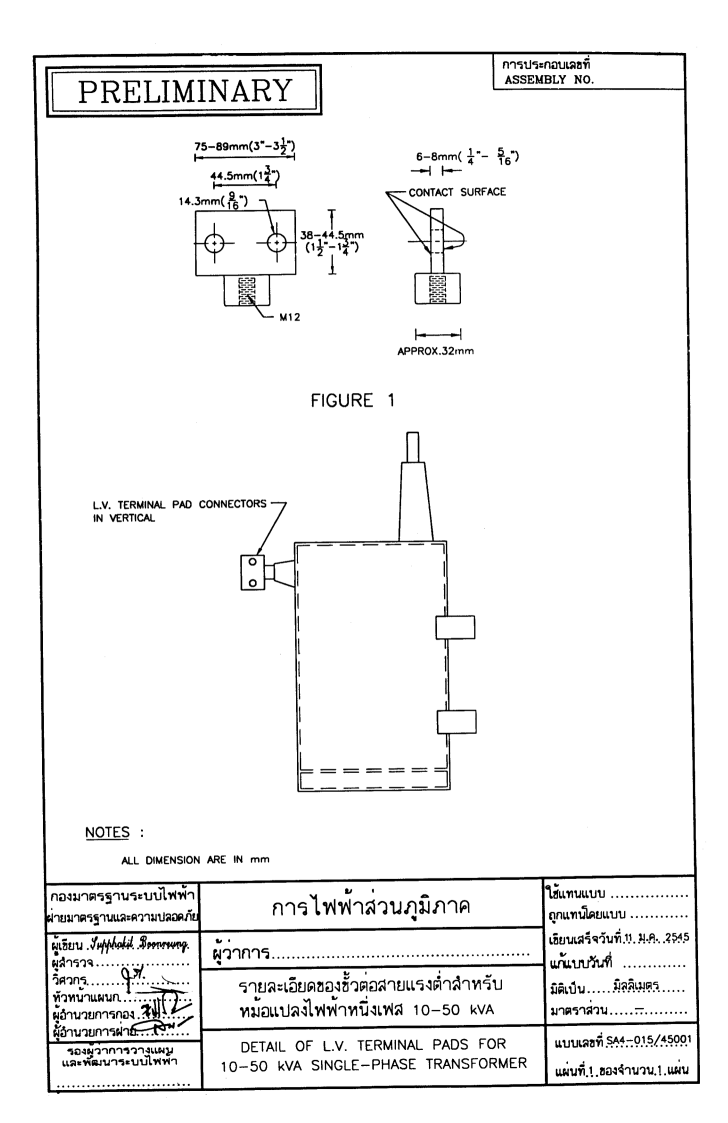
200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak

Bangkok Metropolis 10900

Thailand

- If the material and packing data given by bidders, which are mentioned on Page 20 to 21 of 28, are estimated or approximate, the bid may be rejected.
- 3. Delivery time is also one of the important factors to be considered.
- 4. Partial shipment/delivery is allowed.

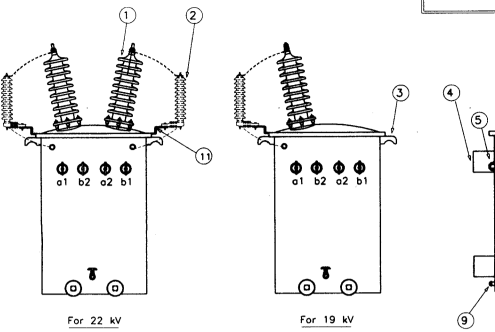


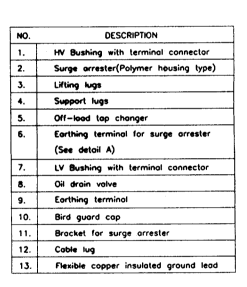


# PRELIMINARY

**()** 

(8)





#### Note :

- 1. Surge arrester, line lead and ground lead, supplied by PEA
- 2. Earthing terminal for surge arrester shall be eye-bolt type or socket type.

See detail B

3. Position of earthing terminal for surge arrester shall be suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm, 430 mm long.

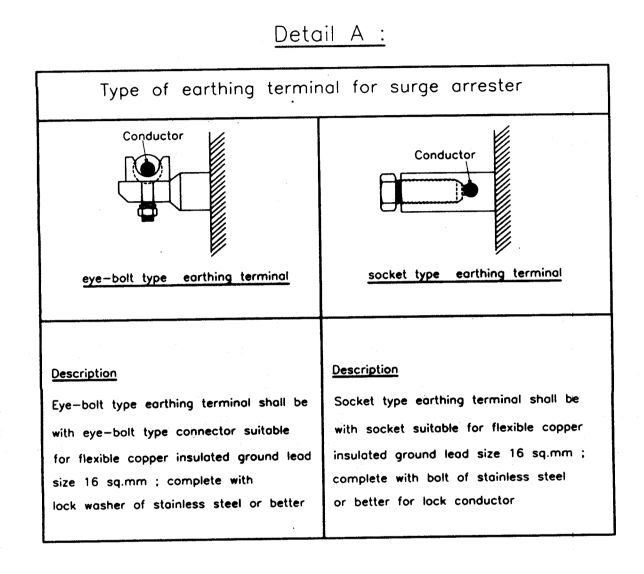
(13)

4. Not to scale

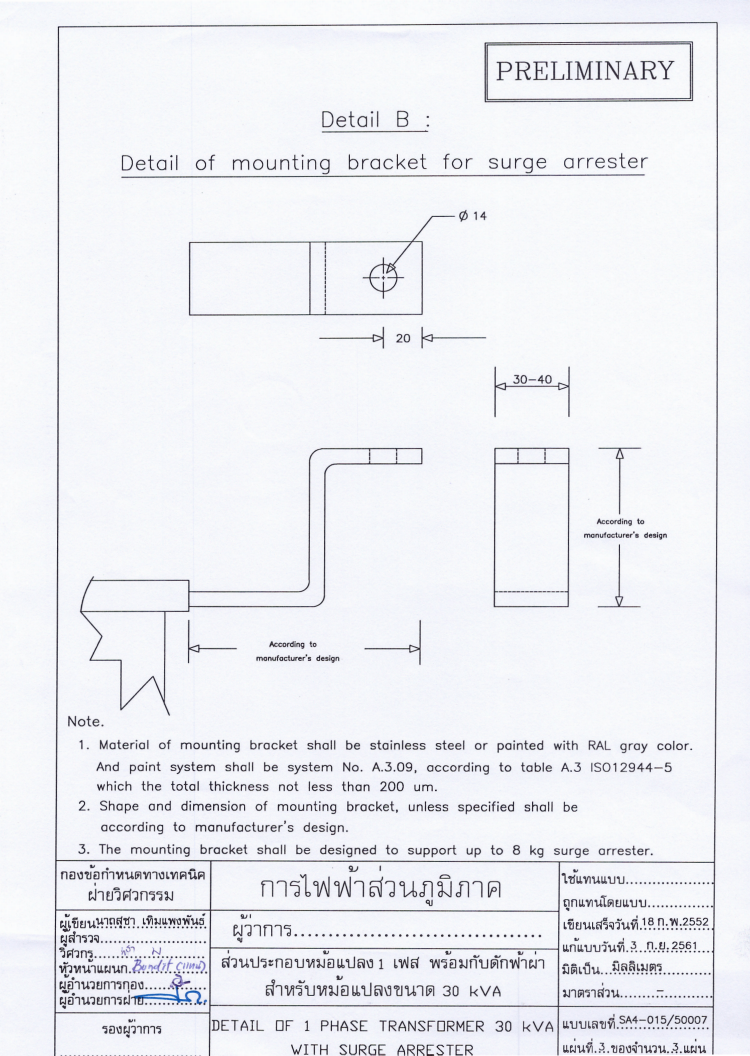
(12)

กองมาตรฐานระบบไฟพ้า ผ่ายมาตรฐานและความปลอตภัย	ม เวเพพ เยานน์มาม เพ	ใช้แทนแบบ ถุกแทนโดยแบบ
ผู้เขียนมัณฑิต. เพียตา ผู้สำรวจ		เขียนเสร็จวันที่ 18 ก.พ.2552 แก้แบบวันที่
วิศวกรู	ส่วนประกอบหม้อแปลง 1 เฟส พร้อมกับดักพ้าผ่า	มิติเป็น มาตราส่วน⊤
รองผู้ว่าการ	DETAIL OF 1 PHASE TRANSFORMER 10 KVA TO 50 KVA WITH SURGE ARRESTER	แบบเลขที่ SA4–015/50007 แผ่นที่.1.ของจำนวน.3.แผ่น

PRELIMINARY



กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ผ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย	แบรเพพ เตาหน้ามา เพ	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ
ผู้ชัยนบัณฑิต เพียดา ผู้สำรวจ วิศวกร	ผู้ว่าการ ส่วนประกอบหม้อแปลง 1 เฟส พร้อมกับดักฟ้าผ่า	เขียนเสร็จวันที่ 18 ก.พ.2552 แก้แบบวันที่ มิติเป็น
ผู้อำนวยการฝ่าย	DETAIL OF 1 PHASE TRANSFORMER 10 kVA TO 50 kVA WITH SURGE ARRESTER	แบบเลขที่.SA4-015/50007 แผ่นที่.2.ของจำนวน.3.แผ่น





TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

## และระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.: - Approved date: 21/12/2560 Rev. No.: - Form No	: - Page 1 of 1
--	-----------------

### เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค

(ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

1. การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

หากรายละเอียดสเปคกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะด้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificates) "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งรายงานผล การทดสอบเฉพาะแบบ หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบมาพร้อมกับการยื่นเอกสารทางเทคนิค" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งรายงานฯ ที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค

ทั้งนี้ ยกเว้นบางพัสดุอุปกรณ์ที่ กฟภ. กำหนดยอมรับให้ทำการทดสอบเฉพาะแบบภายหลังจากที่ทำสัญญากับ กฟภ. แล้ว โดยคู่สัญญาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบฯ ดังกล่าว ก่อนการส่งของนั้น ให้คงรายละเอียดไว้ ตามเดิม

# 2. การกำหนดระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่าง (Sample) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

หากรายละเอียคสเปคกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ (Sample) เพื่อประกอบการ พิจารณาจัดหา "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค



TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.: -	Approved date: 17/07/2561	Rev. No.: -	Form No.: -	Page 1 of 1

# เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค

### (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

# การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสาร หรือหลักฐานอื่นเพื่อประกอบการพิจารณาจัคซื้อ จัดจ้าง หรือจ้าง ก่อสร้าง แทนการยื่นรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบ เฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ดังนี้:

- (1) กรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่การ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โดยฝ่ายจัดหา หรือฝ่ายงานสถานี ไฟฟ้า หรือ ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า เคยรับไว้ใช้งานจากการจัดซื้อ จัดจ้าง หรืองานจ้างก่อสร้างแล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ยื่นสำเนาหนังสือสั่งซื้อ/จ้าง (Purchase order) หรือสำเนาหนังสือสัญญาจ้างก่อสร้างพร้อมบัญชีแสดง ปริมาณวัสดุ (Bill of Quantities: BOQ) ที่ออกโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แทนได้ หรือ
- (2) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอได้รับการขึ้นทะเบียน และควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ (PEA Product Acceptance) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทน ได้ หรือ
- (3) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอราคาได้รับการขึ้นทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้า (Product list) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทนได้

ทั้งนี้ เอกสาร หรือหลักฐานที่ระบุไว้ในข้อ (1) ข้อ (2) และข้อ (3) ดังกล่าวข้างต้น จะสามารถใช้แทน การยื่นรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ต้องเป็นเอกสาร หรือหลักฐานที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นของอุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ รุ่น และพิกัดเดียวกันกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ หรือจัดจ้าง หรือจ้างก่อสร้างในครั้งนี้

# ประกวดราคาเลขที่ 67HAH001MM สเปคเลขที่ : RTRN-047/2561 <u>C3 Schedule of detailed requirement</u>

		PEA		
ŀ	tem	Material	Quantity	Description
	1	No 1050000011	220	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดซื้อพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
	Ţ	105000011	220	า เราะพุณ เยารหรับรา เม.ก. ภุณ ภูณ พยุ่ม่ แพยเมรา เดรตุ ดาจะมน
•	I		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# ประกวดราคาเลขที่ 67HAH001MM สเปคเลขที่ : RTRN-047/2561

# C3 Schedule of detailed requirement

ltem	PEA Material No	Quantity	Description
1	1050000011	220	30 kVA, single-phase transformer, 22000-480/240 V, withstand short-circuit
			NOTE : Enclosed Drawings No. SA2-015/26028, SA4-015/45001 and SA4-015/50007



#### ELECTRICAL AND MECHANICAL ENGINEERING DIVISION

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date:	1 1 JAN 2024	Rev. No.: 0	Form No.	Page 1 of 1
---------------------------------	----------------	--------------	-------------	----------	-------------

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค 4

(ADDENDUM 4)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียุดสเปคเลขที่ RTRN-047/2561

การยื่นเอกสารตามหัวข้อ C2 Material and packing data of the single-phase transformers

ให้ใช้รายละเอียดตามเงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุข้อ 6.1 แทนการยื่นเอกสารทั้งหมดตามหัวข้อ C2 Material and packing data of the single-phase transformers ได้

### อายุของรายงานผลการทดสอบ Type test and Short-circuit withstand test

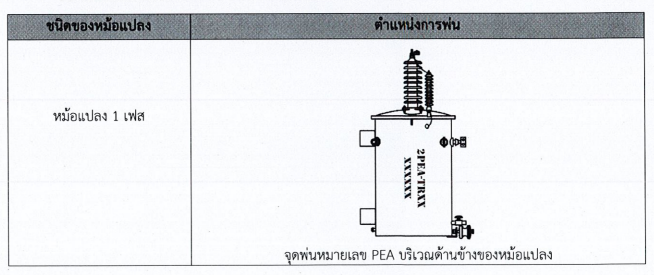
ให้ใช้รายละเอียดอายุของรายงานผลการทดสอบ Type test and Short-circuit withstand test ที่กำหนด ในเอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ แทนรายละเอียดอายุของรายงานผลการทดสอบ Type test and Short-circuit withstand test ในหัวข้อ **1e.2 Type test and Short-circuit withstand test** 

The type test and short-circuit withstand test report of the transformers shall be valid within ten (10) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.

### การพ่นหมายเลข PEA หม้อแปลง ตามข้อ 1c.12 Marking

้ให้คู่สัญญาพ่นหมายเลข PEA หม้อแปลง ตามรายละเอียด ดังนี้

- (1) Font ของตัวอักษรและตัวเลข คือ STENCIL
- (2) ความสูงของตัวอักษรและตัวเลข ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
- (3) ตำแหน่งการพ่นหมายเลข PEA หม้อแปลง ดังนี้



### <u>หมายเหตุ</u>

ในกรณีที่ไม่สามารถพ่นหมายเลข PEA ในจุดที่กำหนดได้ ให้สอบถามกองบริหารจัดการหม้อแปลงระบบจำหน่าย (กมป.) เพื่อกำหนดจุดพ่นที่เหมาะสม





# แบบฟอร์มยืนยันฐานแหล่งผลิต

1. รายละเอียดทั่วไป

อุปกรณ์ รุ่น\_\_\_\_\_ ผลิตภัณฑ์\_\_\_\_\_\_ประเทศ\_\_\_\_\_



เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ



เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

- กรณีที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารเพื่อยืนยัน เช่น
  - ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการ จดทะเบียนกับกระทรวงอุตสาหกรรม ...หรือ
  - ใบรับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO 9001 ...หรือ
  - ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ร.ง. 4

**หมายเหตุ**: ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์แบบฟอร์มยืนยันฐานแหล่งผลิตมาในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐอิเล็กทรอนิกส์

ลงชื่อ .		 	 	•••••	 	 	
(		 	 		 	 	 )
ตำแหน	Į1	 	 				



แบบฟอร์มข้อเสนอที่แตกต่างจากรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ PEA

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRONY AUTHORITY

ให้ทำเครื่องหมาย 🗸 ในช่องแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอ

รายละเอียดไม่แตกต่างๆ

มีรายละเอียดที่แตกต่างฯ (กรุณากรอกรายละเอียดในตาราง)

	•	
1		

หมายเหตุ: ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์ แบบฟอร์มข้อเสนอที่แตกต่างจากรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ PEA มาในระบบ ลงชื่อ ..... จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐอิเล็กทรอนิกส์

(.....)

ดำแหน่ง .....