เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ

ผู้ขึ้นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการจัดขื้อพัสดุดังนี้

ข้อ ๑ "ผู้ขึ้นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ดตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผล การทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports)หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ให้ ครบถ้วนพร้อมกับการยืนข้อเสนอ โดยเอกสารทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องเป็นภาพสีเหมือนกับเอกสารต้นฉบับ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทคนิคที่ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องกรอก รายละเอียดในแบบฟอร์มของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพิมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวน สิทธิที่จะไม่รับพิจารณาผู้ยืนข้อเสนอที่ยื่นเอกสารทางเทคนิคไม่ครบถ้วน หรือไม่เป็นไปตามที่ระบุข้างคัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาเฉพาะเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆที่ระบุผลิตภัณฑ์ เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Model) ที่ตรงกับที่ผู้ยืนข้อเสนอระบุไว้ในรายการที่เสนอราคาเท่านั้น เว้นแต่ รายสะเอียดสเปค (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทคนิคไว้เป็นอย่างอื่น

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

ทั้งนี้รายการพัสดุอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นใน การพิจารณาจัดชื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่ เกี่ยวข้อง"

ข้อ ๔ กรณีการจัดชื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับคิดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบ จำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิดเบรกเกอร์ อูปกรณ์ป้องกับ สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยใฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มีเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิที่จะส่ง เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็น ผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯหรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

ข้อ ๕ การจัดข้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งขื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้หลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับ การสั่งชื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน 💩 แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายใน การเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

ข้อ ๖ กรณีพัสดุที่จะจัดซื้อเป็นรายการที่ ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคำเนินการดังนี้

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

๖.๒ ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุที่จัดชื้อ หากพัสดุรายการใดเป็นพัสดุที่ไม่ได้รับการรับรอง ตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจรับฯดำเนินการตรวจรับพัสดุดังกล่าว ตามขั้นดอน 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 จะต้องยิ่นเอกสารแผนการผลิตและการควบคุม คุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบในขั้นตอน การผลิต (In Process) หรือให้ผู้แทน รวมถึงหน่วยตรวจประเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเข้า ดำเนินการดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบข้ำเนื่องจาก การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเงื่อนใช หรือหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ชนะการเสนอ ราคา หรือ คู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ ๗ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นเขอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตซ์ และอุปกรณ์ศัคตอนในระบบ จำหน่าย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องคำเนินการ ดังนี้

๗.๑ เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่จะจัดชื้อตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม
 รายละเอียดสเปต (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

ฟ.๑.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทตั้งกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยคิดตั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานีไฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกชนในประเทศที่ เชื่อถือได้ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

ศ.๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product list หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้อื่นข้อเสนอ จะต้องอื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การอื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องขึ้นเอกสารรับรองการผ่านการทดถองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ ๗.๒ สวิตซ์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายที่จะจัดซื้อ ตั้งแต่ระบบ 22 kV ซึ้นไป อันได้แก่ Dropout fuse cutout, Disconnecting switches, Air break switches, Remote controlled switches (SF₆, gas load break switches). Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อไดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๒.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานในระบบจำหน่ายมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ชุด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่น ข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการชาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับ การยื่นข้อเสนอ หรือ

ต.๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product List หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยืนข้อเสนอ จะต้องยืนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การยืนข้อเสนอ หรือ

๗.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องขึ้นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

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

โดยกรณีนี้ผู้ผลิตภายใต้ใบอนุญาดจะต้องทำการทดสอบเฉพาะแบบ (Design or Type tests) เชอร์กิดเบรกเกอร์ สวิตซ์ หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายละเยียดสเปค (Specification) ใหม่ทั้งหมด

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

 ๗.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอ เลนอรายละเฮียดไม่เป็นไปตามข้อ ๗.๑,๗.๒ และ ๗.๓ ข้างต้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะไม่จัดซื้อ

ข้อ ๘ กรณีที่อุปกรณ์ให้ฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงใฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตซ์ อุปกรณ์ตัด ตอน ลูกถ้วยใฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงตัน (Voltage transformers) รวมถึงมีเตอร์จานหมุนชนิด ๓ เฟส และ ๓ เฟสสำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์โดก็ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดซื้อในแต่ละสัญญา และติดตั้งใช้งานภายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับงวดสุดท้าย หรือภายในระยะเวลาอื่นตามที่รายละเอียดสเปล (Specification) กำหนด มีสถิติการข้ารุดอันเนื่องมาจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน รายละเอียดสเปล (Specification) หรือกำหนดใว้ในเงื่อนใจอื่นๆ ในขอบเขตของงาน (TOR) หรือกำหนดไว้ใน สัญญาจัดซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดสิตภิณฑ์อะการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ตังกล่าว และจะไม่จัดซื้อเป็นการขัวคราว ทั้งในระหว่างการพิจารณาจัดซื้อ และที่จะประกาศจัดซื้อใหม่จนกว่าผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นๆ จะส่งแผนการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และดำเนินการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

และตับหนับกำหนดรสมสมาชา 5 เดือน นับจากวันที่ การให้ฟ้าสวนภูมิภาค มีหนังสือแข้วสัสดิทธิภาพสมุภราคา ผลิสภัณฑ์ตั้งกลานดับม

ทั้งนี้ เมื่อนไขต้ากล่าวจะไม่มีผลได้ก้างก็, ย้อนพล้าไปก็ากกรุจัดที้อูที่ต้าไม่มีเพื่อนไม่นี้กำหนดได้

ชื่อ ๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันส่งมอบทัสดุเป็นสากสักษณ์อักษรให้หน่ายงานจัดตั้ง และภัพรือ เหม่วยงานที่ถุดจังส่งทองการไฟฟ้าส่วนมู่มีภาคทราบอัวงดน้ำไม่น้อยหว่า ๓ วันทำการ เกิดตัจะได้ กำหนดนัดวันธรวจรับสมไปและจะต้องส่วยพบพัสดุจะหว่า แวลา ๑๗ ๓๐ น. ถ้า ๓๒.๐๐ น. ของวันที่ทำการ ส่วงอนยังย

ทัย ๑๐ การ**ตรวจสอบสภาพด้านทานของสายอสูมิเพียมทุ้มฉนวน** การใช่ตัวสนนมูมิภาค ได้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาพด้านทานของสายอลูมิเพียมที่เกลียวทุ้มฉนาน ราม นอก. ๑๔๓. จบับสำสุด คัวนี้

๑๐.๑ การซักด้วอย่าง

ทนะกรรมการตรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มตัวอยู่ และยไฟฟ้าที่เล็ดเสร็จเรื่อบร้อย (ตีเกลียวและทุ้นอุนวบมูล้ว) และนำรัวอย่างมาพองกบคุณสมบัตว่างกวรมทั้งการทดสถบสภาพด้าบทานของ สารไฟฟ้าท้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโกษนต

 ๑๐.๒ วิธีการทดสอบสภาพด้านทาน วิธีทรสลบสภาพด้านทานเป็นไปราน มอก. ๔๒ ฉบับ สำสุด โดยนำเฉพาะสาดดังนำเส้นกลางมาหากาศภาพด้านทาน โดยวัตง นามด้านทานที่ อุณหมู่มีพ้อง แล้วบริบิ เป็นคำที่อุณหภูมิ ๒๐ องคาเธสเซียส โดยวิธีการสาม ของเก้าหนด เพื่อนำไปทำเนเธศ เสภา พักษาเม่นได้.

๑๐.๓ เก**ณฑ์ตัดสิน** อายอวง ยลูมิเนียมขึ้นเสียวจะถือว่ามานการทดสอบนี้ เมื่อมีคาสภาพ จ้านท่านไม่เกิน ค่าขานที่ มีอาเคลช อุบันส์ เสดเก็กขนดได้

ข้อ และ การชำระราคาหัสดุที่ตกลาที่อยายกับการไพท้าส่วนภูมิภาคจะทำระกายในเวลา ๑๐ วัน นับบัดจากวันที่การไพที่กล่านภูมิภาคใต้ที่ หายตรวจรับพัสดุที่คู่สัญญาส่งมอบถูกตัดหรือหรือแล้วในแต่ละววท และท้างคู่สัญญาโจบส์ทธิเวียกจัดการจับกับได้กับบุคคลภายนอก

ข้อ เล่ะ ผู้ชนะการเสบควายาจะต้องรับประกันความทำรุดบอกพรียงอันเพื่อหมาจากการใช้งานดามปกติ ของทัสดุเป็นเวลาไม่น้อยคว่า ล.บี. นับต้องกลวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอนแล้ว เป็นเล

องและ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรวทุนรัว ต้องรับประดันคุณภาพเป็นเรอา ในเนื้อยกว่า ๑๐๐ รับ นับถัดรับที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโด้รับมอบแล้ว

คเก.ล พัศธุบระเภทตัวต่อให้ที่ต้องรับประดันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกรก ๓ ปี เว้น และกะจะเอียดสมโด (Specification) กำหนดระยะเวลารับประดันคุณภาพใช้มากกว่า ๓ ปี นับเก็ตรับที่การ ไฟฟ้าสวนภูมิภาคใต้รับมอบแล้ว ให้ถือระยะเวลารับประดันคุณภาพที่คำหนดไว้ในรายกะเอียดสเปก

-On-load tapinhanging 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

ดต.๓ พัสตุที่จะจัดซื้อเป็น Porcelain cable spacer with grip locks and High-Density Polyethylene (HDPE) cable spacers and snap-tie ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ถ้าพัสดุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ใชหรือเปลี่ยนใหม่ ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความ บกพร่องคังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดๆขึ้น ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบ ชดใช้ค่าเสียหายทั้งหมด ตามข้อกำหนดทั่วไป และ/หรือรายละเอียดสเปต (Specification) จะกำหนดไว้ โดย ไม่มีข้อโต้แย้งโดๆ

ในกรณีที่ผู้ขนะการเสนอราคารับพัสดุไปแก้ใช หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่งมอบพัสดุให้ผู้ขนะ การเสนอราคาไปดำเนินการแก้ไข และผู้ขนะการเสนอราคาส่งมอบพัสดุที่แก้ไขแล้วคืนเกินกำหนดเวลา ๓๐ วัน ผู้ขนะการเสนอราคาต้องขยายกำหนดเวลารับประกันความขำรุดบทพร้องเท่ากับจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลารับประกันเดิม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพันกำหนดเวลา รับประกัน ให้ขยายกำหนดตามจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันส่งมอบพัสดุที่แก้ไขเสร็จ เรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัพรา ร้อยละ ๐.๐๔๑๐๙ ของราคา พัสดุรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ข้อ ๑๙ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างแบบ เป็นกลุ่มประกวคราคา (Bid Group)ที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความ ร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางบ้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างที่ ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสตุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐) ผู้เข้าร่วมการเสนอราคาจะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมทั้ง ต้องแบบเอกสารหลักฐาน และแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาใน โครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคา โดยผู้ประกอบการจะต้องมี การดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคา

ทั้งนี้เงื่อนไขตามข้อ ๑๔ ตังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๑๕ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องดำเนินการตาม ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.พ.) เรื่องแนวทางและวิธีการในการดำเนินงาน โครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือก ผู้สังเกตการณ์ และการจัดท้ารายงานตามมาตรา ๑๗ และ มาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดขื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้รับ คัดเลือก จากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.พ.) ให้จัดทำข้อตกลงคุณธรรม (integrity pact :IP)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรมจะต้องลงนามใน ข้อตกลงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ยื่นพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากไม่ลงนามในข้อตกลงคุณธรรมจะไม่มี สิทธิเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนั้น



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

จาก กมอ.

เลขที่

กฆอ.

Mara (NA) 757/2564

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วันที่ = 2 ก.ค. 2564

เรื่อง แจ้งกระบวนการบริหารจัดการพัสตุอุปกรณ์ที่เสร็จสิ้น

เรียน อก.บญ.(ทุกเขต), อก.วว.(ทุกเขต)

คามหนังสือ กมอ.(ปค) 35814/2563 ลงวันที่ 15 กันยายน 2563 (เอกสารแนบ 1) กมอ. ได้ จัดทำสรุปรายงานการประชุมเพื่อหารือด้านการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2563 โดยมติ ในที่ประชุมข้อ 3.2 สำหรับอุปกรณ์ที่ผ่านการทดสอบแล้วชำรุด ให้ กบญ.แต่ละเขต และหน่วยงานที่จัดชื้อ อุปกรณ์ ประสานงานกับผู้ขาย เพื่อจัดทำหนังสือไม่ประสงค์รับพัสดุคืน นั้น

เนื่องด้วยมติที่ประชุมดังกล่าว ทำให้เกิดความไม่คล่องตัวในกระบวนการทดสอบอุปกรณ์ กมอ. จึงได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมให้ความเห็นในการปรับปรุงกระบวนการจัดการอุปกรณ์ที่ทดสอบ เสร็จสิ้น เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 ที่ประชุมมีมติให้ กมอ. ดำเนินการนำข้อหารือในที่ประชุม จัดทำขออนุมัติหลักการจาก ผวก. ต่อไป โดยอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 (เอกสารแนบ 2) อนุมัติให้ ฝจห. ปรับปรุงข้อความเงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดขื้อพัสดุ ข้อ 11 จากเดิม "ผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบ แล้วขำรุดคืนกลับไปภายใน 30 วัน หลังจากได้นำพัสดุมาทดแทนให้ กฟภ. แล้ว หากผู้ขายไม่ประสงค์จะ รับพัสดุคืน ให้ทำหนังสือแจ้ง กฟภ. ทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป" แก้ไขเป็น "ผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบ แล้วขำรุดคืนกลับไปภายใน 30 วัน หลังจากได้นำพัสดุมาทดแทนให้ กฟภ. แล้ว หากเกินกำหนดเวลา ดังกล่าวให้ถือว่าผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสดุที่นและ กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการจัดการพัสดุ ต่อไป" จึงมีผลให้ไม่จำเป็นต้องมีหนังสือแจ้งไม่ประสงค์รับพัสดุที่ผ่านการทดสอบคืนจากผู้ขาย เพื่อ ประกอบการดำเนินการของ กคพ.3

ในการนี้ กมอ. ขอแจ้งให้ กบญ.ทุกเขต และหน่วยงานที่จัดซื้ออุปกรณ์ ไม่ต้องจัดส่งหนังสือ ตามการประชุมเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2563 ให้กับ กมอ. อีกต่อไป รวมทั้งขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการ จัดส่งอุปกรณ์มารับการทดสอบที่ กมอ. พิจารณาดำเนินการตามกระบวนการบริหารจัดการพัสดุอุปกรณ์ที่ ทดสอบเสร็จสิ้น เพื่อให้เป็นไปตามอนุมัติ ผวก. ข้างต้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายภีวัช ทันตานุวัฏฏ์

อก.มอ.

- 2 n.A. 2564

เรียน อก.นว., อก.จพ.1, อก.จพ.2, อก.วค.

เพื่อโปรดทราบ

(นายภีวัช ทันตานุวัฏฏ์) อก.บอ.

2 n.n. 2564

มปค. กมอ. โทร. 6156

รายละเอียดเพิ่มเติมการจัดขื้อฮาร์ดแวร์

- กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้ชนะการเสนอราคาที่จะต้องจัดให้คณะกรรมการตรวจสอบการผลิต เช้าตรวจสอบ การผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าประเภท Hardware ใน Lot ที่จะส่งมอบต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขั้นหนึ่ง ก่อน เพื่อคณะกรรมการๆ จะได้กลั่นกรองคุณภาพในขั้นต้น ซึ่งหากพบข้อบกพร่องที่จะต้องแก้ใจ ก็จะได้ แก้ไขได้โดยง่ายเพราะยังอยู่ในระหว่างการผลิต
- คณะกรรมการฯมีอำนาจที่จะสั่งให้ผู้ชนะการเสนอราคา หรือผู้ผลิตแก้ไขข้อบกพร่องได้ทันทีที่พบ ข้อบกพร่อง ในขณะเข้าตรวจสอบการผลิต โดยประธานกรรมการฯลงนามแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ชนะการ เสนอราคาทราบ
- ชนิดอุปกรณ์ และขั้นตอนการตรวจสอบการผลิต มีดังนี้ :-

ชนิดอุปกรณ์

1. Bolt

4. Ground Rod

7. Nut Eye

2. Anchor Rod

5. Rack

3. Clamp

6. Pin For Insulator

ร์ ขั้นตอนการตรวจสอบการผลิต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะทำการตรวจสอบการผลิตทุกขึ้นตอนตั้งแต่ การปั้มขึ้นรูป, การหล่อ,การเขื่อม, การทำเกลียว, การอาบสังกะสี, การประกอบ, ตลอดจนการบรรจุพีบห่อ

- ๙. หากคู่สัญญาไม่ยินยอมให้คณะกรรมการเข้าตรวจสอบหรือไม่ยอมแก้ใจข้อบกพร่องตามที่คณะกรรมการฯ แจ้งให้แก้ไข จะมีผลทำให้คณะกรรมการตรวจรับ ปฏิเสธการรับของนั้นๆ ได้
- ส. การตรวจสอบในขั้นต้นของคณะกรรมการๆนั้นจะไม่ถือว่าเป็นการตรวจรับอุปกรณีใน Lot นั้นๆ จนกว่า จะมีการส่งมอบ และตรวจรับของตามสัญญาอย่างถูกต้อง
- คณะกรรมการๆมีสิทธิเลือกสุ่ม หรือน้ำของที่อยู่ระหว่างการผลิตมาทดสอบ และหากของนั้นข้ารุด
 หรือเสียหายจากการทดสอบคุณภาพ คู่สัญญาจะต้องไม่เรียกค่าเสียหายโดๆ ทั้งสิ้น
- ๗. ความล่าข้าอันเนื่องมาจากเหตุตามข้อ ๙ คู่สัญญาจะถือเป็นเหตุยกเว้นความรับผิดขอบในการส่งมอบ สิ่งของตามกำหนดเวลาในสัญญามิได้
- ผ. เพื่อขจัดปัญหาข้อขัดแย้งเกี่ยวกับคุณภาพการผลิต ซึ่งอาจเกิดขึ้นระหว่างคณะกรรมการๆกับ คู่สัญญาให้ถือ ผลการทดสอบจาก การให้ฟ้าส่วนภูมิภาคหรือหน่วยทดสอบเครือข่ายที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับรองเป็น ข้อยุติ



TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) และระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

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

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปก (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ไค้แนบอยู่ด้วย

1. การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

หากรายละเอียดสเปกกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificates) "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งรายงานผล การทดสอบเฉพาะแบบ หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบมาพร้อมกับการยื่นเอกสารทางเทคนิค" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งรายงานฯ ที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปก

ทั้งนี้ ยกเว้นบางพัสคุอุปกรณ์ที่ กฟภ. กำหนคยอมรับให้ทำการทดสอบเฉพาะแบบภายหลังจากที่ทำสัญญากับ กฟภ. แล้ว โดยคู่สัญญาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบฯ คังกล่าว ก่อนการส่งของนั้น ให้คงรายละเอียคไว้ ตามเดิม

2. การกำหนดระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่าง (Sample) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

หากรายละเอียดสเปกกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ (Sample) เพื่อประกอบการ พิจารณาจัดหา "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปก

anilyhinkinglion

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

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

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปล (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

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

- (1) กรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โดยฝ่ายจัดหา หรือฝ่ายงานสถานีไฟฟ้า 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) คังกล่าวข้างต้น จะสามารถใช้แทน การยื่นรายงานผลการทคสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทคสอบเฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ต้องเป็นเอกสาร หรือหลักฐานที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นของอุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ รุ่น และพิกัดเดียวกันกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ หรือจัดจ้าง หรือจ้างก่อสร้างในครั้งนี้



TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

Specification No. - Approved date: 17/07/2561 Rev. No.: - Form No. - Page 1 of 2

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปก (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปกที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

หากรายละเอียดสเปกกำหนดรายชื่อ หรือกุณสมบัติของสถาบันทดสอบสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ ให้ใช้ รายละเอียดกุณสมบัติดังต่อ ไปนี้ แทนการกำหนดรายชื่อ หรือกุณสมบัติของสถาบันทดสอบฯ ที่ได้กำหนดไว้ใน รายละเอียดสเปก

All items of the type or design tests shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as following:

- (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.
- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follows:
 - National Metal and Materials Technology Center (MTEC)
 - Electrical and Electronic Products Testing Center (PTEC)
 - Thai Industrial Standards Institute (TISI)
 - Electrical and Electronics Institute (EEI)
 - Department of Science Service (DSS)
 - Testing Laboratory, Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University
 - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
 - Metropolitan Electricity Authority (MEA)
 - Provincial Electricity Authority (PEA)
 - Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA

In case of the foreign manufacturers have experience of more than twenty (20) years in design, manufacture and sell such the proposed equipment for using in equal to or higher than system voltages of the proposed equipment, PEA will accept type or design test reports conducted by the manufacturer's laboratory or other independent laboratories without qualification mentioned in (1) or (2). Documents showing the manufacturer's experience such as reference list shall be submitted with the bid for consideration.



TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

Specification No. - Approved date: 17/07/2561 Rev. No.: - Form No. - Page 2 of 2

The bidders or manufacturers who prefer to carry out the type or design tests of the proposed equipment by the laboratories or by the manufacturer themselves without the qualification mentioned above, the detail of the test facilities of the laboratories or the manufacturer 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.

The type or design test reports done by the laboratories in Thailand or local manufacturers shall be valid within five (5) years counted from the issued date in the test report to the bid closing date.



TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

TOLERANCE

Specification No. - Approved date: 31 11.ft. 2562 Rev. No.: 01 Form No.: - Page 1 of 2

ภาคผนวก (Addendum)

ij	รายละเอียด	F-1000000000000000000000000000000000000	คลาดเคลื่อน เสีเมตร)	สัญลักษณ์	รูปที่
1	ระยะความยาวรวม (ขอบเหล็ก ถึง ขอบเหล็ก)	+.5	- 3	L	(1)
	ระยะจากจุดศูนย์กลางรู Slot ถึง ขอบเหล็ก		- 3	Α	(a)
2	ระยะจากจุดศูนย์กลางรูกลม ถึง ขอบเหล็ก	+5			(2)
3	ระยะจากจุดศูนย์กลางรู Slot ถึง จุดศูนย์กลางรู Slot	+ 2	- 2	X1	(3)
	ระยะจากจุดศูนย์กลางรูกลม ถึง จุดศูนย์กลางรูกลม	133	- 1	X2	(4)
4	ระยะจากจุดศูนย์กลางรูกลม ถึง จุดศูนย์กลางรู Slot	+1			
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรูกลม 10 มิลลิเมตร ถึง 24 มิลลิเมตร	+ 1	- 1	00	Sec.
5	ขนาดรู Slot	+1	- 1	d1, d2	(5)
6	ระยะเกลี่ยวถึงปลาย Bolt	+8	- 0	В	(6)

หมายเหตุ :

- ภาคผนวกนี้จะไม่นำไปใช้ ในกรณีดังต่อไปนี้
 - 1.1 มีการกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนในข้อกำหนดทางเทคนิดแล้ว
 - 1.2 ข้อกำหนดทางเทคนิคได้อ้างอิงถึงมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ต่างๆ ซึ่งมีการกำหนดคำความ คถาดเคลื่อนในมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ดังกล่าวแล้ว
- รูปแสดงตัวอย่าง และสัญลักษณ์ ให้ดูที่ Page 2 of 2
- สำหรับการตรวจรับฮาร์ดแวร์ที่ต้องมีการประกอบใช้งานร่วมกับฮาร์ดแวร์อื่นๆ เช่น เหล็กประกับ, คอนเหล็ก
 เป็นต้น PEA ขอสงวนสิทธิ์ในการทดลองประกอบใช้งานร่วมกับฮาร์ดแวร์ดังกล่าว ในการตรวจรับด้วย





TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

TOLERANCE

Specification No. -

Approved date:

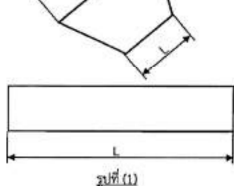
3 1 JUA. 2562

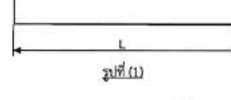
Rev. No.: 01

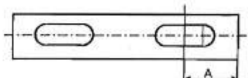
Form No.: -

Page 2 of 2



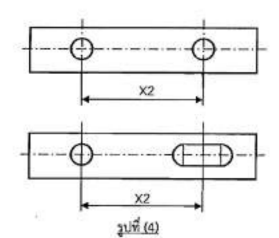




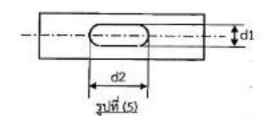


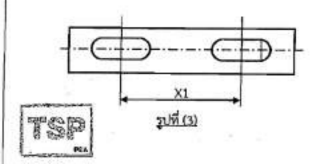




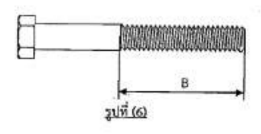








ш



คุณสมบัติพัชคุเพิ่มเติม

- ผลิตภัณฑ์พี่เลนอด้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิต ตามมากรฐาน 150 9301
- 2. สำหรับพัสธุตามตารางดังต่อไปนี้ ผลิตภัณฑ์ที่เลนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เท่านั้น

į	- พัสดุ	สเปลเลขที่	มอก.เลขพี่ ^(ก)	
1	พัสดุกลุ่มมีเลอร์ 1 เฟส			
1.1	ชีเตอร์จานหมุน 1 เฟล	_RVITR-D05/2554	µan. 2536-2552	
1.2	นิเดอร์อีเล็กพรอนิกต์ 1 เฟล	RMTR-038/2563		
3,3	สมาร์ทมิเตอร์ t ,พอ	RMTR 033/2560	ມອດ. 2543-2555	
2	พัสคุณคุ่มหน้อนปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย		[
2.1	หม้อมปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย 1 ,ฟล	RTF/N-047/2561	uma 200 7547	
2.2	หยัยแปลสไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย 3 .พล	RT6N-035/2558	มชก, 384-2543	
		RTPN 035/2561]	
3	พุษย์บยุ่ทยีบยุงกรุผญาต2งยิง _{เอเ}			
3.1	ลูกตับแรมฟิง (Line-post type) พริก 57-2 แกะ 57-4	RINS-002/2561	иет. 1077-2535	
3.2	ลูกตัวยแห่งก้านพระ (Propost type) ชนิด 56/57 2 และ 56/57 4	NN3-002/2551	มอก. 1251-2537	
3.3	ຊາເດັນຄຸມທ່າ (Line-post type) ໝີສ 57-3	RINS-005/2551	#8n. 1077-2535	
3.4	ลูกด้ายแห่งก้านตรง (Fin-post type) ชนิด 56/57-3	มยก. 1251-2537		
4	พัสดุกลุ่มลายไฟ			
4.1	ลายเ ก เ∵ิดได้ดินทองแลง 1ว5 เควี	ACBL-015/2552	<u> มะุก. 2202-2547</u>	
4.2	ลายเคเบิดให้ดินทองแดง 22 และ 33 เควิ	RCBL 035/2554	N== 28.43 (IE44	
4,3	รายทองแพงดีเกลีรวทัุขฉบวน XLPS และเบล็อกนอก PE (CV) — ACBL-043/2554		มลา 2143-2546	
4.4	สายทองแลง NYY	PCBL-030/2551	นอศ. 11-2553	
4.5	ลายกลุบัญมนศีเกตียวสนักกัดแบ่นกุ้นอนุวน PVC	R-528/2544	₽an, 293-2541	
4.6	สายอรูมิเนียมเปรื่อย	FCBL-039/2551	ສຣຕ. 85-2548	
5	พัสดุกลุ่มกับคักพิาผ่า	:		
5.1	์ กับทักฟิกล่าแรงดูง 22 - 33 เครื	FPRO-006/2561	ມອກ. 2366-2551	

หมายเหตุ ¹¹³ไม่ทั้งคับใช้ หากสำนักงาบมาตรฐานผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรม (สมอ.) ประกาศใช้มาตรฐานฉบับที่ใหม่กว่า มาตรฐานที่ระบุไว้ในตารางข้างต้น

ทั้งนี้ ผู้ยืนข้อเสนอจะห้องยันหนังถือรับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิตตามมาครฐาน :50 9001 ของผู้ผลิต และใบอนุญาดแสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์อุตลาหกรรม (มอก.) มาพร้อมกับการขึ้น ข้อเสนอ

²⁴ในส่วนของถูกก็วะ เขอน (Suspension type) ปัจจุบันยังไม่มีผู้ผลิตที่ได้รับใบอนุญาตและลงเครียงหมายแสดง มาตรฐาน มอก *2*623 เซม 2(1) และ มยก. 2623 เลม 2(2)

รายถะเยียดประกอบการจัดฟื้อจัดจ้าง

Invitation to Bid No. : Specification No. :

C3 Schedule of detailed requirement

empression of

Item	PEA Material No	Quantity	Description
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดชื่อ/จัดจ้างพัสตุที่ผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้หาก ผู้เสนอราคาพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่เป็นโปตาม ข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือไม่มีผู้เสนอพัสตุที่ผลิตในประเทศไทย การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดชื้อ/จัดจ้างพัสคุที่ผลิตจากต่างประเทศต่อไป พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย หมายความถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตสำเร็จรูปแล้วโดยสถานที่ ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทย





แบบฟอร์มยืนยันฐานแหล่งผลิต

1.	รายละเอียดทั่วไเ	J
	อุปกรณ์	รู่น
	ผลิตภัณฑ์	ประเทศ
2.	2. ฐานแหล่งผลิต (ใ	ให้ทำเครื่องหมาย 🗸 หน้าฐานแหล่งผลิตของอุปกรณ์)
	เป็นผล็	ลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
	เป็นผล	ลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
	กรณีที่เป็นผลิตภัณ	ฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารเพื่อยืนยัน เช่น
	- ใบอนุญาต	แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการ
	จดทะเบีย	นกับกระทรวงอุตสาหกรรมหรือ
	- ใบรับรองร	ะบบคุณภาพของกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO 9001หรือ
	- ใบอนุญาต	ประกอบกิจการโรงงาน ร.ง. 4
	หมายเหตุ : ผู้ยื่นข้	้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์แบบฟอร์มยืนยันฐานแหล่งผลิตมาในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
	ภาครั้ง	ฐอิเล็กทรอนิกส์
		ลงชื่อ
		()
		ตำแหน่ง



บบฟอร์มข้อเสนอที่แตกต่างจากรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ PEA	ลิตภัณฑ์ที่ฮื่นเสนอ	มีรายละเอียดที่แตกต่างฯ (กรุณากรอกรายละเอียดในตาราง)
แบบฟอร์มข้อเสนอที่แตกต่างจ	rm ให้ทำเครื่องหมาย ✔ ในช่องแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอ	รายละเอียดไม่แตกต่างๆ

ข้อเสนอที่แตกต่างจากข้อกำหนดของ PEA							
รายละเอียดข้อกำหนดที่ PEA ต้องการ							
ข้อกำหนดของ PEA หน้า / ข้อ							
~W							

ရှိနှင့်)	ตำแหน่ง
หมายเหต ุ: ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแนบไฟล์แบบฟอร์มข้อเสนอที่แตกต่างจากรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ PEA มาในระบบ	จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐอิเล็กทรอนิกส์	

ภาคผนวก ๒

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

lesanns	

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ล้ำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
66							
lo e							
(an							
ď							
Œ							
รวม					XXX	xxx	XXX
อัครา (ร้อยละ)					800	alo	eno

ลสัย	(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
(1