



ประกาศองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)

เรื่อง ประกวดราคาจ้างปรับปรุงระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซิบ ด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) มีความประสงค์จะ ประกวด
ราคาจ้างปรับปรุงระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซิบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ราคากลางของงานจ้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านบาท
ถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร

พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การกระจาย
เสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำ
การอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งและความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

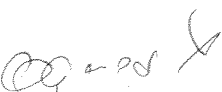
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.thaipbs.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๗๔๐๒๗๗๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง
องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) ผ่านทางอีเมลล์ pawineet@thaipbs.or.th
หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพ
สาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th ในวัน
ที่

ประกาศ ณ วันที่ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายอนุพงษ์ จิตจุฑี)

รองผู้อำนวยการ

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างปรับปรุงระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซอก
ตามประกาศ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)

ลงวันที่ มกราคม ๒๕๖๔

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) จึงต่อไปนี้เรียกว่า "ส.ส.ท." มี
ความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างปรับปรุงระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซอก ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
- ๑.๖ ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๑) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้
จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ ส.ส.ท. ณ
วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สลับเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะ
ต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก^{มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย}

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้า
นั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า
ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบิลล์หนี้สิน บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่น
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา
ถูกต้อง

- (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
- (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ
- (๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
- (๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างอิงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรเสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ
- (๓.๑) ตารางเปรียบเทียบข้อกำหนดคุณลักษณะของผู้เสนอราคากับ ส.ส.ท.
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

(ค้ามี)

- (๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

- ๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหารือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อ่านตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ส.ส.ท. ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคามาเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้อีกตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่ ส.ส.ท. ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ ส.ส.ท. จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ ส.ส.ท. จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ ส.ส.ท.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้ที่เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อนวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคานั้นจะดำเนินการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย
โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคាពร้อมกับการเสนอราคาก่อนระบบการจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสน
บาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่
นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนับไม่เกิน ๓ วันทำการ

- แคชเชียร์เช็ค : โปรดระบุสั่งจ่าย องค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่ง
ประเทศไทย ไม่ต้อง (ส.ส.ท.)

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม
รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้า โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ
ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำ
ประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก่อนสั่งตั้นฉบับเอกสาร
ดังกล่าวมาให้ส.ส.ท.ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน
อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาก่อนเข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนด
ให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ส.ส.ท. จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕
วัน นับตั้งจากวันที่ส.ส.ท. ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อ
เสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อ

ผลกระทบ หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ ส.ส.ท.จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๖.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ รายการพิจารณา คือ จ้างปรับปรุงระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซ� ของสถานีส่งสัญญาณโทรศัพท์

- (๑) ราคาที่เสนอราคา (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐
- (๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๗๐
 - คุณภาพของวัสดุและอุปกรณ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐
 - การออกแบบระบบป้องกัน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๕
 - ข้อเสนอทางเทคนิคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกัน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๕

๖.๒.๒ หักผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มูลค่าต่อไปนี้

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มูลค่าต่อไปนี้ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของสัมภาระที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ส.ส.ท.กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ ส.ส.ท.สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ได้ผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของส.ส.ท.
- (๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือส.ส.ท. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของโครงการเพิ่มเติมได้ ส.ส.ท.มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่ปรับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ ส.ส.ท.ทรงไว้วัชั่งสิทธิที่จะไม่ปรับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของส.ส.ท.เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งส.ส.ท.จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดា หรือนิติบุคคลอื่นมาอีกน้ำหนึ่งข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือส.ส.ท. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอ拿出น้ำหนึ่ง แล้วแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ ส.ส.ท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่ปรับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากส.ส.ท.

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาส.ส.ท. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับส.ส.ท. ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกัน สัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้ส.ส.ท.ยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ส.ส.ท. โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านี้ ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ

๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้ทรูบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งส.ส.ท. ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ส.ส.ท. จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๑ งวด ดังนี้

เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จ เรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่จ้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากส.ส.ท. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาก่าจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อย

กว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ ส.ส.ท.ได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ ส.ส.ท.ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อ ส.ส.ท.ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามประมวลราคากลางของนักบริโภคแล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง ส.ส.ท.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายใต้เงื่อนไขที่ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ ส.ส.ท.จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ ส.ส.ท.สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคากลางของนักบริโภคแล้วกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ ส.ส.ท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ ส.ส.ท. อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก ส.ส.ท.ไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะ

ทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ส.ส.ท. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๙. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ส.ส.ท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำการจัดจ้างครั้งต่อไป

องค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)

มกราคม ๒๕๖๕

ข้อกำหนดคุณลักษณะ (Term of Reference)
ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซิบ

1. วัตถุประสงค์

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสื่อสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.) มีความประสงค์ที่จะจัดทำและติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่า ปรับปรุงระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซิบ ของสถานีส่งสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล เพื่อป้องกันหรือลดผลผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมที่อาจเกิดขึ้นกับ ระบบส่งสัญญาณ และระบบไฟฟ้า ที่ติดตั้งอยู่ภายในพื้นที่สถานีส่งสัญญาณฯ

2. ขอบเขตงาน

2.1 การสำรวจ ออกแบบ บำรุงรักษา และฝึกอบรม ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระซิบ ของสถานีส่งสัญญาณฯ จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ (1) กาญจนบุรี (2) สารแก้ว (3) ตรัง (4) ชุมพร (5) สุโขทัย (6) ขอนแก่น (7) ชุมแพ (8) สุรินทร์ (9) ชุมพวง รายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยมีรายการต่อสถานี ส่งสัญญาณฯ ดังนี้

2.1.1 สำรวจ ออกแบบ จัดหา และติดตั้ง ระบบป้องกันฟ้าผ่า ได้แก่

- (1) Air Terminal
- (2) Down Conductor
- (3) Earth/Ground Electrode
- (4) Lightning Strike Counter

2.1.2 สำรวจ จัดหา ติดตั้ง และ/หรือ ตรวจสอบและปรับปรุง ระบบกราวด์ ได้แก่

- (1) Tower Grounding System
- (2) Building Grounding System
- (3) Grounding and Bonding System อย่างน้อยดังนี้
 - (3.1) ห้องเครื่องส่งสัญญาณ
 - (3.2) ห้องเครื่องจ่ายพลังงานต่อเนื่อง (UPS)
 - (3.3) ห้องหรือโรงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - (3.4) ฟีเดอร์เรย์ (Feeder Tray) เคเบิลเรย์ (Cable Tray) และเคเบิลแร็ค (Cable Rack)
 - (3.5) งานรับสัญญาณดาวเทียม

นาย พล.

นาย พล.

นาย พล.

(4) Grounding Monitoring System

(5) Grounding / Earthing Tester

2.1.3 สำรวจ จัดหา ติดตั้ง และปรับปรุง ระบบป้องกันไฟกระชอก ได้แก่

(1) ระบบไฟฟ้า

- | | |
|---------------------------------|-------|
| (1.1) MDB 3 เฟส | 1 ชุด |
| (1.2) DB 3 เฟส | 1 ชุด |
| (1.3) ระบบไฟเตือนอากาศยาน 1 เฟส | 1 ชุด |

(2) ระบบส่งสัญญาณ

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (2.1) Coaxial Cable | 2 ชุด ยกเว้น สุรินทร์ 4 ชุด |
| (3) เครื่องนับสีร์เจ (Surge Counter) | 1 เครื่อง |

2.2 รายการตาม 2.1 ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผู้ยื่นข้อเสนอควรสำรวจหน้างานตามสมควร เพื่อให้การออกแบบ ติดตั้ง และปรับปรุง ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบกราวด์ และระบบป้องกันไฟกระชอก ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันหรือลดความเสียหายต่ออุปกรณ์ ได้ตามความที่ต้องการ ความสามารถของระบบ

2.3 การอบรม ประกอบด้วย

2.3.1 แบบอนุมัติ ไม่น้อยกว่า 2 วัน

2.3.2 แบบอนุมัติ ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมงต่อศูนย์วิชากรรม ได้แก่ ศูนย์วิชากรรมกรุงเทพ, สระแก้ว, สงขลา, ชุมพร, สุไหห์ย, ขอนแก่น และสุรินทร์

2.4 การรับประกัน ได้แก่ การตรวจสอบ บำรุงรักษา ปรับปรุง และแก้ไข รวมถึงการจัดหาและเปลี่ยนวัสดุ หรืออุปกรณ์ที่ชำรุดของทุกรายบบ ที่อยู่ในขอบเขตงานตามข้อกำหนดฉบับนี้ ให้กลับคืนสภาพ มีคุณภาพและ ประสิทธิภาพตามเกณฑ์ในการตรวจรับทดลองระยะเวลารับประกัน และไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายกับ ส.ส.ท. ได้ โดยมีระยะเวลา ดังนี้

2.4.1 ระยะเวลารับประกันงานติดตั้ง 2 ปี

2.4.2 ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ 2 ปี

ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถยื่นข้อเสนอที่สามารถใช้เป็นหลักประกันความเสียหายของอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้ การป้องกันของระบบป้องกันไฟกระชอก เป็นข้อเสนอส่วนเพิ่มได้ โดยมีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 2.4.2

3. มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

3.1 วัสดุ อุปกรณ์ และการทดสอบ

*ณ. ณ.**ณ.**ณ. ณ.*

- IEC 62305 Protection Against Lightning
 IEC 62561 Lightning Protection System Components
 IEC 61643 Low-voltage Surge Protective Devices

3.2 การติดตั้งและการทดสอบ

- ITU-T K.112 Lightning Protection, Earthing and Bonding: Practical Procedures for Radio Base Station
 NFPA 70 National Electrical Code
 NFPA 780 Standard for the Installation of Lightning Protection Systems
 TIA 607 Generic Telecommunications Bonding and Grounding (Earthing) for Customer Premises
 UL 96A Standard for Installation Requirements for Lightning Protection Systems

4. การสำรวจและออกแบบ

4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอควรเข้าทำการสำรวจเสาส่ง อาคารสถานีส่งสัญญาณฯ โรงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (หากมี) ตำแหน่งจานรับสัญญาณดาวเทียม รวมถึงระบบกราวด์และระบบป้องกันไฟกระ祗กที่มีอยู่เดิมของแต่ละสถานี ส่งสัญญาณฯ เพื่อใช้ในการออกแบบ

4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอควรออกแบบโดยใช้ผลการประเมินความเสี่ยงของการเกิดฟ้าผ่า ตามมาตรฐาน 62305-2 ตามภาคผนวก ข โดยให้มีการป้องกันระดับ 1 ครอบคลุมกระแสฟ้าผ่าได้ไม่ต่ำกว่า 99% ของค่ากระแสฟ้าผ่า สูงสุด ตามมาตรฐาน IEC 62305-1

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอควรออกแบบโดยใช้วิธีรัมป์ป้องกัน และ/หรือ วิธีทรงกลมกลึง และ/หรือวิธีขาข่าย เพื่อให้มุ่ง รัมป์ และพื้นที่การป้องกันครอบคลุมทั้ง สายอากาศ เสาส่ง อาคารสถานีส่งสัญญาณฯ โรงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (หากมี) และจานรับสัญญาณดาวเทียม ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ

4.4 ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบคุณลักษณะ คุณสมบัติ และวัดค่าความต้านทานจำเพาะของดิน ในบริเวณที่จะติดตั้งหลักดิน บันทึกค่าอุณหภูมิ ความชื้น ขณะทำการวัด และบันทึกลงในแบบฟอร์มตามภาคผนวก ค

4.5 คำนวณความยาวของหลักดิน ให้ได้ค่าความต้านทานของหลักดิน ดังนี้

4.5.1 ค่าความต้านทานหลักดินของระบบป้องกันฟ้าผ่า ต้องไม่เกิน 1 โอห์ม

4.5.2 ค่าความต้านทานหลักดินของเสาส่งและอาคาร ต้องไม่เกิน 1 โอห์ม

ผู้ด.
ผู้ด.

ผู้ด.

ผู้ด.

4.6 การออกแบบ วัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้ง ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างเส้า ประสีทอีกพของระบบอุกอาจาหากและระบบไฟฟ้า ของสถานีส่งสัญญาณฯ ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้

5. คุณลักษณะที่ไวไป

5.1 วัสดุ อุปกรณ์ และส่วนประกอบของระบบป้องกันไฟฟ้าที่เสนอในโครงการ ต้องมีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่า ขั้น || ตามมาตรฐาน NFPA 780 หรือได้รับการขึ้นทะเบียน UL หรือเทียบเท่า

5.2 เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น ทองแดงที่ใช้ผลิตตัวนำ บาร์กราวาร์ด ชูบิวิ อุปกรณ์จับยืด และอื่นๆ ต้องมีความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า 99.9% เท่านั้น

5.3 วัสดุที่ผลิตขึ้นจากหรืออุบหองแดง ต้องไม่สัมผัสกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์โดยตรง ยกเว้นข้อห้ามข้อต่อสายแบบไนเมทัลลิก (Bi-metallic) ที่ได้รับการอุตสาหกรรมโดยเดพะเท่ามั้น

5.4 วงแหวนดิน หรือสายดินต่อเขื่อมหลักดิน ต้องฝังดินโดยตรงที่ความลึกไม่ต่ำกว่า 0.75 เมตร ตาม มาตรฐาน NFPA 70

5.5 จุดเชื่อมหัวจุดต่อระหว่างหลักดินและสายดินซึ่งอยู่ใต้ดิน ให้เชื่อมด้วยความร้อน (Exothermic Welding) เท่านั้น ต้องพ่นเคลือบด้วยสีกันสนิม และ/หรือพันด้วยเทปกันน้ำ เพื่อลดการผุกร่อน

6. คุณลักษณะของวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้า

6.1 ล่อฟ้า (Air Terminal)

6.1.1 ล่อฟ้าต้องเป็นแบบแห้งแฟรงคลิน ผลิตจากทองแดงชนิดบุก มีขนาดดังนี้

(1) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 5/8 นิ้ว หรือ 16 มิลลิเมตร

(2) ความยาวของแห่งล่อฟ้า

(2.1) สำหรับเสาส่าง มีความยาวไม่ต่ำกว่า 0.75 เมตร หรือ

(2.2) สำหรับอาคาร มีความยาวไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว หรือ 254 มิลลิเมตร (หากมี)

(3) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62561-2 หรือได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 ต้อง แนบใบรับรอง

6.1.2 การยึดล่อฟ้ากับเสาให้ยึดล่อฟ้ากับฐานที่มีความเป็นฉนวนหมายรวมกับระดับการป้องกัน

6.1.3 การยึดล่อฟ้ากับเสา ต้องไม่สร้างความเสี่ยหายต่อโครงสร้างเส้าและสีเคลือบ

6.1.4 การยึดล่อฟ้าด้านข้าง ต้องยึดกับโครงสร้างเส้าอย่างมั่นคง ไม่ต่ำกว่า 2 ตำแหน่ง การยึดด้วยการโยงให้ถือว่าเป็นตำแหน่งเดียวกัน

๔๔

๘๘

6.1.5 การยึดล้อฟ้ากับเสาหรือฐานและยึดเสาหรือฐานกับเสาส่ง และต้องสามารถแรงลมได้ไม่ต่ำกว่า 160 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

6.1.6 จำนวนและตำแหน่ง ต้องเหมาะสมและครอบคลุมตาม 4.3

6.1.7 ความสูงของล้อฟ้าเหนือจุดสูงสุดของอาคารที่ติดตั้ง (หากมี) ต้องไม่ต่ำกว่า 10 เมตร หรือ 254 มิลลิเมตร

6.2 ตัวนำลงดิน (Down Conductor)

6.2.1 ตัวนำลงดินต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้

(1) สำหรับเสาส่งที่มีความจำเป็นต้องคำนึงถึงระยะระหว่างสายอากาศกับตัวนำลงดิน ต้องเป็นสายตีเกลี่ยวด้วย漉ดทองแดงอบอ่อน (Soft Annealed) จำนวนไม่ต่ำกว่า 7 เส้น ขนาดไม่เล็กกว่า 35 ตารางมิลลิเมตร หุ้มด้วยผ้าฟ้าสูง และผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62561-8 ต้องแนบไปรับรองติดตั้งจำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น ตลอดความสูงของสายอากาศ ตามภาคผนวก ก และต่อหากกับตัวนำลงดินตาม 6.2.1 (2) ด้วยขั้วต่อสายที่ออกแบบมาสำหรับต่อตัวนำลงดินชนิดหุ้มด้วยผ้าฟ้าสูงโดยเฉพาะ

(2) สำหรับเสาส่งที่ไม่มีความจำเป็นต้องคำนึงถึงระยะระหว่างสายอากาศกับตัวนำลงดิน ต้องเป็นสายตีเกลี่ยวด้วย漉ดทองแดงอบอ่อน (Soft Annealed) จำนวนไม่ต่ำกว่า 7 เส้น ขนาดไม่เล็กกว่า 70 ตารางมิลลิเมตร ไม่หุ้มด้วยผ้าฟ้าสูง

(3) ในพื้นที่สถานีส่งสัญญาณฯ หรือจุดที่มีความเสี่ยงสูงต่อการสูญหายของตัวนำลงดินตาม (2) ต้องเป็นสายตีเกลี่ยวด้วย漉ดเหล็กชุบทองแดงหรือกัลวาไนซ์ (Copper-clad or Galvanized Steel Wire) ขนาดไม่เล็กกว่า (2) และไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ตาม IEC 62305-3 ตาราง 6 ซึ่งสามารถรองรับความร้อนและแรงทางกลที่เกิดขึ้นจากการกระแสไฟผ่าได้

6.2.2 การติดตั้งตัวนำลงดินต้องเป็นแนวตรงเท่าที่สามารถทำได้ โดยใช้เส้นทางลงดินที่สั้นที่สุด ไม่มีส่วนที่โค้งแหลมหรือยกขึ้น การดัดโค้งของตัวนำลงดินต้องมีมุมไม่ต่ำกว่า 90 องศา และมีรัศมีไม่ต่ำกว่า 8 เมตร

6.2.3 ตัวนำลงดินต้องยึดกับโครงสร้างเสาส่ง ในด้านที่ห่างจากอาคารสถานีส่งสัญญาณฯ ที่ป้องกันให้มากที่สุด

6.2.4 การยึดตัวนำลงดินกับโครงสร้างเสา ต้องมีระยะการจับยึดไม่เกิน 0.9 เมตร

6.2.5 การจับยึดตัวนำไม่หุ้มด้วยผ้าฟ้าสูง ต้องคำนึงถึงการกัดกร่อนของหัวตัวนำลงดินและโครงสร้างเสา

6.2.6 การจับยึดตัวนำลงดินกับโครงสร้างเสา ต้องไม่สร้างความเสียหายต่อสีเคลือบขึ้นส่วนโครงสร้างเสา

04.04.

๘๔

อนุมัติ

6.2.7 ตัวนำลงดินต้องไม่มีจุดต่อตกลอตความยาวที่ต่ำกว่าความยาวมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต การต่อตัวนำลงดินที่มีความยาวมากกว่าความยาวมาตรฐาน ให้ใช้วิธีการเชื่อมด้วยความร้อนเท่านั้น ยกเว้นตัวนำลงดินตาม 6.2.1 (1) ให้ต่อโดยใช้อุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาโดยเฉพาะจากผู้ผลิตสายตัวนำ

6.2.8 ตัวนำลงดินต้องติดตั้งในห่อร้อยสาย ตึงแต่ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร เหนือระดับดิน

6.2.9 ตัวนำลงดินต้องต่อ กับหลักดินสำหรับระบบป้องกันไฟฟ้าโดยเฉพาะ โดยวิธีการเชื่อมด้วยความร้อน (Exothermic Welding)

6.3 หลักดิน (Earth/Ground Electrode)

หลักดินของระบบป้องกันไฟฟ้า ให้ออกแบบโดยใช้ค่าความต้านทานจำเพาะของดิน สภาพดิน และสภาพภูมิประเทศ เป็นเกณฑ์ โดยต้องมีคุณลักษณะและการติดตั้ง ดังนี้

6.3.1 แท่งดิน (Earth/Ground Rod)

(1) เหล็กชุบทองแดงโดยใช้ไฟฟ้า (Copper-bonded Steel) มีความหนาของขั้นทองแดงไม่ต่ำกว่า 254 ไมครอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 5/8 นิ้ว ความยาวไม่ต่ำกว่า 3 เมตร ต่อแท่ง ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62561-2 หรือได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 ต้องแนบใบรับรอง

การใช้สตูลอืนเป็นแท่งดิน ต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน IEC 62561-2 2018 ตาราง 3

(2) จุดติดตั้งแท่งดิน ต้องอยู่ห่างจากแท่งดินของเสาส่งสัญญาณเดิม และ/หรือห่อโลหะได้ดิน (หากมี) ไม่ต่ำกว่า 6 เมตร

(3) ปลายด้านบนของแท่งดินต้องอยู่ต่ำกว่าระดับดินเดิม ไม่ต่ำกว่า 0.75 เมตร ยกเว้นจุด

ตรวจสอบ

(4) ระยะห่างระหว่างแท่งดิน ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของความยาวแท่งดินทั้งสองจุด

(5) การต่อแท่งดินเพื่อให้ได้ความถูกต้องตามที่ออกแบบ ให้ใช้วิธีการเชื่อมไฟฟ้า รอยเชื่อมต้องได้มาตรฐานงานเชื่อมเพื่อให้มีความแข็งแรง การต่อแท่งดินด้วยวิธีการอื่นต้องได้รับความเห็นชอบจาก ส.ส.ท. เท่านั้น

6.3.2 วงแหวนดิน (Ground Ring) ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่สามารถใช้วงแหวนดินเป็นหลักดิน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

(1) ตัวนำทองแดง ขนาดไม่เล็กกว่า 70 ตารางมิลลิเมตร และไม่เล็กกว่าตัวนำลงดิน ตีเกลี่ยว ด้วย漉ตทองแดง ไม่หุ้มด่วน

(2) ติดตั้งแท่งดินตาม 6.3.1 (1) แนวตั้งทุกจุดต่อเชื่อมกับเสาส่งและอาคารเป็นอย่างน้อย โดยมีระยะห่างไม่ต่ำกว่า 2 เท่าของความยาวแท่งดินที่ติดตั้ง

(3) วงแหวนต้องสัมผัสกับดินโดยตรงไม่ต่ำกว่า 80% ของความยาวทั้งหมด

ผ. พ.

ผ.

นาย -

6.3.3 กรณีที่ความต้านทานจำเพาะของดินมีค่าสูง อนุโถมให้ใช้สารประกอบปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มการนำไฟฟ้าของดินตามมาตรฐาน IEC 62561-7

6.4 การต่อฝากและการต่อลงดิน

6.4.1 สายต่อฝากต่อเขื่อมกับโครงสร้างภายนอกในโขนป้องกัน ต้องผลิตจาก漉ดทองแดงตีเกลี่ยว จำนวนไม่ต่ำกว่า 7 เส้น มีขนาดไม่ต่ำกว่าตัวนำลงดิน

6.4.2 สายต่อฝากต่อเขื่อมกับระบบกราดดื่น ต้องมีขนาดเท่ากับตัวนำลงดิน

6.4.3 สายดินต่อเขื่อมกับหลักดินต้องมีขนาดเท่ากับตัวนำลงดิน

6.4.4 ตัวต่อ (หากมี) ที่ทำหน้าที่ต่อโอลัฟฟ์ลงกัน ต้องมีความสามารถเพียงพอรองรับกระแสฟ้าผ่าได้ไม่ต่ำกว่า 100 kA หรือ Class H ตามมาตรฐาน IEC 62561-1

6.4.5 พงเขื่อมที่ใช้ต่อจึงได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 หรือเทียบเท่า ต้องแนบใบรับรอง หรือมีส่วนผสมเทียบเท่ามาตรฐาน UL

6.4.6 ศกรูและ/หรือน็อตที่ใช้กับตัวต่อแบบเป็น (หากมี) ต้องได้รับการออกแบบให้ยึดตัวนำและ/หรือติดตั้งโดยอย่างแน่นหนาตลอดเวลา ซึ่งความต้านทานหน้าสัมผัส ต้องมีค่าไม่เกิน 1 มิลลิโอม โดยใช้เครื่องมือวัดที่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าผ่าน 10 A บริเวณใกล้จุดต่อให้มากที่สุด IEC 62561-1

6.5 เครื่องนับฟ้าผ่า (Lightning Strike Counter) ต้องมีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

6.5.1 ต้องสามารถตรวจจับกระแสฟ้าผ่ารุ่ปคลื่น 10/350 μs ตามมาตรฐาน 62561-6 "ได้

6.5.2 ต้องสามารถตรวจจับและวัดกระแสฟ้าผ่าได้ ดังนี้

(1) กระแสอิมพัลส์ต่ำสุด ไม่เกิน 1 kA

(2) กระแสอิมพัลส์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 100 kA

6.5.3 ต้องสามารถตรวจจับกระแสฟ้าผ่าได้ทั้งสองทิศทาง

6.5.4 ตัวนับฟ้าผ่าแบบดิจิตอล ต้องมีคุณลักษณะดังนี้

(1) หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ไม่ต่ำกว่า 3 หลัก

(2) สามารถปรับตั้ง วัน เดือน ปี ชั่วโมง และนาที ได้

(3) บันทึกเหตุการณ์ได้ไม่ต่ำกว่า 50 เหตุการณ์

(4) แบตเตอรี่ประเภทลิเธียม หรือ ลิเธียม-แมงกานีสไดออกไซด์ มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 1 ปี

6.5.5 ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62561-6 หรือเทียบเท่า ต้องแนบใบรับรอง

6.5.6 พื้นผิวที่สัมผัสหรือมีโอกาสสัมผัสกับตัวนำหรือท่อร้อยสาย ต้องเป็นประเภทเดียวกัน เพื่อป้องกันการกัดกร่อน หรือมีการป้องกันการสัมผัสโดยตรง

07.04.

๙

Ompran

6.5.7 ต้องได้รับการออกแบบให้ติดตั้งภายนอกอาคาร มีระดับการป้องกันไม่ต่างกว่า IP65 หรือติดตั้งในตู้ที่มีระดับการป้องกันไม่ต่างกว่า IP55

6.6 บ่อตรวจสอบ (Inspection Pit) ต้องมีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

6.6.1 ต้องมีบ่อตรวจสอบหลักกิณครอบชุดต่อแท่งดินกับตัวน้ำลงดิน และสายต่อฝา กเพื่อเป็นจุดตรวจสอบและตรวจวัด อายุคงอยู่ 1 จุต

6.6.2 ต้องผลิตจากคอนกรีต มีฝาปิดที่แข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้ตามมาตรฐาน IEC 62561-5 หรือเทียบเท่า

6.6.3 ต้องมีพื้นที่ภายในเพียงพอในการติดตั้งสายเครื่องมือวัดได้สะดวก

6.6.4 ต้องมีความลึกเพียงพอสำหรับวางฝาปิด โดยไม่ทำความเสียหายต่อแท่งดินและตัวน้ำ

6.6.5 ต้องงดอัตโนมัติในบริเวณปากบ่อและปูด้วยสีกันปูน ที่มีความหนาไม่ต่ำกว่า 100 มิลลิเมตร รอบปากบ่อให้มีความกว้างด้านละไม่ต่ำกว่า 300 มิลลิเมตร จากขอบนอกของบ่อ

6.6.6 ต้องมีป้ายผลิตจากเหล็กแผ่นแลส เกรด 304 พนักติดบนฝาคอนกรีต โดยสลักข้อความอย่างน้อย ดังนี้

(1) วัน เดือน ปีที่ติดตั้ง

(2) ความลึกของแท่งดิน

(3) ค่าความต้านทานหลักดิน โดยวัดแยกจากหลักกิณระบบอื่น

7. คุณลักษณะของวัสดุ อุปกรณ์ และการปรับปรุงระบบกราวด์

ระบบกราวด์ของสถานที่ส่งสัญญาณ ที่มีอยู่เดิม ณ ปัจจุบัน ประกอบด้วย ระบบไดรรับหนึ่งหรือหลายระบบต่อฝาดึงกัน ดังนี้ กราวด์เสาส่งสัญญาณ กราวด์ระบบส่งสัญญาณ กราวด์ระบบไฟฟ้า กราวด์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และกราวด์ฐานรับสัญญาณดาวเทียม วีแท่งดิน (Ground Rod) และ/หรือ วงแหวนดิน (Ground Ring) เป็นหลักดิน ดังทั่วอย่างตามภาคผนวก ๑ ในกรณีที่ความต้านทานหลักดินมีค่าสูงกว่าเกณฑ์ตาม 4.5 ให้ปรับปรุงโดยใช้วิธี วัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้ง ดังนี้

7.1 บาร์กราวด์ (Ground Bar)

7.1.1 บาร์กราวด์ต้องมีคุณลักษณะทั่วไป เทียบเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

(1) ผลิตจากทองแดง อบแข็ง เคลือบดีบุกโดยใช้ไฟฟ้า ที่มีความหนาไม่ต่ำกว่า 8 ไมครอน ตาม มาตรฐาน ASTM B545 หรือเทียบเท่า

(2) ต้องมีการนำไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 95% เมื่อผ่านการอบตามมาตรฐานที่กำหนดโดย International Annealed Copper Standard (IACS)

ผ. ผ.

ผ.

ผ. ผ.

(3) ต้องมีขนาดรูและ/หรือช่องที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตรงกับอุปกรณ์และทางปลาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL

(4) ต้องติดตั้งบนลูกถ่ายที่มีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

(4.1) ผลิตจากวัสดุเทอร์โมเซตติ่งโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว

(4.2) ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 600 โวลต์

(4.3) ทนไฟได้ตามมาตรฐาน UL 94 V0

(5) ขาและสกรูยึดผนังต้องผลิตจากเหล็กแผ่นเคลสเกรด 304 เท่านั้น

(6) ขนาดสายต่อฝากรและ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU K.112 และ TIA-607 โดยใช้ค่า หรือวิธีที่ดีกว่าเป็นเกณฑ์

7.1.2 บาร์กราวด์โทรศัมนาคมที่ทำหน้าที่เป็นบาร์กราวด์หลักของระบบโทรศัมนาคมของอาคาร เรียกว่า Telecommunications Main Grounding Busbar (TMGB) หรือ Primary Bonding Busbar (PBB) ต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน TIA 607 หรือได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 หรือเทียบเท่า

7.1.3 บาร์กราวด์โทรศัมนาคมที่ทำหน้าที่เป็นจุดต่อร่วมของสายต่อฝากรจากอุปกรณ์โทรศัมนาคม ที่ติดตั้งภายในห้องโทรศัมนาคม เรียกว่า Telecommunications Grounding Busbars (TGB) หรือ Secondary Bonding Busbar (SBB) ต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน TIA 607 หรือได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 หรือเทียบเท่า โดยมีจำนวนจุดติดตั้ง ขึ้นอยู่กับ จำนวนห้องเครื่องส่งสัญญาณฯ แนวเคเบิลแร็ค จำนวนเฉพาะของอุปกรณ์ภายในห้อง

7.1.4 บาร์กราวด์โทรศัมนาคมที่ทำหน้าที่เป็นจุดรวมของสายต่อฝากรจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งในแร็ค เรียกว่า Rack Grounding Busbar (RGB) หรือ Rack Bonding Busbar (RBB) ต้องมีคุณลักษณะตาม มาตรฐาน TIA 607 หรือได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 467 หรือเทียบเท่า โดยมีจำนวนจุดติดตั้ง ขึ้นอยู่กับ จำนวนแร็คของ ส.ส.ท. ในห้องเครื่องส่งสัญญาณฯ

7.1.5 บาร์กราวด์หลักที่ทำหน้าที่เป็นจุดต่อฝากรจาก TMGB บาร์ภายนอกอาคาร และต่อหลักดิน เรียกว่า Main Earthing Terminal (MET) หรือ Main Earthing Busbar (MEB) ต้องมีคุณลักษณะ เช่นเดียวกับ TMGB ตาม 7.1.2

7.1.6 บาร์กราวด์โทรศัมนาคมสำหรับต่อฝากรฟีดเดอร์ทรี (Feeder Tray Bonding Busbar: FTBB) และจานรับสัญญาณสัญญาณดาวเทียม (Satellite Dish Bonding Busbar: SDBB) ต้องมีคุณลักษณะ เช่นเดียวกับ TGB หรือ SBB ตาม 7.1.3

7.1.7 บาร์กราวด์ระบบไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้องหรือโรงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และห้องเครื่องจ่ายพลังงาน ต่อเนื่อง (UPS) ต้องมีคุณลักษณะ เทียบเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

Ap. dt

๖๔

Ramji

(1) ต้องมีขนาดความกว้างไม่ต่ำกว่า 50 มิลลิเมตร ยาวไม่ต่ำกว่า 600 มิลลิเมตร และหนาไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิเมตร หรือดีกว่า

(2) ต้องมีชิ้วต่อสายที่มีเกลียวขนาด M10 จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 ชิ้ว โดยมีระยะห่างระหว่างจุดศูนย์กลางชิ้วเท่ากับ 50 มิลลิเมตร

7.2 การต่อฝากและการต่อลงดิน

7.2.1 สายต่อฝากต้องมีคุณลักษณะที่ร่วงไป ดังนี้

(1) เป็นสายทองแดง ผลิตจาก漉ดทองแดงตีเกลียว หุ้มฉนวนสีเขียวหรือสีเขียวແคนเหลือง โครงสร้างตาม 60227 IEC 02 ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 11-2553 ยกเว้นสายต่อฝากฝังดินไม่หุ้มฉนวน การใช้สายประเภทอื่นเป็นสายต่อฝาก ต้องมีคุณสมบัติทางไฟฟ้าเทียบเท่าหรือดีกว่า

(2) พิกัดแรงดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 450/750 โวลต์

(3) สามารถทนอุณหภูมิสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส

(4) เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น สายต่อฝากต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 16 ตารางมิลลิเมตร

(5) สายต่อฝากต้องมีความต่อเนื่องตลอดความยาว ไม่มีการทบทาย หรือการต่อสาย

7.2.2 ต้องมีการต่อฝากภายนอกอาคาร ดังนี้

(1) ฟิตเดอร์เทอร์กับเสาส่ง ฟิตเดอร์เทอร์กับบาร์กราวด์ ในตำแหน่งหน้าต่างผ่านเข้าอาคาร โดยฟิตเดอร์เทอร์ทั้งแนวตั้งและแนวนอนตลอดความยาว ต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าทั้งสองด้าน

(2) ชุดกราวด์ (Grounding/Earthing Kit) ของสายฟิตเดอร์ที่จุดโค้งออกจากเสาส่ง กับฟิตเดอร์เทอร์ เทอร์แนวนอนหรือเสาส่ง

(3) งานรับสัญญาณดาวเทียมกับบาร์ต่อฝาก

(4) ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่อยู่ภายในระยะ 1.8 เมตร จากโครงสร้างอาคาร ต้องต่อฝากกับระบบกราวด์ของอาคารโดยตรง แต่ในกรณีที่ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอยู่ห่างจากโครงสร้างอาคารเกิน 1.8 เมตร ให้ต่อฝากผ่านแหล่งดิน แล้วต่อฝากกับระบบหลักดินของอาคาร โดยสายต่อฝากต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 35 ตารางมิลลิเมตร

(5) โครงสร้างเหล็กของอาคารกับวงแหวนดินรอบอาคาร โดยต่อฝาก ณ หมุนทั้ง 4 ของอาคาร เป็นอย่างน้อย ยกเว้นในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างวงแหวนดินรอบอาคารได้

(6) การต่อฝากหลักดินของฐานเสาส่งเข้าด้วยกัน สายต่อฝากต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดตัวนำลงดินของระบบป้องกันฟ้าผ่า

(7) การต่อฝากหลักดินของเสาส่งกับหลักดินของระบบป้องกันฟ้าผ่า ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดสายตัวนำลงดินของระบบป้องกันฟ้าผ่า

ดท. ดท.

ผ.

(8) การต่อฝ่ากหลักดินของอาคารกับหลักดินของเสาส่ง ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดสายตัวนำลงดินของระบบป้องกันไฟฟ้า และต่อฝ่ากถึงกันไม่ต่ำกว่า 2 จุด

(9) ปลายท่อโลหะร้อยสายป้อนไฟเตือนอุกกาศยานกับเสาส่ง และที่ปลายท่อโลหะกับบาร์ต่อฝ่ากที่หน้าต่างผ่านเข้าอาคาร (หากมี)

(10) จุดต่อ จุดแยก และจุดตัดของฟิดเดอร์เทรย์ และเคเบิลแลดเดอร์ ต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าตลอดความยาวทั้งสองด้าน

7.2.3 ต้องมีการต่อฝ่ากภายในอาคาร ดังนี้

(1) จุดต่อ จุดแยก และจุดตัดของเคเบิลแร็ค เคเบิลเทรย์ และเคเบิลแลดเดอร์ ต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าตลอดความยาวทั้งสองด้าน

(2) สายต่อฝ่ากระระหว่าง TMGB กับ TGB เรียกว่า Telecommunication Bonding Backbone (TBB) ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 70 ตารางมิลลิเมตร ในกรณีที่ความยาวเชิงเส้นของสายเกินกว่า 20 เมตร ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 120 ตารางมิลลิเมตร

(3) สายต่อฝ่าจากแร็คเข้า TMGB หรือ TGB เรียกว่า Telecommunications Equipment Bonding Conductor (TEBC) ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 35 ตารางมิลลิเมตร และต้องไม่เล็กกว่าขนาดใหญ่สุดของสายต่อฝ่า RGB

(4) สายต่อฝ่าจาก RGB เข้า TEBC เรียกว่า Rack Bonding Conductor (RBC) ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 25 ตารางมิลลิเมตร และต้องไม่เล็กกว่าขนาดสายต่อฝ่าในภูมิที่ติดตั้งในแร็ค

7.2.4 ควรเข้าสายต่อฝ่าโดยการเชื่อมด้วยความร้อน (Exothermic Welding) อย่างน้อย ในตำแหน่งดังนี้

(1) การต่อภายนอกอาคาร

(2) การต่อใต้ผิวดิน

การเข้าสายต่อฝ่าโดยการเชื่อมด้วยความร้อนภายในอาคาร (หากมี) ต้องใช้ผู้เชื่อมที่มีการปล่อยมลพิษต่ำ (Low Emission Exothermic Welding) เท่านั้น

7.2.5 ทางปลาที่ใช้สำหรับเข้าสายต่อฝ่า ต้องมีคุณลักษณะดังนี้

(1) ผลิตจากทองแดงมาตรฐานเดียวกับสายต่อฝ่า เคลือบด้วยบุกโดยใช้ไฟฟ้า เหมาะสำหรับใช้ในระบบไฟฟ้าแรงสูง

(2) เป็นชนิด 2 รู ยกเว้นสายต่อฝ่าของเคเบิลแลดเดอร์และฟิดเดอร์เทรย์

(3) กระบอกยาว

(4) ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย UL 486 หรือเทียบเท่า ต้องแนบใบรับรอง

04. 04

๘๔

7.2.6 สกรู นื้อต แลงเหวนสปริง ที่ใช้ยึดทางปลาตองผลิตจากทองแดงเท่านั้น

7.2.7 ต้องทำความสะอาดบาร์กราวด์และใช้สารยับยั้งหรือชุดของการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันก่อนขึ้น

สกรูยึดทางปลา

7.2.8 สายคินที่ต่อเข้ามายังหักดิน ต้องเป็นสายทองแดง ตีเกลี่ยชา ขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตารางมิลลิเมตร

7.2.9 เสาส่งประจุไฟฟ้าต้องด้วย漉ดสลิง ต้องต่อลงดินที่สมอและปลายของ漉ดสลิง

7.3 หักดิน (Earth/Ground Electrode)

หักดินของอาคาร ให้ออกแบบโดยใช้ค่าความต้านทานจำเพาะของดิน สภาพดิน และสภาพภูมิประเทศ เป็นเกณฑ์ โดยต้องมีคุณลักษณะและการติดตั้ง ดังนี้

7.3.1 แท่งดิน (Ground Rod)

(1) ต้องมีคุณลักษณะและการติดตั้งตาม 6.3.1

(2) ติดตั้งตามมาตรฐาน UL96A หรือ NFPA 70 หรือ NFPA 780 โดยใช้ค่าที่ต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

7.3.2 วงเหวนดิน (Ground Ring) ในพื้นที่ที่เป็นดิน ซึ่งไม่สามารถติดตั้งแท่งดินแนวตั้งได้ ให้ใช้วงเหวนดินเป็นหักดิน โดยต้องมีคุณลักษณะดังนี้

(1) ตัวนำทองแดง ขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตารางเมตร ตีเกลี่ยวตัวยึด漉ดทองแดง และไม่เล็กกว่า ขนาดสายดินจากบาร์กราวด์หักดิน (Main Earthing Busbar)

(2) ติดตั้งตามมาตรฐาน ITU K.112 หรือ ITU K.56 หรือ TIA 607 หรือ NFPA 780 โดยใช้ค่าที่ต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

7.4 บ่อตรวจสอบ (Inspection Pit)

ต้องมีบ่อตรวจสอบหักดินหุ้มจุต่อแท่งดินกับสายดิน และสายต่อฝา กเพื่อเป็นจุดตรวจสอบและตรวจวัด อายุน้อยหักดินละ 1 จุด โดยมีคุณลักษณะเข่นเดียวกับ 6.6.2 - 6.6.6

7.5 ระบบกราวด์มอยนิเตอร์ สำหรับแจ้งเตือนเมื่อค่าความต้านทานหักดินสูงเกินค่าที่กำหนด ต้องมีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือต่ำกว่า ดังนี้

7.5.1 วัดค่าความต้านทานหักดิน ได้อย่างน้อย 1 วีโธ ดังต่อไปนี้

- (1) วัดค่าความต้านทานหักดินแบบสูง
- (2) วัดค่าความต้านทานหักดินแบบแคลมป์
- (3) วัดค่าความต้านทานหักดินแบบ 2 จุด
- (4) วัดค่าความต้านทานหักดินแบบ 3 จุด
- (5) วัดค่าความต้านทานหักดินแบบ 4 จุด

7.5.2 สามารถวัดค่าความต้านทานสายดินหรือหักดินได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 โอห์ม

21.04.

ผู้

อนุมัติ

7.5.3 สามารถปรับตั้งค่าการแจ้งเตือนได้

7.5.4 รองรับการสื่อสารผ่านพอร์ต RJ45 และ/หรือ RS485 และ/หรือ RS232

7.5.5 รองรับโปรโตคอล Modbus

7.5.6 มีอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ เพื่อให้ระบบมีความพร้อมและสามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์

7.5.7 ในกรณีที่ระบบมี Software สำหรับสื่อสารกับอุปกรณ์โดยเฉพาะ ต้องมีคอมพิวเตอร์แล็ปท็อปที่มีคุณลักษณะอย่างน้อย ดังนี้

(1) มีความทนทานในระดับ Military Grade รีบ้านหนักเบา เหมาะกับการทำงานในภาคสนาม

(2) หน่วยประมวลผลกลาง (Central Processing Unit: CPU) ต้องเป็น Intel ไม่ต่ำกว่า Core i5 Generation ล่าสุด ณ วันที่ส่งมอบ

(3) หน่วยความจำ มีขนาดไม่ต่ำกว่า 16 GB

(4) หน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบ SSD M.2 NVMe ความจุไม่ต่ำกว่า 512 GB

(5) ระบบปฏิบัติการ Windows 10 Professional 64 bit พร้อมลิขสิทธิ์

(6) โปรแกรม Microsoft Office 365 พร้อมลิขสิทธิ์

(7) โปรแกรม Antivirus ที่ได้รับการยอมรับว่ามีความสามารถในการป้องกัน 3 อันดับแรกของปี ล่าสุด พร้อมลิขสิทธิ์ตลอดอายุการใช้งาน

(8) อุปกรณ์ประกอบที่จำเป็นเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

(9) มีการปรับประภันแบบ On-site Service

7.6 เครื่องวัดความด้านท่านหลักดิน (Grounding / Earthing Tester) ต้องมีคุณลักษณะดังนี้

7.6.1 วัดความด้านท่านหลักดินแบบแคลมป์

7.6.2 วัดค่าความด้านท่านหลักดินได้ ดังนี้

(1) ขั้นต่ำไม่เกิน 0.05 โอม์ม

(2) ขั้นสูงไม่ต่ำกว่า 1500 โอม์ม

7.6.3 มีค่าความแม่นยำสูงสุดไม่เกิน $\pm 1.5\% \pm 0.01$ โอม์ม สำหรับย่านการวัดไม่เกิน 0.099 โอม์ม

7.6.4 วัดตัวนำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 35 มิลลิเมตร

7.6.5 จอแสดงผลแบบ OLED

7.6.6 สามารถปรับตั้งค่าการแจ้งเตือนได้

7.6.7 มีการป้องกันการเข้าถึงไม่ต่ำกว่า IP40

7.6.8 จัดเก็บและแสดงข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 2000 รายการ

7.6.9 รองรับการสื่อสารแบบบลูทูธ

ด.ช. ๔

๘

อนุมัติ

7.6.10 มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC 61010 CAT IV 600V

8. คุณลักษณะของวัสดุ อุปกรณ์ และระบบป้องกันไฟกระชาก

8.1 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Protective Device: SPD) ระบบไฟฟ้า ต้องมีคุณลักษณะที่ว่าไปดังนี้

8.1.1 ใช้งานกับระบบไฟฟ้ากระแสสัมบูรณ์ ไม่ทางความถี่ 47 ถึง 63 เฮิรตซ์

8.1.2 มีพิกัด Nominal Voltage ที่ 230/400 โวลต์

8.1.3 มีพิกัด Maximum Continuous Operating Voltage ไม่ต่ำกว่า 275 โวลต์ ในโหมด L-N หรือไม่ต่ำกว่า 440 โวลต์ ในโหมด L-L

8.1.4 ทนต่อแรงดันไฟเกินชั่วขณะ (Transient Over-voltage: TOV) ไม่ต่ำกว่า 334 โวลต์ ในโหมด L-N ได้ไม่ต่ำกว่า 5 วินาที

8.1.5 ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 61643-11 หรือเทียบเท่า ต้องแบบใบรับรอง

8.1.6 เวลาในการตอบสนองต่อไฟกระชาก ต้องไม่เกิน 25ns สำหรับองค์ประกอบแบบสวิตช์แรงดันไฟฟ้า และใช้อองค์ประกอบที่ส่องแบบร่วมกัน

8.1.7 มีพิกัดกระแสสัตว์ของอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ที่ทำงานประสานกับพิกัดกระแสสัตว์ของชุดแปลงไฟฟ้าที่นำไปต่อ

8.1.8 มีระดับการป้องกันไม่ต่ำกว่า IP20

8.1.9 ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ที่ได้รับการป้องกัน เมื่ออุปกรณ์เกิดการชำรุด

8.1.10 มีตัวบ่งชี้การทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก

8.2 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากสำหรับแผงจ่ายไฟหลัก (Main Distribution Frame: MDB) ต้องเป็นชั้น I หรือ I+II หรือประเภท 1 หรือ 1+2 และมีคุณลักษณะ ดังนี้

8.2.1 มีคุณลักษณะที่ว่าไปตาม 8.1

8.2.2 ใช้ส่วนประกอบแบบสวิตช์แรงดันไฟฟ้า (Voltage-switching) ร่วมกับส่วนประกอบแบบจำจัดแรงดันไฟฟ้า (Voltage-limiting) เช่น Spark Gap (SPG) + Metal Oxide Varistor (MOV), Gas Discharge Tube (GDT) + Metal Oxide Varistor (MOV) เป็นต้น

8.2.3 มีพิกัด Impulse Current ไม่ต่ำกว่า 100 kA 10/350 μs หรือ 25 kA ต่อสาย ในระบบ 3 เพส 4 สาย

Aut. ok

PH.

Dong J-

- 8.2.4 มีพิกัด Nominal Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 20 kA 8/20 μs"
- 8.2.5 มีพิกัด Maximum Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 40 kA 8/20 μs"
- 8.2.6 มีพิกัด Voltage Protection Level "ไม่เกิน 1.5 kV"
- 8.2.7 สามารถป้องกันในโหมด L-N และ N-PE ได้เป็นอย่างน้อย
- 8.2.8 ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันสำรอง (Backup Protection) ที่มีค่าพิกัดสอดคล้องและทำงานร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันหลักได้อย่างเหมาะสม
- 8.3 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากสำหรับแผงจ่ายไฟ (Distribution Frame: DB) ต้องเป็นชั้น I+II หรือประเภท 1+2 และมีคุณลักษณะดังนี้
- 8.3.1 มีคุณลักษณะทั่วไปตาม 8.1
 - 8.3.2 ใช้ส่วนประกอบหลักแบบจำกัดแรงดันไฟฟ้า (Voltage-limiting) โดยใช้ Metal Oxide Varistor เท่านั้น
 - 8.3.3 มีพิกัด Impulse Current "ไม่ต่ำกว่า 100 kA 10/350 μs หรือ 25 kA ต่อสาย ในระบบ 3 เฟส 4 สาย"
 - 8.3.4 มีพิกัด Nominal Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 20 kA 8/20 μs"
 - 8.3.5 มีพิกัด Maximum Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 40 kA 8/20 μs"
 - 8.3.6 มีพิกัด Voltage Protection Level "ไม่เกิน 1.5 kV"
 - 8.3.7 สามารถป้องกันในโหมด L-N และ N-PE ได้เป็นอย่างน้อย
- 8.4 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากที่ติดต่อกับอากาศยาน ต้องเป็นชั้น I+II หรือประเภท 1+2 และมีคุณลักษณะดังนี้
- 8.4.1 มีคุณลักษณะทั่วไปตาม 8.1
 - 8.4.2 มีค่าพิกัด Impulse Current "ไม่ต่ำกว่า 25 kA 10/350 μs ในระบบ 1 เฟส 2 สาย"
 - 8.4.3 มีค่าพิกัด Nominal Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 20 kA 8/20 μs"
 - 8.4.4 มีค่าพิกัด Maximum Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 50 kA 8/20 μs"
 - 8.4.5 มีค่าพิกัด Voltage Protection Level "ไม่เกิน 1.5 kV"
 - 8.4.6 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากกล่องควบคุมไฟติดต่อกับอากาศยาน ต้องทำงานประสานกับอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากที่แผงจ่ายไฟได้
- 8.5 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากสำหรับสายโคแอล์กเชียล ต้องมีคุณลักษณะดังนี้
- 8.5.1 ส่วนประกอบหลักสามารถเปลี่ยนได้
 - 8.5.2 มีพิกัด Maximum Discharge Current "ไม่ต่ำกว่า 5 kA 8/20 μs"

*Ap. ok.**ผู้**อนุมัติ*

8.5.3 มี Voltage Standing Wave Ratio (VSWR) ไม่เกิน 1.3

8.5.4 มี Insertion Loss ไม่เกิน 0.4 dB

8.5.5 ทำงานในโหมด L-G หรือ Signal to Earth

8.5.6 ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 61643-21 หรือเทียบเท่า ต้องແນບໃບຮັບຮອງ

8.5.7 มีຮະດັບກາຣີປົ່ງກັນໄຟຕໍ່ກວ່າ IP55

8.5.8 ຢ່ານຄວາມເຖິງຮັບ ປະເທດ Connector ແລະ ອ່າ Impedance ຕ້ອງເໝາະສົມກັບ LNB ຂອງແຕ່ລະສານີສັງສົນຍາພາຍາ ດາມກາຄຸນວກ ກ ໄດ້ເປັນອ່າງດີ

8.6 ຄູນລັກຂະນະຂອງສາຍດິນ ແລະກາຣີຕິດທັງຮະບບປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກ ມີດັ່ງນີ້

8.6.1 ສາຍດິນຂອງອຸປະກຣນປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກສໍາຫັບຮະບບໄຟຟ້າ ຕ້ອງມີຂາດໄຟເລື່ອກວ່າ 16 ຕາຮາງມີຄລິເມຕຣ ແລະໄຟເລື່ອກວ່າຂາດໄຫຍ່ສຸດທານຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜົດ

8.6.2 ສາຍດິນຂອງອຸປະກຣນປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກສໍາຫັບຮະບບສັງສົນຍາພາຍາ ຕ້ອງມີຂາດໄຟເລື່ອກວ່າ 4 ຕາຮາງມີຄລິເມຕຣ ແລະໄຟເລື່ອກວ່າຂາດໄຫຍ່ສຸດທານຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜົດ

8.6.3 ອຸປະກຣນປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກໜີ້ | ທີ່ອປະເທດ 1 ທີ່ອປັ້ນ 1+| ທີ່ອປະເທດ 1+2 ທີ່ຕິດຕັ້ງກາຍໃນແພງຈ່າຍໄຟໜັກ ຕ້ອງຕ່ອກນັບກາຣີກາວົດໂດຍທຽງ

8.6.4 ອຸປະກຣນປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກ ທີ່ຕິດຕັ້ງໃນຫ້ອງເດືອກກັນກັບອຸປະກຣນປົ່ງກັນ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງໄກລ້ກັບກາຣີກາວົດໂດຍສາຍຕ່ອຳຝາກຄວາມຍາວຕໍ່ກວ່າ 1 ເມຕຣ ທີ່ອສັ້ນທີ່ສຸດໃນທາງປົງປັບຕົ້ນ

8.6.5 ກາຣີຕິດຕັ້ງນອກຫ້ອງອຸປະກຣນ ຕ້ອງໄກລ້ກັບກາຣີກາວົດໜັກ ສາຍຕ່ອຳຝາກຄວາມຍາວຕໍ່ກວ່າ 1.5 ເມຕຣ ທີ່ອສັ້ນທີ່ສຸດໃນທາງປົງປັບຕົ້ນ

8.6.6 ອຸປະກຣນປົ່ງກັນໄຟກະໂໂກທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄຟອຸປະກຣນປົ່ງກັນຕ້ວເອງ ຂາດພິກັດຂອງອຸປະກຣນປົ່ງກັນ ຕ້ອງໄຟຊັດກາຮົາທີ່ກາຮົາທີ່ກາຮົາ

8.7 ເຄື່ອງນັບໄຟກະໂໂກ (Surge Counter) ຕ້ອງມີຄູນລັກຂະນະເທື່ຍບເທົ່າທີ່ອີກວ່າ ດັ່ງນີ້

8.7.1 ຕ້ອງສາມາດຕຽບຈຳນັບໄຟກະໂໂກຮູປົດລົ່ມ 8/20 μ s ຕາມມາຕຽນ 62561-6 ໄດ້

8.7.2 ຕ້ອງສາມາດຕຽບຈຳນັບແລະວັດກະແສໄຟກະໂໂກໄດ້ ດັ່ງນີ້

(1) ຫັ້ນຕໍ່ໄຟຕໍ່ກວ່າ 50 A

(2) ຫັ້ນສູງ ໄຟຕໍ່ກວ່າ 50 kA

8.7.3 ຕ້ອງນັບໄຟກະໂໂກ ຕ້ອງມີຄູນລັກຂະນະຕັ້ງນີ້

(1) ໜ້າຈອແສດງພລເປັນ LCD ໄຟຕໍ່ກວ່າ 3 ໜັກ

(2) ສາມາດປັບຕັ້ງ ວັນ ເດືອນ ປີ ຊົ່ວໂມງ ແລະນາທີ ໄດ້

(3) ບັນທຶກແລະເກີບຂໍ້ມູນລູກ ໄດ້ໄຟຕໍ່ກວ່າ 50 ເທຸກກຣນ

07.04

04

07.04

(4) แหล่งจ่ายพลังงานของอุปกรณ์ มีดังนี้

(4.1) ไฟฟ้ากระแสลับช่วงแรงดันไฟฟ้า 85 ถึง 265 โวลต์ และ/หรือ

(4.2) แบตเตอรี่ มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 2 ปี สามารถเปลี่ยนได้

8.7.4 มีพอร์ตสื่อสาร RS485

9. การอบรม ประกอบด้วย

9.1 การอบรมแบบออนไลน์ ให้กับเจ้าหน้าที่ของ ส.ส.ท. ทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีหัวข้อการอบรม อย่างน้อย ดังนี้

9.1.1 ทฤษฎี มาตรฐาน และการออกแบบ

9.1.2 การติดตั้งและการปรับตั้ง

9.1.3 หลักการทำงานและการใช้งานเครื่องมือทดสอบ

9.1.4 การตรวจสอบและบำรุงรักษา

9.2 การฝึกอบรมแบบออนไลน์ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง ต่อศูนย์วิศวกรรม ให้กับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ ในพื้นที่ของแต่ละสถานีสังสัญญาฯ โดยมีหัวข้อการอบรมอย่างน้อย ดังนี้

9.2.1 รายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งในโครงการ

9.2.2 หลักการการทำงานของแต่ละระบบและอุปกรณ์

9.2.3 การปรับตั้งอุปกรณ์และระบบ

9.2.4 การตรวจสอบความผิดปกติและฝึกปฏิบัติการตรวจสอบและบำรุงรักษา

โดยกำหนดให้มีการทดสอบทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อประเมินผลสมฤทธิ์ของการอบรม

10. การดำเนินการ

10.1 ผู้คนที่ต้องจัดให้มีการทดสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟกระ照ก ตาม 8.2, 8.3 และ 8.4 อย่างละ 1 ชุด ตาม มาตรฐาน IEEE C62.41.2 ณ ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการทุกชุดของ ส.ส.ท. ร่วมทำการทดสอบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็น ของผู้ขณะ โดยกำหนดครุภักลั่นการทดสอบดังนี้

(1) Combination Wave 20kV 1.2/50μs, 10kA 8/20μs สำหรับอุปกรณ์ป้องกันไฟกระ照ก ขั้น I

และ I+II หรือ ประเภท 1 หรือ 1+2

(2) Combination Wave 6kV 1.2/50μs, 3kA 8/20μs สำหรับอุปกรณ์ป้องกันไฟกระ照ก ขั้น II

หรือ ประเภท 2

04.04.

04

โดยทดสอบไฟกระโหลกจำนวน 10 พัลส์ แบ่งเป็น positive polarity 5 พัลส์ และ negative polarity 5 พัลส์ โดยใช้เกณฑ์ผ่านการทดสอบตาม IEC 61643-11

10.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบติดตั้ง พร้อมรับรองโดยวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ในสาขาไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง และงานไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาโยธา ตามลักษณะ ประเภท และขนาดของงานตามข้อบังคับสภากาชาดไทย ให้คณะกรรมการเห็นชอบภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่จากวันลงนามในสัญญา

แบบติดตั้งที่ได้รับความเห็นชอบแล้วจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไข เว้นแต่เกิดข้อจำกัดในการติดตั้งที่อาจส่งผลกระทบต่อการออกอากาศ ซึ่งผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือถึงคณะกรรมการทุกครั้ง พร้อมอธิบายเหตุผลและความจำเป็นตามหลักวิศวกรรม เพื่อนำเสนอต่อ ทั้งนี้ ต้นทุนส่วนเพิ่มให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

10.3 เงื่องจากลักษณะงานบางขั้นตอนมีความเสี่ยงต่อชีวิตของผู้ปฏิบัติงาน และความเสียหายต่อทรัพย์สินของ ส.ส.ท. รวมถึงการออกอากาศของสถานีสื่อสารณานฯ ดังนั้น ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และ/หรือบุคคลที่มีใบอนุญาตผู้ควบคุมงานก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ควบคุมงาน

ผู้ควบคุมงานที่มีคุณสมบัติตามวรรคแรก ต้องควบคุมงานอย่างใกล้ชิด ความเสียหายที่เกิดจากความประมาทของผู้ปฏิบัติงาน และ/หรือผู้ควบคุมงาน รวมถึงค่าเสียหายที่ ส.ส.ท. ต้องชำระให้แก่ผู้ให้บริการ (หากมี) ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น โดย ส.ส.ท. จะประเมินความเสียหายตามจริง และหักจากจำนวนเงินที่ได้รับ

10.4 ผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือขออนุญาตเข้าสำรวจและ/หรือปฏิบัติงานในพื้นที่ของ ส.ส.ท. โดยแบบ ข้อ-นามสกุล สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ยานพาหนะ และเครื่องจักร (หากมี) โดยระบุช่วงเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดให้ชัดเจน หากไม่ได้รับอนุญาต ต้องส่งหนังสือขออนุญาตหรือขอขยายเวลาฉบับใหม่

10.5 ผู้รับจ้างต้องจัดหา ติดตั้ง และปรับปรุงงานตามขอบเขต และการออกแบบอย่างถูกต้อง เพื่อให้ระบบสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์ วิปัสสิทธิภาพคุ้มค่ากับงบประมาณของ ส.ส.ท.

10.6 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง ส่วนประกอบและ/หรือโครงสร้างที่มีอยู่เดิม ที่ไม่เป็นการลดthonความแข็งแรงและความเส้นคงของส่วนประกอบและโครงสร้าง เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามขอบเขตงาน โดยถือเป็นต้นทุนส่วนหนึ่งผู้รับจ้าง

10.7 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมพื้นคอนกรีต แอสฟัลติกคอนกรีต หรือวัสดุอื่นใด รวมถึงสีเคลือบพื้นพิเศษของโครงสร้าง ทุกส่วนที่จำเป็นต้องเปิดเพื่อทำการติดตั้ง ให้กลับอญ្តายในสภาพตามมาตรฐานเดิม

10.8 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป โดยแสดงใบรับรองผลการสอบเทียบที่ยังมีผล ณ วันตรวจรับ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบ อย่างน้อย ดังนี้

ผู้.
๔

ผู้.

อนุฯ

10.11.1 เครื่องวัดความต้านทานดิน (Earthing/Grounding Tester)

10.11.2 ไมโครออมมิเตอร์ (Micro-ohm Meter)

10.11.3 เครื่องวัดความหนา (Thickness Meter)

10.9 ผู้รับจ้างต้องทดสอบงานติดตั้ง และเปรียบเทียบผลกับการคำนวณ วิเคราะห์และแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หรือตามที่ระบุไว้ในคำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

10.10 ผู้รับจ้างต้องส่งมอบข้อมูลที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์หรือระบบและถูกบันทึกไว้ บนแผ่นเข้าข่ายและ/หรือเครื่อข่ายที่ผู้รับจ้างเป็นเจ้าของทั้งโดยตรงหรือโดยอ้อม หรือเป็นผู้เช่า โดยถือว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของ ส.ส.ท. แต่เพียงผู้เดียว การนำข้อมูลไปใช้ต้องอยู่บนพื้นฐานของการแบ่งปันข้อมูลซึ่งกันและกัน เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยได้รับการยินยอมจาก ส.ส.ท. ก่อนเท่านั้น

10.11 ผู้รับจ้างต้องส่งมอบ Source Code (หากมี) ของໂປຣໂຕຄອລที่ใช้สื่อสารกับอุปกรณ์และ/หรือระบบที่ติดตั้ง เพื่อให้สามารถเข้ามือกับแม่ข่ายที่มีอยู่เดิมของ ส.ส.ท. ได้

10.12 ผู้รับจ้างต้องส่งมอบเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์และ/หรือซอฟแวร์ระบบ (หากมี) และรับผิดชอบในการจัดหาและปรับปรุงให้เป็นรุ่นปัจจุบันอยู่เสมอ รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์ซึ่งมีอยู่เพื่อการตรวจสอบและปรับปรุงตลอดอายุการใช้งานของอุปกรณ์และ/หรือระบบโดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มได้

10.13 กรณีที่พบอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ เหตุความไม่สงบ ระเบียบและขั้นตอนในสถานการณ์ฉุกเฉิน ตามมาตรการทางกฎหมายของรัฐ ที่อาจส่งผลกระทบต่อระยะเวลาดำเนินงาน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการทราบโดยเร็วที่สุด และส่งหนังสือแจ้งภัยในเวลาไม่เกิน 3 วัน นับจากวันประสบเหตุ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการขยายเวลาต่อไป

11. การตรวจรับงาน

11.1 การตรวจรับงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

11.1.1 การตรวจรับงานก่อสร้าง (Construction Acceptance Test: CAT) เป็นการตรวจรับงานในระหว่างการก่อสร้างหรือติดตั้งระบบ ที่ไม่สามารถตรวจสอบความถูกต้องได้ในขั้นตอนของการตรวจรับงาน ขั้นสุดท้าย โดยมีหัวข้อการตรวจรับอย่างน้อย ดังนี้

(1) การติดตั้งล้อฟ้า ให้ใช้การบันทึกภาพการติดตั้งด้วยกล้อง

(2) ขนาดและความลึกของแท่งดิน หรือวงแหวนดิน และสายต่อฝากหลักดิน

(3) การวัดความต้านทานของแท่งดินแนวตั้งแต่ละแท่ง

04. ๐๔

๘๔

11.1.2 การตรวจรับงานขั้นสุดท้าย (Final Acceptance Test) เป็นการตรวจรับงานหลังจาก ก่อสร้างและติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว เพื่อส่งมอบงาน โดยมีหัวข้อการตรวจรับอย่างน้อย ดังนี้

(1) การตรวจสอบทางกายภาพ ดังนี้

(1.1) ความครบถ้วนของรายการติดตั้ง อ้างอิงตามข้อกำหนด

(1.2) ความถูกต้องของงานติดตั้ง อ้างอิงตามข้อกำหนดและแบบก่อสร้างที่อนุมัติ

(1.3) ความถูกต้องของแบบงานสร้าง (As-built Drawing) อ้างอิงตามงานติดตั้ง

(2) ความต้านทานของจุดต่อ ต้องไม่เกิน 1 มิลลิโอม์

(3) ความต่อเนื่องของระบบต่อฝา กโดยมีค่าความต้านทานระหว่างตำแหน่งบาร์กราวด์ใน

กับบาร์กราวด์หลัก ไม่เกิน 100 มิลลิโอม์ ตามมาตรฐาน TIA 607-B

(4) การวัดค่าความต้านทานของระบบ โดยใช้เกณฑ์ตาม 4.5

(4.1) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าและ/หรือระบบเสาส่ง

(4.2) ระบบอาคาร

(4.3) ระบบรวม

12. การส่งมอบงาน

12.1 ผู้รับจ้างต้องแจ้งส่งมอบงานล่วงหน้าเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 10 (สิบ) วันทำการ พร้อมแนบเอกสาร จำนวนชุดไม่น้อยกว่าคณะกรรมการตรวจรับ ประกอบด้วย

12.1.1 แบบงานติดตั้งจริง หรือ As-built Drawing

12.1.2 รายการ Bill of Quantity (BOQ) และ Bill of Material (BOM)

12.1.3 แบบฟอร์มตรวจรับงานที่มีรายละเอียดหัวข้อการทดสอบอย่างน้อยตาม 12

12.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการจัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือวัด และวัสดุสิ้นเปลืองที่จำเป็นสำหรับการทดสอบ รวมถึงเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษสำหรับการตรวจสอบงานติดตั้งล่อฟ้าด้านบนเสาได้โดยง่าย ในกรณี ที่ใช้โดรน (Drone) ในการตรวจสอบ การดำเนินการต้องอยู่ภายใต้บทบัญญัติของกฎหมายแห่งราชอาณาจักร ไทยที่เกี่ยวข้องทุกด้าน โดยภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวที่ได้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารและ/หรือไฟล์ ประกอบการส่งมอบงาน

12.3 คณะกรรมการตรวจรับ ใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

(1) ตรวจสอบตามคำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อกำหนด และเงื่อนไขในสัญญา

(2) ตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ การประกอบ และงานติดตั้ง

ผอ. อ.ก.

ผอ.

อนุมัติ

หากพบรายการที่ไม่เป็นไปตามคำชี้แจง และ/หรือ ไม่ครบถ้วน และ/หรือ ไม่ได้มาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามคำชี้แจง ครบถ้วน และได้มาตรฐาน

12.4 เมื่อผู้รับจ้างปรับปรุงแก้ไขและเป็นไปตามข้อกำหนดแล้ว และคณะกรรมการตรวจสอบและลงนามในรายงานการทดสอบแล้ว ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานดังกล่าวไปยัง ส.ส.ท. ภายใน 10 (สิบ) วันทำการ พร้อมแนบเอกสารเป็นรายสถานีส่งสัญญาณฯ จำนวน 3 ชุด ต่อสถานีส่งสัญญาณฯ ประกอบด้วย

12.4.1 แบบงานสร้าง หรือ As-built Drawing

12.4.2 รายการ Bill of Quantity (BOQ) และ Bill of Material (BOM)

12.4.3 บันทึกผลการตรวจรับงาน

12.4.4 คูมือการติดตั้งและการตั้งค่าอุปกรณ์และระบบทุกรายการ

12.4.5 แผ่น CD หรือ DVD บรรจุไฟล์ต้นฉบับ หรือ Soft File ตาม 12.4.1 - 12.4.3 ที่สามารถแก้ไขได้

13. การรับประกัน

13.1 ข้อเสนอจะต้องรวมถึง “ระยะเวลาการรับประกัน” วัสดุและอุปกรณ์ทุกรายการตามข้อกำหนดนี้ โดยมีระยะเวลาตาม 2.4 นับจากวันที่ ส.ส.ท. ออกเอกสารการรับมอบงาน

13.2 ขอบเขตของงานรับประกัน มีดังนี้

13.2.1 การสำรองอะไหล่อุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบทุกรายการที่ติดตั้งตาม 2.1.3 (1) และ (2) รายการละ 1 ชุด ต่อสถานีส่งสัญญาณฯ เมื่อถูกนำไปติดตั้งแทนอุปกรณ์ที่ชำรุด ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาดแทนโดยเร็วที่สุด เพื่อรักษาและดับการสำรองไว้ตลอดระยะเวลาการรับประกัน

13.2.2 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันทุกระบบ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกันตาม 13.1 โดยมีการดำเนินการทดสอบเข้มเดียวกับการตรวจรับงานเป็นอย่างต่อเนื่อง และจัดส่งรายงานให้ ส.ส.ท. เป็นรายสถานีส่งสัญญาณฯ ภายใน 30 วัน นับจากวันเข้าดำเนินการในแต่ละสถานี ตามที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อบำรุงรักษา

13.2.3 การปรับปรุง และ / หรือ ซ่อมแซม และ / หรือการเปลี่ยนวัสดุและอุปกรณ์ที่ชำรุดทุกรายการ ตลอดช่วงระยะเวลาการรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องส่งใบรับงานซ่อมและรายงานการแก้ไขโดยรายละเอียด ให้กับ ส.ส.ท. ภายใน 7 (เจ็ด) วันทำการนับจากวันที่แก้ไขแล้วเสร็จ

13.3 การเปลี่ยนวัสดุและอุปกรณ์ที่ชำรุดตลอดระยะเวลาการรับประกัน อุปกรณ์ที่นำมาเปลี่ยนต้องเป็นของใหม่ยังไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ยึดหัวและรุ่นเดิมเท่านั้น ยกเว้นรุ่นเดิมล้าสมัยและเลิกผลิตหรือเลิกทำ

ผต. ผต.

ผต.

อนุมัติ

ตลาด ให้ทัดแทนด้วยรุ่นที่ใหม่กว่าที่มีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่ารุ่นเดิม โดยผู้รับจ้างต้องเสนอข้อมูลรายละเอียดของยี่ห้อและรุ่นให้ ส.ส.ท. อนุมัติก่อนนำไปติดตั้งทดแทน

14. คำแนะนำสำหรับผู้ยื่นข้อเสนอ

14.1 ข้อกำหนดทุกข้อในเอกสารฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ ส.ส.ท. ได้ประโยชน์จากการใช้เงินงบประมาณอย่างคุ้มค่า โดยได้รับบริการที่ดีและมีมาตรฐานจากผู้รับจ้าง อันนำมาซึ่งประโยชน์ต่อทางราชการอย่างแท้จริง

14.2 ข้อกำหนดหรือข้อความใด ที่มีความไม่ชัดเจน ขัดแย้ง หรือไม่เข้าด้วยกัน แต่เดิมที่แน่นอนที่แล้ว/หรือค่าและ/หรือวิธีการและ/หรือประสิทธิภาพแตกต่างกัน ให้ด้วยความและ/หรือดำเนินการไปในแนวทางทางที่ดีกว่าเสมอ

14.3 เพื่อให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรมตามเจตนาของกฎหมาย และ/หรือคำสั่ง และ/หรือประกาศที่เกี่ยวข้อง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องประกอบธุรกิจให้คำวิเคราะห์ และ/หรือ จัดหา และ/หรือ ติดตั้ง และ/หรือบำรุงรักษา ระบบป้องกันไฟฟ้า แสง/หรือระบบกราวด์ และ/หรือ ระบบป้องกันไฟกระชากให้กับองค์กร หรือ หน่วยงาน หรือ ธุรกิจ ในอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูงต่อการระเบิด เพลิงไหม้ ความเสียหายของอุบัติสีสารและคอมพิวเตอร์ เช่น อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมเคมี เป็นต้น

14.4 ข้อกำหนดในเอกสารฉบับนี้ ถูกกำหนดขึ้นบนฐานของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ตาม 3 เป็นเกณฑ์ขั้นต่ำ หากผู้สนใจข้อเสนอเพิ่มเติม สามารถดำเนินการได้ตามกฎหมาย และ/หรือระเบียบ และ/หรือประกาศ และ/หรือคำสั่ง ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อ ส.ส.ท. อย่างแท้จริง ข้อเสนอต้องมีองค์ประกอบอย่างน้อยดังนี้

(1) อธิบายหลักการและเหตุผลตามหลักวิทยาศาสตร์ และ/หรือหลักวิศวกรรมศาสตร์

(2) มีหรือสมควรมีสมการแสดงความสัมพันธ์ของตัวแปรที่เกี่ยวข้อง ตาม (1) หรือผลการทดสอบหรือการจำลอง (Simulation) ที่แสดงให้เห็นว่าข้อเสนอ มีความเหมาะสม โดยระบุเงื่อนไขและสภาวะแวดล้อมอย่างชัดเจนและครบถ้วน

(3) มีหรือสมควร มีเอกสารอ้างอิง ดังนี้

(3.1) ตำราวิชาการ และ/หรือ

(3.2) บทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร IEEE หรือวารสารวิชาการระบบป้องกันไฟฟ้า

โดยเฉพาะ ซึ่งเป็นผลการศึกษาในประเทศไทยที่มี Thunder Strom ในระดับสูง

ผ. พ.

ผ.

นาย...

14.5 รายการวัสดุหรืออุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะแตกต่างจากข้อกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายการคำกวณ และ/หรือคุณสมบัติทางเคมี และ/หรือทางกล และ/หรือทางไฟฟ้า และ/หรือผลการทดสอบ เพื่อแสดงให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ว่ามีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าวัสดุหรืออุปกรณ์ตามข้อกำหนด

14.6 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดเตรียมและยื่นเอกสารตามที่ไดระบุไว้ในข้อกำหนด โดยข้อมูลในเอกสารห้องอยู่บนพื้นฐานของความเป็นจริง ณ วันที่ยื่นเอกสาร

14.7 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตรวจสอบคำแนะนำ แบบฟอร์ม ข้อตกลง และเงื่อนไข ทั้งหมดในข้อกำหนดฉบับนี้ ความผิดพลาดในการให้ข้อมูลที่จำเป็นตามข้อกำหนด หรือการยื่นรายการที่ไม่เกี่ยวข้องในทุกประดิ่น อาจทำให้โอกาสในการได้รับการตัดเลือกลดลง

14.8 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตรวจสอบข้อกำหนด ส่วนเพิ่มเติม (หากมี) และข้อมูล โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขทุกอย่างที่ส่งผลต่อต้นทุนหรือประสิทธิภาพของงานอย่างระมัดระวัง ความผิดพลาดในการดำเนินการดังกล่าว ถือเป็นความเสี่ยงของผู้ยื่นข้อเสนอเอง และไม่สามารถผ่อนปรนหรือลดเว้นได้

14.9 เอกสารแบ่งเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 ข้อมูลทางการเงิน ส่วนที่ 2 ข้อเสนอทางเทคนิค ส่วนที่ 3 ข้อเสนอทางการบริหาร

14.9.1 ข้อมูลทางการเงิน ประกอบด้วย

(1) รายการราคา โดยแบ่งเป็นหมวด ดังนี้

(1.1) ระบบป้องกันไฟฟ้า

(1.2) ระบบกราร์ด

(1.2.1) การต่อฝากระและการต่อลงดิน

(1.2.2) ระบบกราร์ดมอนิเตอร์

(1.2.3) เครื่องวัดความต้านทานหลักดิน

(1.3) ระบบป้องกันไฟกระซอก

(1.4) การรับประกัน

(1.5) การฝึกอบรม

(2) รายการ Bill of Quantity (BOQ) แบ่งเป็นหมวดตาม (1) และแสดงรายละเอียด ดังนี้

(2.1) ค่าแรง

(2.2) ค่าวัสดุและอุปกรณ์

(3) รายการ Bill of Material (BOM) แบ่งเป็นหมวดตาม (1) และต้องแสดงรายละเอียด ดังนี้

(3.1) รายการและจำนวนวัสดุ และอุปกรณ์

(3.2) ราคาย่อหน่วย

ผ. พ.

ผ.

นาย...

หมายเหตุ ราคานี้ต่อหน่วย ต้องสามารถใช้อ้างอิงในการจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ ได้ไม่ต่ำกว่า 2 ปี นับจากวันที่สิ้นสุดระยะเวลาประกัน

14.9.2 ข้อเสนอทางเทคนิค ประกอบด้วย

(1) เอกสารคำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อกำหนด (State of Compliance: SOC) สำหรับทุกข้อ และข้อย่อยของข้อกำหนด คำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อกำหนดจะต้องจัดทำในรูปแบบ Microsoft Excel ตามรูปแบบที่แสดงในภาคผนวก ๑ และจัดเรียงตามลำดับเขียนเดียวกับข้อกำหนด ระบุหมายเลขอุตุ บทที่ หน้า หัวข้อ ฯลฯ อาย่างขัดเจน ข้อมูลเพิ่มเติมใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแต่ละข้อกำหนด (หากมี) ให้ระบุลงในคอลัมน์ "หมายเหตุ"

(2) รายการคำนวนໂຫດที่เพิ่มขึ้นบนโครงสร้างเสา โดยวิศวกรโยธาที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้รับรองตามมาตรฐานที่สามารถทำได้

(3) เอกสารที่แสดงคุณลักษณะทางเทคนิคหรือคุณสมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุและอุปกรณ์ เช่น เอกสารข้อมูล แค็ตตาล็อก คู่มือการติดตั้งและ/หรือใช้งาน เป็นต้น

(4) ใบรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ/หรือ ISO 14000 ของโรงงานผู้ผลิต

14.9.3 ข้อเสนอทางการบริหาร ได้แก่ ตารางกำหนดการดำเนินงานโดยแบ่งเป็นมាមยถอยตามความเหมาะสม

14.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทราบเป็นอย่างดีว่า ในระหว่างการยื่นข้อเสนอ หากไม่ปฏิบัติตามและ / หรือไม่เห็นด้วยกับข้อกำหนดหรือเงื่อนไขใด ๆ ที่กำหนดไว้ในเอกสารนี้ และ / หรือเสนอข้อกำหนดและ / หรือเงื่อนไขอื่น สิ่งเหล่านี้จะไม่มีผลผูกพันกับ ส.ส.ท. จนกว่าจะได้รับการยอมรับโดย ส.ส.ท. และ ได้รวมไว้เป็นลายลักษณ์อักษรในสัญญาข้อและ / หรือเอกสารอื่นใดที่ได้รับการประกาศให้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

14.11 ส.ส.ท. อาจแก้ไขข้อกำหนดไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ผ่านทางอีเมล หรือ ทางโทรศัพท์ไปยังผู้เสนอโดยยื่นข้อเสนอและเข้าร่วมการประการราคา

14.12 เอกสารทุกรายการในข้อเสนอ จะเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาระหว่าง ส.ส.ท. และคู่สัญญา

14.13 ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกสัญญาฝ่ายเดียว หากตรวจสอบพบว่าผู้รับจ้างจัดทำเอกสารเท็จ อันเป็นเหตุให้เกิดการได้เปรียบและเสียเปรียบในการแข่งขันประการราคา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น รวมถึงต้องรับผิดชอบส่วนต่างราคาของผู้ยื่นข้อเสนอในเป็นลำดับถัดไป

15. การให้คะแนนข้อเสนอของผู้ยื่น มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

15.1 เกณฑ์ราคา

กำหนดน้ำหนักร้อยละ 30

ผู้ด.
ผู้ด.

ผู้

ผู้

- 15.2 เกณฑ์คุณภาพ กำหนดน้ำหนักร้อยละ 70
- 15.3 เกณฑ์คุณภาพ โดยพิจารณาจากคุณภาพของวัสดุและอุปกรณ์ ประสิทธิภาพของระบบป้องกันที่ออกแบบ รวมถึงข้อเสนอทางเทคนิคเพิ่มเติม (หากมี) ประกอบด้วย
- 15.3.1 คุณภาพของวัสดุและอุปกรณ์ กำหนดน้ำหนักร้อยละ 30
 - 15.3.2 การออกแบบระบบป้องกัน กำหนดน้ำหนักร้อยละ 25
 - 15.3.3 ข้อเสนอทางเทคนิคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกัน กำหนดน้ำหนักร้อยละ 15
- หมายเหตุ คณะกรรมการการคัดเลือก จะพิจารณาจากเอกสารตามข้อเสนอของผู้ยื่น ณ วันและเวลาที่ยื่นของประกวดราคาเท่านั้น ไม่สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือยื่นเพิ่มเติมได้ทุกกรณี
16. เอกสารประกอบ
- 16.1 รายการคำนวณโครงสร้างข่ายการต่อลงดินและความยาวของหลักดิน
 - 16.2 เอกสารแสดงคุณลักษณะหรือคุณสมบัติของวัสดุและอุปกรณ์
 - 16.3 ใบรับรอง (Certificate) ของวัสดุและอุปกรณ์ทุกรายการที่ระบุให้ต้องแนบ เป็นอย่างน้อย
 - 16.4 ตารางกำหนดการดำเนินงาน
 - 16.5 แบบทั่วไป (Typical Drawing)
17. ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

*A.T. ok**At**Dmj/m-*

ភាគធំនៃការ
រៀបចំស្នើសុំតួនាទីទូរសព្ទនៃគម្ពុជា

តួនាទីស្នើសុំនៃតួនាទីលាមិត្តធម៌ទូរសព្ទបច្ចុប្បន្ន

លេខ ព័ត៌មាន	សាធារណៈ តួនាទី	ទីតាំង	រវាង ប្រជាធិបតេយ្យ	Latitude	Longitude	ឈានភាគារ ការប្រព័ន្ធ	ប្រព័ន្ធដោយ មានតម្លៃ*	តាមអាជាស** (m)	តម្លៃខំបែង តែតាមការ (មេដ្ឋាន)	NORSAT LNB Model
1. ការប្រើប្រាស់ ពីរ	សាធារណៈ តួនាទី	ធនធានប៊ែង ខ.ការិយាល័យ ឬ. ពីរ	ពីរ	14.0744444	99.420556	10x8x5.2	SS-124	10.843	9.0	3220F
2. សរុបការ	ធនធានប៊ែង ខ.ការិយាល័យ ឬ. ពីរ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	13.804003	102.104231	25x12x5.2	SS-156	14.565	5.0	3220F
3. ទីសង្គម	ធនធានប៊ែង ឬ.មីនីង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	7.656956	99.486511	12x12x5.2	SS-126	15.643	8.0	3220N
4. មុខងារ	ធនធានប៊ែង ឬ.មីនីង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	10.53081	99.19148	12x12x5.2	SS-154	10.843	10.5	3220F
5. ស្ថាបី	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	16.984763	100.010563	25x12x5.2	SS-156	15.643	10.0	3220F
6. ទីសង្គម	ធនធានប៊ែង ឬ.មីនីង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	16.463686	102.946222	25x12x5.2	SS-156	15.643	5.0	8225F
7. មុខងារ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	16.549452	102.041455	10x7x5.2	GM-124	4.834	9.5	3220F
8. ស្ថិតិមាត្រ	ធនធានប៊ែង ឬ.មីនីង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	14.91952	103.50768	12x12x5.2	SS-126	15.643	4.7	3220X
9. មុខងារ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ធនធានប៊ែង ឬ.សរុបការ	ពីរ	15.27316	102.79406	8x8x5.6	GM-120	4.450	6.0	8515N +3220N

ក្រសួងពេទ្យ

* ប្រព័ន្ធដោយ: SS = Self Support Tower, GM = Guyed Mast Tower, គម្ពុជា ដើរបានប្រព័ន្ធដោយមេដ្ឋាន

** តាមអាជាសទូទៅនៃការប្រព័ន្ធ

នាម

នាម

នាម

ภาคผนวก ๙

ความเสี่ยงของการก่อไฟฟ้า ตามมาตรฐาน 62305-2

ลำดับ	สถานีส่อง สัญญาณ	Thunder Days	R ₁	R ₂	I _{max}	Prob. I _{max}	I _{min}	Prob. I _{min}	Rolling Sphere (r)	SPD
1.	กาญจนบุรี	80	1.7314E-07	7.6609E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
2.	สระบุรี	80	2.3798E-07	7.8194E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
3.	ตราชี	100	2.4147E-07	9.6386E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
4.	เชียงใหม่	100	2.4147E-07	9.6386E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
5.	สุโขทัย	80	2.3798E-07	7.8194E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
6.	เชียงราย	80	2.3798E-07	7.8194E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
7.	เชียงใหม่	80	1.7314E-07	7.6609E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
8.	เชียงใหม่	80	1.9318E-07	7.7109E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA
9.	เชียงใหม่	80	1.8301E-07	7.6538E-02	200 kA	99 %	3 kA	99 %	20 m	25 kA

หมายเหตุ

Software Strike Risk version 6

R1 Risk of loss of human life in the structure.

The tolerable risk of 1E-05 is not exceeded based on the application of the protection measures listed below.

R2 Risk of loss of service to the public in the structure

The tolerable risk of 0.0001 is exceeded, therefore protection measures (in addition to any listed below) must be instigated.

ภาคผนวก C
แบบฟอร์มบันทึกผลการวัดค่าความด้านพานดิน (ตัวอย่าง)

Soil Resistivity Test																							
รายการ		รายการอื่นๆ																					
Equipment Test		เครื่องมือ																					
Brand _____ Model _____ S/N _____	อุณหภูมิ _____ °C	<input type="checkbox"/> เครื่องวัด <input type="checkbox"/> แม่เหล็ก <input type="checkbox"/> รูปแบบ	<input type="checkbox"/> ไฟฟ้าสถิต <input type="checkbox"/> อุณหภูมิ <input type="checkbox"/> ความชื้น <input type="checkbox"/> แม่เหล็ก <input type="checkbox"/> รูปแบบ																				
		<input type="checkbox"/> ผู้ทดสอบ _____ <input type="checkbox"/> ผู้ตรวจรับ _____ <input type="checkbox"/> ผู้รับ _____ <input type="checkbox"/> ผู้ตรวจสอบ _____ <input type="checkbox"/> ผู้อนุมัติ _____																					
<p>Electrode Spacing (A) _____ cm Electrode depth (B) _____ cm $B = \sqrt{A^2 + Z^2}$</p>																							
<p>Test 1 Test 2 Test 3 Test 4 Test 5</p>																							
$\rho = 0.283AR$ Ω · cm																							
Effectively soil resistivity: <u>0.00</u> Ω · cm ผู้ทดสอบ: _____																							
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Test Reading</th> <th>Soil Resistivity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Test</td> <td>R</td> <td>ρ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Test Reading	Soil Resistivity	Test	R	ρ	1	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	5	0	0	ผู้ตรวจรับ: _____
	Test Reading	Soil Resistivity																					
Test	R	ρ																					
1	0	0																					
2	0	0																					
3	0	0																					
4	0	0																					
5	0	0																					

04.04

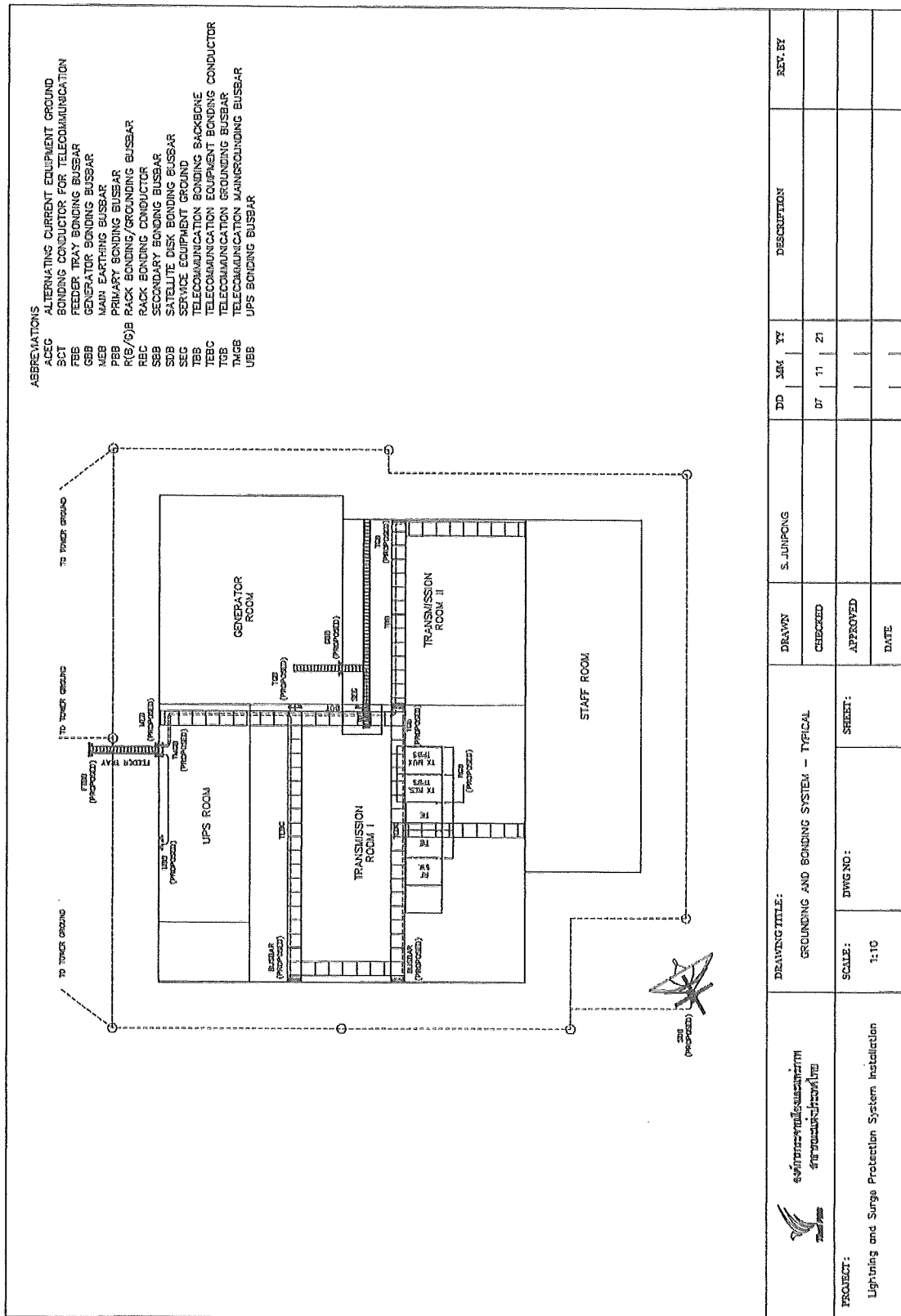
04

ภาคผนวก ๔
ระบบกราวด์และการต่อฝากร (ตัวอย่าง)

๒๕.๔.๔

๗๔

๖๓.๙.๔



ການຜົນງານ ຈ
ຄືບສົງຕາມຫຼັກທິດ

ລຶກຕົບ ຖ່ານ	ຮາຍຮອນເຊື້ອຕະຫຼອກກຳທິດ	ການປົກປັບຕາມຫຼັກທິດ (C/ PC/ NC)	ຮູ່ກາຍເລີຍ ຈຸດ/ບໍ່ຈຸດ/ຫົວໜ້ວ	ຮູ່ກາຍເລີຍ ຫຼັກທິດ

ໜູ່ກາຍເລີຍ

- C ທ່ານໄດ້ ໄກສົງຕາມຫຼັກທິດ
- PC ທ່ານໄດ້ ປົກປັບຕາມຫຼັກທິດ
- NC ທ່ານຍິງ ນໍາປົກປັບຕາມຫຼັກທິດ

Ok
Date:

Ok

Ok/m



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง

1. ชื่อโครงการ ระบบป้องกันฟ้าผ่าของสถานีสังโถหัศน์ จำนวน 9 สถานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิศวกรรม
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.- บาท (สิบล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ลักษณะงาน
 - 3.1 สำรวจ ออกแบบ จัดหา และติดตั้ง ระบบป้องกันฟ้าผ่า
 - 3.2 สำรวจ จัดหา ติดตั้ง หรือ ตรวจสอบ และปรับปรุง ระบบกราวด์
 - 3.3 สำรวจ จัดหา ติดตั้ง และปรับปรุง ระบบป้องกันไฟกระซิบ
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564
เป็นเงิน 10,000,000.- บาท (สิบล้านบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท สตาบิล จำกัด
 - 5.2 บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
หมายเหตุ เนื่องจากราคากลางที่ได้จากการแหล่งที่มาสูงกว่างบประมาณ จึงขอใช้งบประมาณเป็นราคากลาง
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายดนตรี ทากرم ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายระบบส่งสัญญาณ ภาค 4 ประธานฯ
 - 6.2 นายสุทธศิริ จันทร์พงษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการไฟฟ้า กรรมการ
 - 6.3 นายอนพพรรณ ศิริจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เทคนิคระบบส่งสัญญาณอาวุโส กรรมการและเลขานุการ

04. ๐๔

๘๔

๑๖๙