

ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.thaipbs.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๗๙๐๒๗๗๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง
องค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) ผ่านทางอีเมลล์ pawineet@thaipbs.or.th
หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยองค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพ
สาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)จะซื้อเจรจารายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th ในวัน
ที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕



(นายอนุพงษ์ ไชยกุลทรัพย์)

รองผู้อำนวยการ

องค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย

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



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สบห.๐๐๔/(พช)/๓๕๑๗/๖๕

การจ้างสำรวจ ออกแบบ จัดหา ติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ระบบสายดิน และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต
กระโขก

ตามประกาศ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)
ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ส.ส.ท." มี
ความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างสำรวจ ออกแบบ จัดหา ติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ระบบสายดิน และ
อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ รายละเอียดที่อยู่ตามข้อกำหนด
คุณลักษณะระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ระบบสายดิน และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต ข้อ ๗.๑ โดยมีข้อแนะนำ
และข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

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

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 - (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินเพิ่ม รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังไงก็ได้

ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำเงินจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคាភร้อมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

หมายเหตุ : หลักประกันการเสนอราคาน้ำเงิน "แคชเชียร์เช็ค" โปรดระบุสั่งจ่าย องค์กร กระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย ไม่ต้อง (ส.ส.ท.)

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโนมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำเงินต้องสั่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้ส.ส.ท.ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำเงิน ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาน้ำเงิน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ส.ส.ท.ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อ

หลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเครื่องครัด

๓๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ส.ส.ท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับส.ส.ท. ไว้ชั่วคราว

องค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย(ส.ส.ท.)

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ข้อกำหนดคุณลักษณะ
ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ระบบสายดิน และอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบ

วัตถุประสงค์

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.) มีความประสงค์จะทำการสำรวจ ออกแบบ จัดหา ติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ระบบสายดิน และอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบ เพื่อการป้องกันอันตราย หรือ ลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการฟ้าผ่า ไฟกระซิบ การเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง หรือเนี่ยวนำเข้ามาทางสายไฟฟ้า AC Power Line ที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ หรือ เนี่ยวนำเข้ามาทางคู่สายสัญญาณต่างๆ โดยทำให้เกิดความปลดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ระบบไฟฟ้าเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์ ระบบดาวเทียม และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่สถานีส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิตอล จำนวน 9 สถานี ดังนี้ 1) สุขาทัย 2) ขอนแก่น 3) สุรินทร์ 4) สารแ Kaw 5) กาญจนบุรี 6) ชุมแพ 7) ชุมพวง 8) ชุมพร และ 9) ตรัง

1. ขอบเขตงาน และอุปกรณ์ที่ ส.ส.ท. ต้องการ

สำรวจ ออกแบบ จัดหา ติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า (Lightning Protection System) ระบบสายดิน และอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบ จำนวน 9 สถานี มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ก. ระบบตัวนำล่อฟ้า (Air termination system) สำหรับเสาส่งสัญญาณโทรทัศน์
- ข. ระบบตัวนำลงดิน (Lightning down conductor system) สำหรับเสาส่งสัญญาณโทรทัศน์
- ค. ระบบสายดิน หรือ รากสายดิน หรือ หลักดิน (Grounding System)
- ง. ประสานศักย์อุปกรณ์ภายนอกอาคาร (Earthing and bonding outside) ได้แก่ 1) Cable Ladder หรือ Cable Tray 2) ระบบจานรับสัญญาณดาวเทียม (Satellite Dish)
- จ. ประสานศักย์อุปกรณ์ภายในอาคาร (Bonding Inside equipment room) ได้แก่ 1) ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 2) ห้องจ่ายระบบไฟฟ้า 3) ห้องเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์ และ 4) Cable Ladder
- ฉ. Surge Protection Device: SPD ดังนี้ 1) ระบบจ่ายไฟฟ้า (MDB) และ SPD สำรองสถานีละ 1 ตัว 2) ระบบไฟส่องสว่างเตือนการจราจรทางอากาศ และ SPD สำรองสถานีละ 1 ตัว
- ช. Coaxial Lightning Protector ของสายนำสัญญาณ L-band สถานีละ 1 ตัว
- ช. เครื่องนับจำนวน และบันทึกเหตุการณ์ฟ้าผ่า (ได้เสาร์ส่งสัญญาณ) สถานีละ 1 เครื่อง
- ฉ. Ground Monitoring สถานีละ 1 เครื่อง
- ญ. บัสบาร์การต่อลงดินภายนอกอาคาร ได้แก่ 1) ได้เสาร์ส่งสัญญาณโทรทัศน์ 2) ที่ช่องทางเข้าสายนำสัญญาณ Cable feeder ภายนอกอาคาร และ 3) ได้จานรับสัญญาณดาวเทียมหลัก
- ญ. บัสบาร์การต่อลงดินภายนอกอาคาร 1) ช่องทางออกของสายนำสัญญาณ Cable feeder ภายนอกอาคาร 2) ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และ 3) ห้องเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์จำนวน 4 จุด

๑๖๓๖๕

2. การออกแบบ และติดตั้ง ระบบป้องกันฟ้าผ่า มีรายละเอียดดังนี้

ระบบป้องกันฟ้าผ่าภายนอกอ้างอิงตามมาตรฐาน IEC 62305 (1-4) และ ITU-T K.112-2019 โดยเลือกระบบตัวนำล่อฟ้า และระบบตัวนำล่อฟ้า ให้ออกแบบโดยใช้ วิธีมุ่งป้องกัน หรือ วิธีตามที่ หรือ วิธีรวมกลุ่ม กลัง ให้เป็นไปตามหลักการมาตรฐานสากล เพื่อให้เกิดความปลอดภัยของห้องอุปกรณ์เครื่องส่งสัญญาณโทรศัพท์ ระบบสายอากาศ สายนำสัญญาณ GPS ระบบไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง รวมถึงความปลอดภัยตัวบุคคล และทรัพย์สินอื่น ๆ ที่อยู่ภายในสถานีส่งสัญญาณโทรศัพท์อย่างสูงสุด

2.1 ระบบตัวนำล่อฟ้า (Air Termination System)

- ก. ให้เชื่อม หรือ แคล้มจับยึดแห่งตัวนำล่อฟ้าเข้ากับตัวโครงสร้างของเสาส่งสัญญาณ หรือ เทคนิคอื่นๆ ที่มีความแข็งแรงปลอดภัยได้มาตรฐาน หรือ เทคนิคใหม่ตามที่ ส.ส.ท. เห็นชอบ
- ข. การติดตั้งตัวนำล่อฟ้าในลักษณะต่างๆ ตามการออกแบบ และขั้นส่วนประกอบ ให้แสดงผลการคำนวณสามารถทนต่อแรงลมความเร็วไม่น้อยกว่า 130 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ค. กรณีสายอากาศ (Antenna) ติดตั้งเป็นแบบ Top Mount Antenna ตัวนำล่อฟ้าที่ติดตั้งใหม่ต้องอยู่ในตำแหน่งสูงที่สุดของเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ หรือ เทคนิคใหม่ตามที่ ส.ส.ท. เห็นชอบ
- ง. กรณีสายอากาศ (Antenna) ติดตั้งด้านข้างเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ ต้องติดตั้งตัวนำล่อฟ้าแนวระดับ (Horizontal Air Termination) เพื่อป้องกันการฉุกฟ้าผ่าด้านข้าง (Side Flash) กับสายอากาศที่ติดตั้งด้านข้างเสา (Side-Mounted Antenna) ด้วยการติดตั้งแห่งตัวนำล่อฟ้าในรูปแบบแนวระดับ (Horizontal Lightning Rod) ที่ ตำแหน่งด้านบน และด้านล่างของชุดสายอากาศ
- จ. การติดตั้งตัวนำล่อฟ้าในแบบอื่นๆ ส.ส.ท. จะพิจารณาอนุมัติความเหมาะสมของแต่ละสถานี
- ฉ. ให้ติดตั้งระบบตัวนำล่อฟ้า (Air Termination System) เพิ่มที่อาคารเครื่องส่งสัญญาณโทรศัพท์ หากพื้นที่ป้องกันจากเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ตามการออกแบบครอบคลุมไม่ถึง

2.2 ระบบตัวนำลงดิน (Lightning Down Conductor System)

- ก. ให้เชื่อมต่อตัวนำลงดินที่ตำแหน่งขาเสาส่งสัญญาณทุกขา กับตัวนำลงดินของเสาส่งสัญญาณ หรือ ระบบ布拉กสายดิน หรือ ตำแหน่งโครงสร้างอื่นที่ ส.ส.ท. เห็นชอบ ดังนี้
 - 1) กรณีขาเสากลม ห้ามเชื่อมประสานด้วยความร้อน (Exothermic welding) ให้ใช้เทคนิคอื่นในการเชื่อมต่อ เช่น ใช้ Terminal Lug พร้อมกับยึดแน่นด้วยน็อต โดยที่จุดเชื่อมต่อต้องมีการวัดค่าความต้านทานของจุดต่อต้องไม่เกิน $1 \text{ m}\Omega$ หรือ ตามที่ ส.ส.ท. มีความเห็นเป็นอย่างอื่น
 - 2) ปลายสายตัวนำอีกด้านให้นำลงไปเชื่อมต่อ กับระบบ布拉กสายดินในระดับไดพ์นดิน กับตัวนำหลักดิน หรือ รากสายดิน โดยใช้การเชื่อมแบบ Exothermic welding
- ข. ที่โครงสร้างของชุดสายอากาศที่ติดตั้งบนสุดของเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ (UHF Antenna) ห้ามไม่ให้ใช้โครงสร้างโลหะ หรือ ส่วนหนึ่งส่วนใด ของโครงสร้างชุดสายอากาศ ซึ่งที่ผ่านบริเวณสายอากาศ (UHF Antenna) ตลอดทั้งช่วงความยาวเป็น Lightning Down Conductor เพราะ

[Signature] - *[Signature]* *[Signature]*

ณ: ๒๕๖๓

อาจจะทำให้มีความเสี่ยงจากการแฟลช และเหนี่ยวน์จากกระแสไฟฟ้าเข้ามาในสายอากาศได้ ดังนั้นให้ออกแบบใช้สายตัวนำลงดินระบบป้องกันฟ้าผ่าในช่วงนี้ให้มีลักษณะการติดตั้งแบบแยก อิสระ (Isolated) กับโครงสร้างโลหะ หรือ ใช้สายตัวนำลงดินที่ผลิตมาโดยเฉพาะสำหรับใช้เป็นสาย ตัวนำลงดินแบบแยกอิสระ สายแต่ละเส้นมีขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 50 mm^2 จำนวนอย่างน้อย 2 เส้น ทุมจำนวน ชนิดทองแดง ติดตั้งในตำแหน่งซึ่งตั้งกล่าว

- ค. ที่ปลายสายตัวนำลงดินในช่วงที่ผ่านบริเวณสายอากาศ (ตามข้อ ข.) โดยปลายสายตัวนำลงดิน ส่วนบนให้เชื่อมต่อเข้ากับแหงตัวนำล่อฟ้า และปลายสายตัวนำลงดินส่วนล่างที่ผ่านบริเวณสายอากาศมาแล้ว ให้รวมเชื่อมต่อเข้ากับสายตัวนำลงดิน (ตามข้อ ง.) โดยใช้การเชื่อมแบบ Exothermic welding
- ง. สายตัวนำลงดิน ในช่วงที่ไม่ผ่านสายอากาศ (ตามข้อ ข.) จะถึงพื้นล่าง ให้ใช้สายตัวนำลงดินเป็นชนิด ทองแดง มีความยาวตลอดช่วงไม่มีการต่อช่วงความยาว มีพื้นที่หน้าตัดรวมไม่น้อยกว่า 70 mm^2
- จ. ปลายสายตัวนำลงดินส่วนด้านล่าง ตามข้อ ง. ให้ติดตั้งเชื่อมต่อ กับระบบ布拉格สายดินในระดับใต้พื้นดินกับตัวนำหลักดิน หรือ รากสายดิน โดยใช้การเชื่อมแบบ Exothermic welding
- ฉ. อุปกรณ์จับยึดสายตัวนำลงดิน ตามข้อ ง. ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ช. ติดตั้งเครื่องนับจำนวนฟ้าผ่าบันทึกเหตุการณ์ฟ้าผ่า ให้ยึดติดกับตัวนำลงดินที่ขาเสา
- ช. การออกแบบเฉพาะวิธีการของข้อ 2.2 ในเทคนิคอื่น ใช้วัสดุอื่นๆ ที่ยอมรับตามมาตรฐาน ITU-T K.112-2019 และ IEC 62305 Part 1-4 ทั้งนี้ต้องคำนึงถึง การติดตั้ง น้ำหนักของวัสดุ ความหนาแน่น ความปลดปล่อยของการรับน้ำหนักของเสา โดยต้องมีการแสดงผลของการออกแบบดังนี้

2.3 ระบบสายดิน หรือ รากสายดิน หรือ หลักดิน (Grounding System) สำหรับสถานีที่สามารถทำการสำรวจพื้นที่หาค่าความต้านทานจำเพาะของดิน (Soil Resistivity) ด้วยวิธี 4 หลัก (4-Pole Method: Wenner Method) นำมาใช้ในการคำนวณ ออกแบบ หาค่าความยาวที่เหมาะสมของรากสายดิน (Effective Length) การออกแบบกำหนดค่าความต้านทานระบบสายดิน หรือ รากสายดิน หรือ หลักดิน ไม่เกิน 1 Ωเมตร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ก. ให้แสดงการออกแบบ และการคำนวณ ระบบสายดิน หรือ รากสายดิน หรือ หลักดิน ของแต่ละสถานี ตามมาตรฐาน ITU-T K.112 2019 และ IEC 62305 Part 1-4
- ข. ระบบ布拉格สายดินของสถานีส่งสัญญาณโทรศัพท์ศูนย์ฯ ต้องทำให้อยู่ในรูป Ring Loop รอบ ๆ Tower หรือ ตามที่ ส.ส.ท. มีความเห็นเป็นอย่างอื่น
- ค. หลังจากการติดตั้งระบบแล้วเสร็จ ใช้เครื่องวัดค่าความต้านทานระบบสายดิน หรือ รากสายดิน หรือ หลักดิน จะต้องได้ค่าไม่เกิน 1 Ωเมตร
- ง. หากพื้นที่เป็นพื้นหิน ภูเขาหินโ minden ไม่สามารถทำการวัดค่าความต้านทานจำเพาะของดินด้วยวิธีของ เวนเนอร์ 4 จุด (Soil Resistivity) ให้ผู้ยื่นเสนอราคานำเสนอเทคนิคอื่นๆ เพื่อนำมาคำนวณ

ผู้รับผิดชอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

วันที่

- ออกแบบเพื่อทำการติดตั้ง หาค่าความยาวที่เหมาะสมของ ragazzi ตาม มาตรฐาน ITU-T K.112-2019 และ IEC 62305 Part 1-4 หรือ เทคนิคอื่นตามที่ ส.ส.ท. เห็นชอบ
- จ. เหตุผลทางเทคนิคของการเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ใช้การต่อลงดินให้มีอายุใช้งานยาวนาน
 - ฉ. สำหรับสถานีฯ ที่มีค่าความต้านทานจำเพาะของดินสูง หรือ บริเวณภูเขาหิน ซึ่งการติดตั้งระบบ ragazzi ตามแบบธรรมด้า ไม่สามารถทำให้ค่าความต้านทานดินต่ำได้ตามต้องการ หรือ พื้นที่การติดตั้งมี จำกัด สามารถใช้สารปรับปรุงสภาพดิน (Grounding Enhancement Material) ที่มีคุณสมบัติตาม ข้อกำหนด อ้างอิงหลักการออกแบบตามมาตรฐาน IEEE 80 การติดตั้ง หรือ ใช้วิธีเดวิลชัน หรือ หั้งสองวิธี ดังต่อไปนี้
- 1) ให้ใช้หัวหุ่มรอบสายตัวนำต่อลงดินในแนวระนาบ กำหนดให้ความกว้างไม่น้อยกว่า 20 ซม. ความหนาไม่น้อยกว่า 5 ซม.
 - 2) ให้ใช้หัวหุ่มรอบสายตัวนำต่อลงดินในแนวตั้ง กำหนดให้เส้นผ่านศูนย์กลางของหุ่มไม่น้อยกว่า 15 ซม. ความลึกไม่น้อยกว่าความยาวของแท่งหลักดิน

3 ประสานศักย์อุปกรณ์ภายนอกอาคาร (Earthing And Bonding Outside Equipment Room)

- 3.1 ประสานศักย์ระบบ ragazzi ของเสาส่งสัญญาณที่ติดตั้งใหม่เข้ากับระบบ ragazzi เดิมของอาคาร
- 3.2 การประสานศักย์ในตำแหน่งต่างๆ ให้ใช้สาย Flexible Copper Braid Bond หรือ สายตัวนำทองแดง ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 35 mm^2 หรือ สายชนิดอื่นๆ ที่ได้มาตรฐานเหมาะสมกับสถานที่ โดยที่ จุดเชื่อมต่อต้องมีการวัดค่าความต้านทานของจุดต่อไม่เกิน $1 \text{ m}\Omega$ (ทำการสุ่มตรวจวัด)
- 3.3 ประสานศักย์ร่างสายนำสัญญาณ (Feeder Tray Bonding) ดังนี้
 - ก. ประสานศักย์ (Bonding) ทุกจุดรอยต่อระหว่างรางทั้งสองด้านของแนวตามยาว
 - ข. ปลายรางด้านเสาส่งสัญญาณให้ทำการต่อประสานศักย์เข้ากับเสาส่งสัญญาณและบัสบาร์
 - ค. ปลายรางด้านซ่องทางเข้าสาย (อาคาร) UHF Feeder ต้องต่อประสานศักย์เข้ากับบัสบาร์
- 3.4 การเชื่อมประสานศักย์ให้คำนึงเรื่องการกัดกร่อนที่เกิดจากการแลกเปลี่ยนประจุไฟฟ้า(Galvanic corrosion) ที่ทุกจุดเชื่อมหรือจุดต่อระหว่างตัวนำต่อลงดินต้องดำเนินการป้องกันการกัดกร่อน ยกเว้น ส่วนที่ฝังอยู่ในคอนกรีต หากตัวนำลงดินมีบางส่วนที่จะต้องแทรกลงไปในดินจะต้องมีการทำมาตรการ ป้องกันสนิมและการกัดกร่อนที่เหมาะสมกับวัสดุและสถานที่
- 3.5 ประสานศักย์สายนำสัญญาณ (Cable feeder) ตำแหน่งล่างเชื่อมต่อเข้ากับเสาส่งสัญญาณโลหะ (Feeder Cable Bonding to Tower) และเชื่อมต่อเข้ากับบัสบาร์การต่อลงดิน (Earthing Bar) ที่อยู่ใต้ เสาส่งสัญญาณ หรือ ตามที่ ส.ส.ท. จะกำหนดเป็นอย่างอื่น
- 3.6 บัสบาร์ที่ติดตั้งใหม่ต้องเชื่อมต่อกับระบบ ragazzi ตาม เขื่อมต่อด้วยความร้อน (Exothermic Welding)

3.7 ต้องทำการเชื่อมประisanศักย์ระบบสายดิน หรือ راكสายดิน (Grounding System and Earthing bonding) ทุกระบบในสถานีโทรทัศน์เข้าด้วยกันกับตัวนำการต่อลงดินที่อยู่ใต้ดินโดยต้องเชื่อมต่อด้วยความร้อน (Exothermic Welding) หรือ ตามที่ ส.ส.ท. จะกำหนดเป็นอย่างอื่น

4 ประisanศักย์ระบบป้องกันฟ้าผ่าภายใน (Internal Lightning Protection System)

- 4.1 การประisanศักย์ให้ใช้สายตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 16 mm^2
- 4.2 จุดเชื่อมต่อใหม่ทุกจุดต้องมีการวัดค่าความต้านทานของจุดต่อไม่น่าเกิน $1\text{m}\Omega$ (จะทำการสุ่มตรวจวัด)
- 4.3 ประisanศักย์ระบบการต่อลงดินภายในอาคารเข้าด้วยกันกับตัวนำรากสายดินที่อยู่ใต้ดิน หรือ นอกอาคาร หรือ ระบบที่ติดตั้งใหม่
- 4.4 การประisanศักย์ของอุปกรณ์ชิ้นส่วนโลหะภายใน (Internal Equipotential Bonding) ได้แก่ รางเดินสายสัญญาณ (Cable ladder) หรือ Cable Tray
- 4.5 บัสบาร์ที่ติดตั้งใหม่ต้องเชื่อมต่อ กับระบบบรากสายดินด้วยวิธีเชื่อมความร้อน (Exothermic Welding)

5 ข้อกำหนดทางเทคนิค

- 5.1 ตัวนำล่อฟ้า (Air Terminal) ให้ใช้เป็นแท่งทองแดง หรือ ทองแดงชุบดีบุก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 750 มม. หรือ การออกแบบอื่นๆ ที่มีมาตรฐานสากลเป็นที่ยอมรับ ตามมาตรฐาน IEC 62561-2
- 5.2 หางปลา (Terminal Lug) จะต้องเป็นหางปลาที่ใช้ติดตั้งในตำแหน่ง Cable ladder และ Feeder cable โดยวัสดุเป็นทองแดง ชุบด้วยดีบุก ตามมาตรฐาน IEC 62561-1 หรือ UL486
- 5.3 บ่อกราวด์คอนกรีต Hand Hole (Concrete Inspection Pit) พร้อมฝาสำหรับ เปิด-ปิด ที่แข็งแรง ทนทาน เพื่อใช้สำหรับครอบตำแหน่งตอกหลักดิน หรือแท่งกราวด์ เพื่อการตรวจสอบการผุกร่อนของแท่งกราวด์ และใช้เป็นจุดวัดทดสอบค่าความต้านทานของระบบกราวด์ได้โดยไม่ต้องสกัดพื้นคอนกรีต สามารถรับแรงกดได้ไม่น้อยกว่า 5kN . หรือ 5000kg ตามมาตรฐาน IEC 62561-5 ที่ขอบบ่อกราวด์คอนกรีต ต้องเทคอนกรีตรอบบ่อกว้าง 30 cm . สูง 15 cm . พร้อมทำ Name plate เป็นโลหะไร้สนิม ติดประวัติ และผลการติดตั้ง
- 5.4 บัสบาร์การต่อลงดินสำหรับระบบโทรศัพท์ (Telecommunications Main Grounding busbar: TMGB) ใช้รองรับการขยายของระบบสายดินภายในอาคาร และภายนอกอาคาร และยังใช้เป็นจุดเชื่อมต่อศูนย์กลางของสาย Telecommunications Bonding Backbone (TBB) และสายดินจากอุปกรณ์ โดยให้ทำจากทองแดงบริสุทธิ์ 99.9% มีขนาด สูงอย่างน้อย 100 mm . หนาอย่างน้อย 6 mm . ยาวอย่างน้อย 600 mm . ตามมาตรฐาน IEC62561-1

✓

12

✓

๒๘๐๓

- 5.14 เครื่องตรวจสอบสถานะของค่ากราวด์ (Ground Monitoring) สามารถตรวจสอบค่าได้อย่างน้อยดังนี้
- ก. Resistance Range : 0.01 Ω – 100 Ω หรือ Range ที่กว้างกว่า
 - ข. Alarm Indication : Detector Audible หรือ Visual Alarm
 - ค. Data Display Mode: ≥ 3 Digits
 - ง. Power Supply : 220-240 VAC, 50 Hz
 - จ. สามารถแจ้งเตือนได้เมื่อค่าความต้านทานดินของระบบมีค่าผิดปกติ
 - ฉ. สามารถเปิด หรือ ปิดเสียง Alarm ได้
 - ช. การติดตั้ง Ground Monitoring เป็นแบบยึดติดตั้งถาวร
 - ซ. ตัวเครื่องสามารถแสดงค่า Ground Resistance ได้

6 การออกแบบ การติดตั้ง และการทดสอบงานของผู้รับจ้าง

- 6.1 แสดงผลการคำนวณ ออกแบบระบบป้องกันฟ้าผ่า และแผนการดำเนินงาน ของแต่ละสถานี ให้ ส.ส.ท. อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง หาก ส.ส.ท. มีความเห็นเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขงาน เพื่อให้ได้งานตามวัตถุประสงค์
- 6.2 การติดตั้งเฉพาะส่วนของ Air Termination ของเสาส่งสัญญาณ ต้องมีวิศวกรรมระดับสามัญ สาขาไฟฟ้า สื่อสารตาม พ.ร.บ.วิศวกร เช่นตัวรองแบบ พร้อมสำเนาใบอนุญาตของวิศวกร เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีผล ต่อกำลังส่ง (RF Power) การออกแบบรวมถึงความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและเครื่องส่งโทรทัศน์
- 6.3 ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการติดตั้งที่ได้ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งของทางผู้ผลิต ตามที่ออกแบบ และ ตามมาตรฐาน โดยใช้วัสดุตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้อย่างเคร่งครัด
- 6.4 หลังจากการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบทำรายงานการวัดค่าความ ต้านทาน (Earth Testing) ระบบการต่อลงดิน การวัดค่าความต้านทานต่อลงดินใช้วิธี 3 หลัก (3-Point Method) หรือ เรียกว่าวิธี “Fall of Potential”
- 6.5 สำหรับสถานีที่ไม่สามารถทำการวัดค่าด้วยวิธีการตั้งกล่าวได้ (ข้อ 6.4) เช่น สถานีที่ตั้งอยู่บนพื้นทิน ภูเขาหิน กรวดพื้นดินมีสภาพเป็นหินล่อน ให้ผู้รับจ้างทำการเสนอวิธีการตรวจวัดตามมาตรฐาน ITU-T K.112-2019 และ IEC 62305 Part 1-4 หรือ วิธีอื่นๆ ที่ ส.ส.ท. เห็นชอบ และ มีผลการตรวจวัดค่า ความต้านทาน (Earth Testing) ระบบการต่อลงดินต้องต่ำกว่าหรือเท่ากับ 1 โอม
- 6.6 กรณีที่มีการติดตั้งใช้สารปรับปรุงสภาพดินผู้รับจ้างต้องแสดงวิธีการคำนวณออกแบบและดำเนินการ ติดตั้งตามวิธีการที่ผู้ผลิตกำหนดไว้
- 6.7 หากมีการขุด ลอกสี เชื่อมความร้อน จะต้องซ่อม หรือ ทาสีบริเวณนั้น ให้คงทน ป้องกันสนิม
- 6.8 หากมีตัวนำลงดินที่อยู่เหนือผิวดิน จะต้องป้องกันความเสียหายจากทางกายภาพโดยการใส่ห่อรอยสายที่ เหมาะสมกับสถานที่

ก. บ. ค. 2023

8. เงื่อนไขของผู้รับจ้าง

- 8.1 ระหว่างการติดตั้งงาน หากเกิดเหตุความเสียหาย หรือ ชำรุด กับระบบอุปกรณ์สัญญาณโทรศัพท์ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าซ่อม ค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการทั้งหมด จนกว่าระบบจะกลับคืนสู่สภาพการใช้งานเป็นปกติ
- 8.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือเพื่อขออนุมัติก่อนเข้าปฏิบัติงาน อย่างน้อย 15 วันทำการ
- 8.3 ในระหว่างการปฏิบัติงาน หากสถานที่มีความไม่ปลอดภัยจากเหตุภัยไม่สงบ หรือ ภัยธรรมชาติ เป็นเหตุให้ส่งมอบงานล่าช้า ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือแจ้งคณะกรรมการตรวจรับ รายงานเหตุที่เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด เหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดจะอยู่ในดูพินิจของคณะกรรมการตรวจรับว่าจะมีการขยายการส่งมอบ หรือไม่ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิอุทธรณ์ได้ ๆ ทั้งสิ้น จากผลการพิจารณาของกรรมการ
- 8.4 เมื่อมีข้อสงสัย ข้อขัดแย้งในแบบ ข้อแตกต่างในแบบประกอบในสัญญา รายการในแบบ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ หรือ ข้อสงสัยอื่นๆ ให้ถูกจากผู้แทนของ ส.ส.ท. โดยที่การตีความในข้อขัดแย้งได้ ๆ ในข้อนี้ ให้ตีความในทางที่ดีกว่า ถูกต้องกว่า และใช้อุปกรณ์ที่เทียบเท่า หรือ มีคุณภาพดีกว่าทั้งสิ้น โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าดำเนินการหรือค่าใช้จ่ายกับ ส.ส.ท. ได้ทั้งก่อนหน้าและภายหลัง จนกว่าจะนัดฟังคำฟ้อง
- 8.5 หากมีงานอื่นๆ ที่ต้องเกี่ยวข้องกับงานการติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ระบบสายดิน และ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระโจนของผู้รับจ้าง เช่น งานอาคาร โยธา งานต่อเติม งานตัดแปลง งานแก้ไข งานการขนส่งต้นทางถึงปลายทาง งานการสำรวจที่ติดตั้ง (อาคาร) งานการสำรวจเส้นทางขนส่ง งานสำรวจ ระบบเดิมของ ส.ส.ท. งานสำรวจโครงสร้างของ Tower งานการวางแผนการขนส่ง อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุมที่อาจจะต้องทำเพิ่ม งานต่อเติมของการติดตั้ง Air Terminal เป็นต้น เพื่อให้ระบบสามารถติดตั้ง และใช้งานร่วมกันได้ตามวัตถุประสงค์นี้ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าดำเนินการที่เกิดขึ้นเพื่อให้งานแล้วเสร็จ
- 8.6 ก่อนการเริ่มติดตั้งของแต่ละสถานี ให้ผู้รับจ้างแสดงรายการวัสดุ และอุปกรณ์ของแต่ละสถานีตาม BOQ มีจำนวนตามที่เสนอ มีคุณสมบัติทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนด หากการติดตั้งจริง มีรายการวัสดุ และอุปกรณ์ไม่เพียงพอ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างในการจัดหามาเพิ่มเติม โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าดำเนินการ หรือค่าใช้จ่ายกับ ส.ส.ท. ได้ทั้งก่อนหน้าและภายหลัง จนกว่าจะนัดฟังคำฟ้องตามวัตถุประสงค์ของ ส.ส.ท.
- 8.7 ให้ผู้รับจ้างเข้าทำการบำรุงรักษา (PM) งานตามข้อกำหนดจำนวน 1 ครั้งต่อปี เป็นระยะเวลา 2 ปี (ข้อ 7.2 การรับประกัน 2 ปี นับแต่วันตรวจรับงาน)
- 8.8 ระหว่างการ PM หากค่าความต้านทานของระบบการต่อลงดินเกิน 1Ω ให้ผู้รับจ้างทำการปรับแก้ไขงาน ให้ได้มาตรฐานตามวัตถุประสงค์ โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

21.3.25

9. เงื่อนไขของผู้ยื่นเสนอราคา

- 9.1 ผู้ยื่นเสนอราคาต้องจัดทำตรางเปรียบเทียบ (Statement of Compliance) แสดงรายละเอียดเอกสารที่ยื่นว่าตรงหรือสอดคล้องกับข้อกำหนดทางเทคนิคของ ส.ส.ท. ในข้อใด มีรายละเอียดดังนี้
- ก. ใส่หมายเลขหน้าเอกสารของผู้ยื่นเสนอราคาว่าอ้างอิงหรือตรงกับข้อกำหนดของ ส.ส.ท.
 - ข. เพื่อให้เจ้ายในการตรวจสอบ ต้องมีความเป็นระเบียบของเอกสารที่ยื่นเสนอ ระบุความชัดเจนของ อุปกรณ์ ระบบ การออกแบบ มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือต่างกับข้อกำหนดอย่างไร
 - ค. ระบุข้อความในเอกสารของผู้ยื่นเสนอราคากล่าวต่อไปนี้ ให้ตรงกับหมายเลขข้อกำหนดของ ส.ส.ท.
- 9.2 หลังจากวันยื่นเสนอราคา ส.ส.ท. จะไม่รับคำซื้อขาย และเอกสารเพิ่มเติมใด ๆ ทั้งสิ้น โดยหน้าที่ของผู้ยื่นเสนอราคាត้องศึกษา สำรวจข้อมูลก่อนการเสนอราคางานเป็นสำคัญ

10. มาตรฐานอ้างอิงสำหรับงานในโครงการนี้

10.1 มาตรฐานการออกแบบและติดตั้ง

- ก. วสท. มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
 - 1) วสท. 2007-53 ภาคที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป
 - 2) วสท. 2008-53 ภาคที่ 2 การบริหารความเสี่ยง
 - 3) วสท. 2009-53 ภาคที่ 3 ความเสี่ยหายทางกายภาพต่อสิ่งปลูกสร้างและอันตรายต่อชีวิต
 - 4) วสท. 2010-53 ภาคที่ 4 ระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายในสิ่งปลูกสร้าง
- ข. IEC62305 Protection against lightning
 - 1) Part 1 General Principle
 - 2) Part 2 Risk Management
 - 3) Part 3 Physical Damage to Structure and Life Hazard
 - 4) Part 4 Electrical and Electronic Systems within Structures
- ค. ITU-T K.56-2010 Protection of radio base stations against lightning Discharges
- ง. ITU-T K.112-2019 Lightning Protection, Earthing and Bonding
- จ. IEEE Std 80-2000 IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding
- ฉ. NFPA 780 Standard for the Installation of Lightning Protection Systems
- ช. NEMA CC 1-2005 (Electric Power Connection for Substation)

๘๓๙๕



Thai PBS

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง

1. ชื่อโครงการ ระบบป้องกันฟ้าผ่าของสถานีส่งโทรทัศน์ 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 ระบบป้องกันไฟกระซอก
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564 เป็นเงิน 10,000,000.- บาท (สิบล้านบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท สถาบัน จำกัด
 - 5.2 บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
หมายเหตุ เนื่องจากราคากลางที่ได้จากการเสนอราคาที่มาสูงกว่างบประมาณ จึงขอใช้งบประมาณเป็นราคากลาง
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายคนตรี ทากرم ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายระบบส่งสัญญาณ ภาค 4 ประชานฯ
 - 6.2 นายสุทธศิริ จันทร์พงษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการไฟฟ้า กรรมการ
 - 6.3 นายอนพพรรณ ศิริจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เทคนิคระบบส่งสัญญาณอาวุโส กรรมการและเลขานุการ

04. 04

๘๔

Om Jm-