

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

การจ้างสำรวจตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่า สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๕ แห่ง

๑. หลักการและเหตุผล

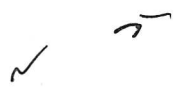
สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค ซึ่งมีหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุม การใช้คลื่นความถี่ และอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุโทรคมนาคม รวมถึงการตรวจสอบ แก้ไขปัญหาการรบกวนคลื่นความถี่และอื่น ๆ ซึ่งจะต้องใช้เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครือข่าย ที่ใช้ในการตรวจสอบ และควบคุมคลื่นความถี่ เพื่อทำหน้าที่สนับสนุนงานให้เป็นไปตามภารกิจของ สำนักงาน กสทช. ดังนั้น สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาคจึงได้มีการติดตั้งเสาอากาศที่มีความสูงเพื่อใช้ในการตรวจสอบ ควบคุม การใช้คลื่นความถี่ จากที่ผ่านมาเมื่อเกิดปรากฏการณ์ฟ้าผ่า ทำให้เกิดไฟฟ้ากระชอกเหนี่ยวนำเข้ามาในระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่าย ส่งผลให้เครื่องมือวัด อุปกรณ์ทางด้านเครือข่าย และเครื่องใช้ไฟฟ้าในสำนักงาน ชำรุดเสียหาย ต้องเสียงบประมาณเป็นค่าใช้จ่ายในการซ่อมจำนวนมาก

ปัจจุบัน สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาคได้มีการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าและระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก เพื่อป้องกันไว้แล้วในเบื้องต้น โดยได้มีติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าเป็นแบบระบบฟาราเดย์ซึ่งจะถูกติดตั้งไว้ป้องกันจุดเสี่ยงที่จะโดนฟ้าผ่าตามตำแหน่งบริเวณเสาอากาศที่มีความสูง และได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) แบบ AC Line Surge เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชอกที่จะเกิดในระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าหรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ซึ่งได้ถูกติดตั้งไว้ป้องกันจุดเสี่ยงที่จะเกิดการเหนี่ยวนำไฟฟ้ากระชอกต่างๆ แต่ก็ยังพบว่ายังมีบางสำนักงานเขต เช่น สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ จังหวัดจันทบุรี และสำนักงาน กสทช. เขต ๔๒ จังหวัดภูเก็ต ที่ยังประสบกับปัญหาปรากฏการณ์ฟ้าผ่าบริเวณเสาอากาศที่มีความสูง และเกิดไฟฟ้ากระชอกย้อนเข้ามาจากด้านหลังระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก โดยมาทางสายอากาศและอุปกรณ์เครือข่ายที่อยู่ใกล้กับเสาอากาศที่มีความสูง ทำให้เกิดความเสียหายและค่าใช้จ่ายดังกล่าวข้างต้น ซึ่งส่งผลต่อการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจ ของสำนักงานฯ

ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายในกรณีที่เกิดปรากฏการณ์ฟ้าผ่า และไฟฟ้ากระชอก เกิดขึ้นกับสำนักงาน กสทช. ภูมิภาค เขต อื่นๆ ซึ่งอาจจะมีสาเหตุมาจากการเสื่อมสภาพของระบบป้องกันฟ้าผ่าที่ติดตั้งไว้เดิมหรือระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอกยังติดตั้งไม่ครอบคลุม โดยเฉพาะอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) แบบ Data Line Surge เพื่อเป็นการป้องกันไฟฟ้ากระชอกที่จะเกิดการเหนี่ยวนำทางสายสัญญาณ เช่น สายสัญญาณ LAN, วิทยุ และโทรศัพท์ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ได้ทำการติดตั้ง จึงมีความจำเป็นที่ต้องทำการสำรวจประสิทธิภาพของระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก และระบบสายดินที่ติดตั้งไว้เดิมในแต่ละ สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๕ แห่ง ว่ายังสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพหรือไม่ โดยนำผลรายงานการสำรวจมาประเมินผลว่าระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก และระบบสายดินของแต่ละสำนักงานฯ ยังสามารถใช้งานได้ต่อไป หรือจะต้องปรับปรุง หรือสมควรจะต้องติดตั้งระบบใหม่ เพื่อให้ระบบป้องกันทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างสำรวจ ตรวจสอบ ระบบป้องกันฟ้าผ่า สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๕ แห่ง เพื่อให้ได้ผลการสำรวจและออกแบบระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอกและระบบสายดินให้เหมาะสมกับแต่ละสำนักงาน



๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานการติดตั้ง ขยาย หรือออกแบบระบบป้องกันฟ้าผ่าหรือติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระโชก วงเงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) ภายใต้สัญญาฉบับเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื้อถือ พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานหรือองค์กรตามสัญญานั้น ๆ

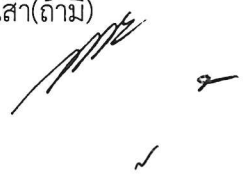
๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

๔.๑ ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการสำรวจระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Protection) ระบบป้องกันไฟฟ้ากระโชก (Surge Protection Device) ระบบสายดิน (Grounding System) และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่เดิมในสำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค พร้อมรายละเอียดของแผนงาน เพื่อให้สำนักงาน กสทช. เห็นชอบก่อนดำเนินการสำรวจ

๔.๒ ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Protection) ระบบป้องกันไฟฟ้ากระโชก (Surge Protection Device) และระบบสายดิน (Grounding System) สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค ๑๕ เขต (ตามเอกสารแนบ) โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

๔.๒.๑ หัวล่อฟ้า (Lightning rod)

- (๑) ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป ของหัวล่อฟ้า (Lightning rod)
- (๒) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของหัวล่อฟ้า (Lightning rod) กับสายนำลงดิน (Down Conductor)
- (๓) ตรวจสอบรอยเชื่อมต่อและจุดยึดของเสา ฐานเสา และสายสลิงยึดเสา(ถ้ามี)



๔.๒.๒ สายนำลงดิน (Down Conductor)

- (๑) ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป ของสายนำลงดิน (Down Conductor)
- (๒) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อต่างๆ ของสายนำลงดิน (Down Conductor)
- (๓) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของสายนำลงดิน (Down Conductor) กับ Ground Test Box ของระบบหลักดิน (Grounding System)

๔.๒.๓ อุปกรณ์ตรวจสอบจำนวนครั้งที่เกิดฟ้าผ่า (Lightning Counter)

- (๑) ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป ของอุปกรณ์ตรวจสอบจำนวนครั้งที่เกิดฟ้าผ่า (Lightning Counter)

๔.๒.๔ ระบบสายดิน (Grounding System)

- (๑) ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป ของกล่อง Ground Test Box
- (๒) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อต่างๆ ภายในกล่อง Ground Test Box
- (๓) ตรวจสอบค่าความต้านทานของหลักดิน(Ground Rod) ที่กล่อง Ground Test Box โดยใช้เครื่องมือวัดความต้านทานดิน (Earth Tester) แบบปักแท่งเหล็กลงบนพื้นดิน ดังนี้

(๓.๑) ต่อสายวัดไปยังกราวด์จุดเชื่อมต่อสายนำลงดินของกล่อง Ground Test Box

(๓.๒) ปักแท่งเหล็ก ๒ ชั้นลงบนพื้นดิน โดยแท่งที่ ๑ ห่างจากแท่งหลักดินที่ทำการวัดค่า ๕-๑๐ เมตร และปักแท่งเหล็กชั้นที่ ๒ ให้ห่างกับเหล็กแท่งแรก ๕-๑๐ เมตร และต่อสายวัดไปยังแท่งเหล็กทั้ง ๒ ชั้น

(๓.๓) บันทึกค่าตามหน้าจอแสดงผล

๔.๒.๕ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device)

(๑) ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป ของอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device)

(๒) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อของสายนำลงดิน (Down Conductor)

(๓) ตรวจสอบแถบแสดงสถานะหรือหลอดไฟแสดงสถานะของอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device)

(๔) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) ณ สำนักงาน กสทช.ภูมิภาค โดยใช้เครื่องมือตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) ดังนี้

(๔.๑) เครื่องตรวจสอบสามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ โวลต์ เพื่อตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) เริ่มทำการป้องกัน แต่ต้องไม่ทำให้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชอก (Surge Protection Device) เสียหาย

(๔.๒) วัดค่าแรงดันไฟฟ้าที่ผ่านไปยังโหลด เมื่อจ่ายแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับไม่น้อยกว่า ๔๐๐ โวลต์

(๔.๓) บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้

๔.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารรายงานสรุปผลการสำรวจระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก ระบบสายดินและอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่เดิมในสำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค แต่ละสำนักงานเป็นแบบ Hard copy อย่างน้อย ๒ ชุด พร้อมบันทึก Soft File ลงบนสื่อ Flash Drive หรือดีกว่า อย่างน้อย ๑ ชุด

๕. บุคลากร

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญเพื่อดำเนินการตามขอบเขตของงาน โดยต้องเป็นบุคลากรที่มีคุณสมบัติ ประสบการณ์ และจำนวน ดังนี้

๕.๑ ผู้จัดการโครงการ วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีใบประกอบวิชาชีพ ระดับไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๕ ปี จำนวน ๑ คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๕ เดือน

๕.๒ ที่ปรึกษาด้านเทคนิคที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านระบบไฟฟ้า วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีใบประกอบวิชาชีพ ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๑๐ ปี จำนวนอย่างน้อย ๑ คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๕ เดือน

๕.๓ วิศวกรไฟฟ้า วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีใบประกอบวิชาชีพ ระดับไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๕ ปี และผ่านการอบรมหลักสูตรมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า (ภายนอกและภายใน) จาก วสท. ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี จำนวนอย่างน้อย ๑ คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๕ เดือน

๕.๔ หัวหน้าช่างเทคนิค วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๕ ปี จำนวนอย่างน้อย ๑ คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๕ เดือน

๕.๕ ช่างเทคนิค วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๑ ปี จำนวนอย่างน้อย ๓ คน โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน คนละไม่น้อยกว่า ๕ เดือน

๖. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๖.๑ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามขอบเขตงานที่กำหนดโดยแรงครัด หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวข้อหนึ่งข้อใดหรือหลายข้อ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกสัญญา และทำการจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่มาดำเนินงานแทน หากวงเงินในการจ้างใหม่สูงกว่าเดิม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนที่เกินวงเงินเดิม

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้กระทำไม่ว่าจะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ อันเป็นเหตุให้เกิดการชำรุดสูญหายหรือเสียหายแก่วัสดุ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ ยานพาหนะ อาคารสถานที่และสิ่งอื่น ซึ่งเป็นทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างหรือบุคคลภายนอก รวมทั้งการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องในงานของผู้ว่าจ้าง เป็นเหตุทำให้เกิดความเสียหาย ไม่ว่าจะเกิดขึ้นในเวลาหรือนอกเวลาปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและยินยอมชดเชยค่าเสียหายทุกกรณี ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานทั้งหมด ภายในระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวดงาน ดังนี้

งวดงานที่ ๑: ภายใน ๙๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

เมื่อส่งมอบเอกสารรายงานผลการสำรวจตรวจสอบ ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก ระบบสายดินและอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่เดิมในสำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค จำนวน ๘ แห่ง

งวดงานที่ ๒: ภายใน ๑๕๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

เมื่อส่งมอบเอกสารรายงานผลการสำรวจตรวจสอบ ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟฟ้ากระชอก ระบบสายดินและอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่เดิมในสำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค จำนวน ๗ แห่ง

๙. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

วงเงินรวมทั้งสิ้น ๑,๔๙๓,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปไว้ด้วยแล้ว โดยเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๖๓ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ หมวดค่าใช้จ่ายในการจัดการและบริหารองค์กร ประเภทค่าจ้างเหมาบริการ

๑๐. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๑. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะชำระเงินเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานตาม ข้อ ๘ โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. ว่าการดำเนินการเป็นไปอย่างครบถ้วน โดยการชำระเงินแบ่งออกเป็นงวดๆ ดังนี้

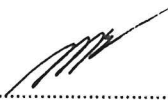
งวดงานที่ ๑: ชำระเงินเป็นจำนวน ๕๐% ของมูลค่าสัญญา เมื่อผ่านการตรวจรับงานในงวดงานที่ ๑ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับงานของสำนักงาน กสทช. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

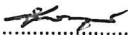
งวดงานที่ ๒: ชำระเงินเป็นจำนวน ๕๐% ของมูลค่าสัญญา เมื่อผ่านการตรวจรับงานในงวดงานที่ ๒ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับงานของสำนักงาน กสทช. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว


๑๒. เงื่อนไขอื่นๆ

กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานได้ตามกำหนดระยะเวลา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้สำนักงาน กสทช. เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒ (๐.๒%) ของมูลค่าเงินค่าจ้างในแต่ละงวด

คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงาน (TOR)

๑. .....ประธานกรรมการ
(นายชัชชัย คำภักดี)

๒. .....กรรมการ
(นายจักรกฤษณ์ ศรีอรุณ)

๓. .....กรรมการและเลขานุการ
(นายวัชรพงศ์ การพจน์)

รายการสถานที่

๑. สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ เขตหลักสี่
ที่ตั้ง อาคารโพสเทล หลักสี่ เลขที่ ๑๐๑ (ชั้น ๑) หมู่ที่ ๔ ซอยแจ้งวัฒนะ ๕ ถนนแจ้งวัฒนะ
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐
๒. สำนักงาน กสทช. ภาค ๒ จังหวัดขอนแก่น
ที่ตั้ง ๓๔๑ หมู่ที่ ๑๙ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
๓. สำนักงาน กสทช. ภาค ๓ จังหวัดเชียงใหม่
ที่ตั้ง ๖๘ หมู่ ๗ ต.สุเทพ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
๔. สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ จังหวัดสงขลา
ที่ตั้ง ๘๘/๑ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๕
๕. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ จังหวัดจันทบุรี
ที่ตั้ง ๒๐๗ หมู่ ๑ ต.มะขาม อ.มะขาม จ.จันทบุรี ๒๒๑๕๐
๖. สำนักงาน กสทช. เขต ๑๔ จังหวัดปราจีนบุรี
ที่ตั้ง ๔/๑ ถ.โรงเรียนวัดศรีมงคล ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐
๗. สำนักงาน กสทช. เขต ๒๒ จังหวัดอุบลราชธานี
ที่ตั้ง หน้าศูนย์รับผู้อพยพ หมู่ที่ ๑๑ บ้านหนองปลาปาก ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
๘. สำนักงาน กสทช. เขต ๒๓ จังหวัดนครราชสีมา
ที่ตั้ง ๑๕ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชสีมา-กบินทร์บุรี ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย จ.นครราชสีมา
๙. สำนักงาน กสทช. เขต ๒๔ จังหวัดอุดรธานี
ที่ตั้ง ถนนวัฒนา ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ๔๑๐๐๐
๑๐. สำนักงาน กสทช. เขต ๓๑ จังหวัดลำปาง
ที่ตั้ง ๒๔๘ หมู่ ๑๒ ถ.จามเทวี ต.บ่อแฮ้ว อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐
๑๑. สำนักงาน กสทช. เขต ๓๓ จังหวัดพิษณุโลก
ที่ตั้ง ๑๙๐ ม.๗ บ้านคุ้มหม้อ ต.ปากโทก อ.เมือง จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐
๑๒. สำนักงาน กสทช. เขต ๔๒ จังหวัดภูเก็ต
ที่ตั้ง ๘๔/๒ หมู่ ๔ ถ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ๘๓๑๒๐
๑๓. สำนักงาน กสทช. เขต ๔๓ จังหวัดนครศรีธรรมราช
ที่ตั้ง ๑๕ หมู่ ๘ ถ.เบญจมา-สนามบิน ต.ท่าจิว อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐
๑๔. สำนักงาน กสทช. เขต ๔๕ จังหวัดชุมพร
ที่ตั้ง ๕๘/๖ หมู่ ๑๑ ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐
๑๕. สำนักงาน กสทช. จังหวัดระนอง
ที่ตั้ง ๗/๕ ถ.กำลังทรัพย์ อ.เมือง จ.ระนอง ๘๕๐๐๐