



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๓๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กยท. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนอุปกรณ์เครือข่าย Core Switch, Distributed Switch และ Access Switch จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง และมีระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วันนับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยระบุชื่อโครงการและเลขที่เอกสารประกวดราคาครั้งนี้ พร้อมหนังสือรับรองมาแสดงในวันยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีวิศวกรที่มี Certified ของอุปกรณ์สำหรับงานจ้างประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนี้ เพื่อใช้ประกอบการทำงาน พร้อมทั้งสามารถวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและอธิบายปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่ายของ กยท. ตลอดระยะเวลาสัญญาจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยแนบเอกสารประกอบ ดังนี้

๑. วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือไฟฟ้าหรือไฟฟ้าสื่อสารหรือโทรคมนาคมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง)

๒. สำเนาใบ Cisco Certified Network Associate (CCNA)

กรณี พิสูจน์ได้ว่าข้อมูลที่แสดงเป็นเท็จ หรือไม่สามารถให้คำปรึกษา กับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่.....ระหว่างเวลา.....ถึง.....

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.raot.co.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๔๓๓ ๒๒๒๒ ต่อ ๑๑๕-๑๑๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสุดา พลสังข์)

หัวหน้ากองบริหารสัญญา

รักษาการแทน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพย์สิน

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



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย

ตามประกาศ การยางแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ธันวาคม ๒๕๖๔

การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปเรียกว่า "กยท." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ การยางแห่งประเทศไทย เลขที่ ๖๗/๒๕ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทำของ
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

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

ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กยท. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนอุปกรณ์เครือข่าย Core Switch, Distributed Switch และ Access Switch จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง และมีระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วันนับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยระบุชื่อโครงการและเลขที่เอกสารประกวดราคาครั้งนี้ พร้อมหนังสือรับรองมาแสดงในวันยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีวิศวกรที่มี Certified ของอุปกรณ์สำหรับงานจ้างประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนี้ เพื่อใช้ประกอบการทำงาน พร้อมทั้งสามารถวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและอธิบายปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่ายของ กยท. ตลอดระยะเวลาสัญญาจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยแนบเอกสารประกอบ ดังนี้

๒.๑๒.๑ วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือไฟฟ้าหรือไฟฟ้าสื่อสารหรือโทรคมนาคมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง)

๒.๑๒.๒ สำเนาใบ Cisco Certified Network Associate (CCNA)

กรณี พิสูจน์ได้ว่าข้อมูลที่แสดงเป็นเท็จ หรือไม่สามารให้คำปรึกษากับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคลให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(๔.๒) สำเนาแบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP

(๔.๓) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนอุปกรณ์เครือข่าย Core Switch, Distributed Switch และ Access Switch จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง และมีระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วันนับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยระบุชื่อโครงการและเลขที่เอกสารประกวดราคาครั้งนี้ พร้อมหนังสือรับรองมาแสดงในวันยื่นของข้อเสนอด้านเทคนิค

(๔.๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีวิศวกรที่มี Certified ของอุปกรณ์สำหรับงานจ้างประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนี้ เพื่อใช้ประกอบการทำงาน พร้อมทั้งสามารถวิเคราะห์แก้ไขปัญหาและอธิบายปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่ายของ กยท. ตลอดระยะเวลาสัญญาจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยแนบเอกสารประกอบ ดังนี้

๑. วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือไฟฟ้าหรือไฟฟ้าสื่อสารหรือโทรคมนาคมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง)

๒. สำเนาใบ Cisco Certified Network Associate (CCNA)

กรณี พิสูจน์ได้ว่าข้อมูลที่แสดงเป็นเท็จ หรือไม่สามารให้คำปรึกษากับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

(๕) 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓) 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 พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กยท. ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคาตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่..... ระหว่างเวลา.....ถึง..... และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ กยท. ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ กยท.จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กยท.จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ กยท.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กยท.จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กยท. จะพิจารณาจากราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ กยท.กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กยท.สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของ กยท.

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ กยท. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กยท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กยท. ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กยท. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กยท. จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ กยท. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กยท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จาก กยท.

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กยท. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับ กยท. ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้ กยท. ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ กยท. โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่ง กยท. ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กยท. จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๔ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๒, ข้อ ๔.๑.๓ ซ้อย่อย ๔.๑.๓.๑, ข้อ ๔.๕ และได้จัดส่งเอกสารค่า Configure ของระบบและอุปกรณ์ทุกตัวทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคพร้อมทั้งรายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๑ - ๓ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๒, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๔ - ๖ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๓, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๗ - ๙ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และ กยท. ได้ตรวจรับมอบงานจ้าง

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กยท. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ข้อ ๗. อัตราค่าปรับ

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิมตามขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอละอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กยท. ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อ กยท. ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แฉงการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง กยท.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กยท.จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธองจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธองให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กยท. สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้ เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ กยท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ กยท. อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกธองค่าเสียหายใดๆ จาก กยท. ไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ กยท. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กยท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับ กยท. ไว้ชั่วคราว



การยางแห่งประเทศไทย

ธันวาคม ๒๕๖๔

ขอบเขตของงาน(Term of Reference : TOR)

โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย

๑. ความเป็นมา


โดยทั่วไปแล้วอุปกรณ์ที่ถูกใช้งานตลอดเวลาย่อมมีการเสื่อมไปตามสภาพ หรืออายุการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็นระบบที่ถูกใช้งานตลอดเวลา เพื่อรองรับการส่งผ่านข้อมูล และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยให้กับการเชื่อมต่อและส่งผ่านข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กร การเชื่อมต่อในปัจจุบันมีการใช้ทั้งเส้นใยแก้วและสายคู่ตีเกลียวเป็นสื่อนำสัญญาณมีการใช้อุปกรณ์สวิตซ์และอุปกรณ์หาเส้นทางเพื่อเชื่อมโยงเครื่องคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกัน การเชื่อมต่อมีทั้งเครือข่ายเฉพาะบริเวณ (LAN: Local Area Network) และเครือข่ายบริเวณกว้าง (WAN: Wide Area Network) นอกจากนี้แล้วการเข้าใช้งานระบบจะต้องมีการกำหนดระดับความสำคัญในการเข้าใช้ ในอนาคตการส่งผ่านข้อมูลก็จะมีปริมาณที่มากขึ้น เนื่องจากระบบงานเกือบทั้งหมดขององค์กรได้ถูกประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์ จะเห็นได้ว่าระบบเครือข่ายมีความสลับซับซ้อนมากขึ้น ซึ่งถ้าขาดการดูแลรักษาที่ดี และมีปัญหาเกิดขึ้นจะมีผลกระทบต่อระบบงานทั้งหมด ดังนั้น เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องในลักษณะ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการดูแลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถรองรับการทำงานของระบบสารสนเทศที่ใช้งานในปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่องไม่เกิดการหยุดชะงัก

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง


.....

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.


.....

(นายสรเวทย์ รารawan)

กรรมการ

นวก. ๕



.....

(นายนพคุณ ทอมประทุม)


กรรมการ

จคพ. ๕

- ๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗. เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กยท. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้
- ๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนอุปกรณ์เครือข่าย Core Switch, Distributed Switch และ Access Switch จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง และมีระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วันนับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยระบุชื่อโครงการและเลขที่เอกสารประกวดราคาครั้งนี้ พร้อมหนังสือรับรองมาแสดงในวันยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค
- ๓.๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีวิศวกรที่มี Certified ของอุปกรณ์สำหรับงานจ้างประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนี้ เพื่อใช้ประกอบการทำงาน พร้อมทั้งสามารถวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและอธิบายปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่ายของ กยท. ตลอดระยะเวลาสัญญาจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คนโดยแนบเอกสารประกอบดังนี้
- ๓.๑๒.๑. วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือไฟฟ้าหรือไฟฟ้าสื่อสารหรือโทรคมนาคมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง)
- ๓.๑๒.๒. สำเนาใบ Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- กรณี พิสูจน์ได้ว่าข้อมูลที่แสดงเป็นเท็จ หรือไม่สามารทำให้คำปรึกษากับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ ราวราร)
กรรมการ
นวค. ๕


.....
(นายพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑. ผู้รับจ้างจะต้องบริการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย พร้อมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และ ชนิดการซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๑. การให้บริการการบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) ของระบบเครือข่ายพร้อมทั้งอุปกรณ์ในส่วนกลางต้องเข้ามาให้บริการการบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) กับระบบเครือข่ายและอุปกรณ์เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก ๑ เดือน ตามรายการระบบเครือข่ายดังนี้


๔.๑.๑.๑. อุปกรณ์ Main Gateway Router ยี่ห้อ Cisco รุ่น ISR๔๔๕๑-X จำนวน ๑ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๒. อุปกรณ์ Floor Switch Ethernet Switch ๔๘ Port ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG ๕๐๐-๕๒ จำนวน ๖ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๓. อุปกรณ์ Floor Switch Ethernet Switch ๒๔ Port ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG ๕๐๐-๒๘ จำนวน ๑๑ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ ราราวรา)
กรรมการ
นวก. ๕


.....
(นายพนคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๔. อุปกรณ์ Core switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น Nexus ๓๐๖๔-T จำนวน ๑ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๕. อุปกรณ์เครือข่าย Ethernet Switch ๑๐ GbE ยี่ห้อ Cisco รุ่น Nexus ๓๑๗๒TQ-๓๒T จำนวน ๒ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ ราวรารา)
กรรมการ
นค. ๕



.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

๔.๑.๑.๖. อุปกรณ์ Distributed Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น WC-C๔๕๐๖-E จำนวน ๒ ตัว
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะ
ปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๗. อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น Catalyst ๒๙๖๐S ๒๔GigE
จำนวน ๔ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะ
ปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

๔.๑.๑.๘. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครือข่าย (Network Management) ยี่ห้อ Cisco
รุ่น Prime Infrastructure ๒.x จำนวน ๑ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อย
รายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของระบบ
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของระบบ
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของระบบ

๔.๑.๑.๙. UPS ๓ KVA ยี่ห้อ Zircon รุ่น ZC๙๑๑-ET จำนวน ๘ ตัว ต้องบำรุงรักษา
อย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
น.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรธา)
กรรมการ
น.ค. ๕



(นายณพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๑) ตรวจสอบการทำงานแรงดันทางด้านขาเข้า (Input) และขาออก (Output)
- (๒) ตรวจสอบการทำงานของชุด Automatic Switch
- (๓) ตรวจสอบการทำงานของชุด Indicator และ Alarm
- (๔) ตรวจสอบการทำงานของชุดระบายความร้อน
- (๕) ตรวจสอบสภาวะแวดล้อม
- (๖) ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่ทุกลูก
- (๗) ทำการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่องของระบบ UPS
- (๘) ทำการทดสอบการรองรับ Load ของเครื่องสำรองไฟ โดยแสดงผลการ Load
- (๙) ทำความสะอาดอุปกรณ์


๔.๑.๑.๑๐. Media Converter UTP to Fiber จำนวน ๔ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อย ระยะเวลาเยียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ทำการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่องของอุปกรณ์


กรณีผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตรวจเช็คให้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ให้ปรับ ๕๐๐ บาท/ครั้ง/อุปกรณ์
ที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจเช็คตามรายการ Maintenance

๔.๑.๒. การให้บริการการบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) ของระบบเครือข่าย พร้อมทั้งอุปกรณ์ในส่วนภูมิภาค ดังนี้

- ทำการ remote เข้าไปเพื่อดำเนินการ ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์ และเก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์ ทุก ๑ เดือน ตามรายละเอียดข้อ ๔.๑.๓.๑, ๔.๑.๓.๒, ๔.๑.๓.๓ และ ๔.๑.๓.๔
- ให้บริการการบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) จำนวน ๑ ครั้งต่อปี ณ สำนักงานส่วนภูมิภาค โดยต้องดำเนินการดังนี้
 ๑. บำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่าย ตามรายการอุปกรณ์ในข้อ ๔.๑.๓.๑, ๔.๑.๓.๒, ๔.๑.๓.๓ และ ๔.๑.๓.๔
 ๒. ทำการบำรุงรักษา UPS Rack ๔๒ ดังนี้


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ รารawan)
กรรมการ
นวก. ๕


.....
(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๑) ตรวจสอบการทำงานของพัดลม
- (๒) ตรวจสอบการทำงานของปลั๊กไฟ
- (๓) ทำความสะอาดตู้ RACK

๔.๑.๓. สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๑ ประกอบด้วย

๑. กยท.จ. จันทบุรี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๒. กยท.จ. ระยอง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๓. กยท.จ. ตรัง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ ราวราร)
กรรมการ
นวค. ๕


.....
(นายณพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๔. กยท.จ. ตรัง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๕. กยท.ส.เมืองตรัง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๖. กยท.ส.ห้วยยอด อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ รวาวรา)
กรรมการ
นวค. ๕


.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๗. กยท.ส.ก้งตั้ง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๘. กยท.ส.ย่านตาขาว อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๙. กยท.ส.ปะเหลียน อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวราร)
กรรมการ
นวค. ๕



(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๐. กยท.ส.สีเกา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๑. กยท.จ.นครศรีธรรมราช อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG
๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น
AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๒. กยท.ส.ท่าศาลา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรธา)
กรรมการ
นวก. ๕



(นายณพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๓. กยท.ส. ร่อนพิบูลย์ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๔. กยท.ส. ทุ่งสง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๕. กยท.ส. ฉวาง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ ราวรธา)
กรรมการ
ท.กรค. ๕



.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๖. กยท.ส.นาบอน อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ


๔.๑.๔. สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๒ ประกอบด้วย

๑. กยท.จ.สุราษฎร์ธานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG
๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น
AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๒. กยท.ส.เมืองสุราษฎร์ธานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG
๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น
AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ รวารา)
กรรมการ
นวค. ๕


.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๓. กยท.ส.บ้านนาสาร อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๔. กยท.ส.เวียงสระ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๕. กยท.ส.คีรีรัฐนิคม อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ รวารา)
กรรมการ
นวก. ๕



(นายณพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๖. กยท.จ.กระบี่ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๗. กยท.ส.คลองท่อม อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๘. กยท.จ.ชุมพร อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ รวารา)
กรรมการ
นวก. ๕



.....
(นายณพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๙. กยท.ส.ท่าแพะ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๐. กยท.ส.ปะทิว อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๑. กยท.จ.พัทลุง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรธา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายณพคุณ ทอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๒. กยท.ส.ควนขนุน อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๓. กยท.ส.บางแก้ว อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๔. กยท.ส.ป่าบอน อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

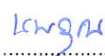
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรา)
กรรมการ
นวก. ๕



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๕. กยท.จ.ขอนแก่น อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๖. กยท.จ.อุดรธานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๗. กยท.จ.หนองคาย อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ รวารา)
กรรมการ
นวค. ๕



.....
(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๘. กยท.จ.อุบลราชธานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๑๙. กยท.จ.สุรินทร์ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๒๐. กยท.จ.บุรีรัมย์ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ ราราวรา)
กรรมการ
นวก. ๕



.....
(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๒๑. กยท.จ.ระนอง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๔.๑.๕. สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๓ ประกอบด้วย

๑. กยท.จ.พังงา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และ
อุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้อง
บำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๒. กยท.ส.เมืองพังงา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



.....
(นายสรเวทย์ ราวรธา)

กรรมการ

นวก. ๕





.....
(นายณพคุณ ทอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๓. กยท.ส.ท้ายเหมือง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๔. กยท.จ.ภูเก็ต อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
๕. กยท.จ.สงขลา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ ราราวา)
กรรมการ
นวก. ๕


.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๖. กยท.ส.หาดใหญ่ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๗. กยท.ส.เมืองสงขลา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๘. กยท.ส.สะเดา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ รวารา)
กรรมการ
นวก. ๕



(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๙. กยท.ส.รัษฎุมิ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๐. กยท.ส.นาทวี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๑. กยท.ส.เทพา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.

(นายสรเวทย์ รวารา)

กรรมการ

นวก. ๕

(นายณพคุณ ทอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๒. กยท.ส.จะนะ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ


๑๓. กยท.ส.สบบ้าย้อย อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้


- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๔. กยท.จ.สตูล อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และ
อุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้อง
บำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์


.....
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.


.....
(นายสรเวทย์ ราวรารา)
กรรมการ
นวก. ๕


.....
(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๕. กยท.ส.ละงู อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และ
อุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้อง
บำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะ
ปกติ

๑๖. กยท.จ.ยะลา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๗. กยท.ส.ยะหา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรรา)

กรรมการ

นวค. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๘. กยท.ส.รามัน อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๙. กยท.ส.บันนังสตา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-
๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๒๐. กยท.จ.เบตง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ รวารา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๔.๑.๖ สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๔ ประกอบด้วย

๑. กยท.จ.ปัตตานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๒. กยท.ส.โคกโพธิ์ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๓. กยท.ส.สายบุรี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวราร)

กรรมการ

นวค. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๔. กยท.จ.นราธิวาส อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๕. กยท.ส.เมืองนราธิวาส อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG ๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๖. กยท.ส.ระแงะ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรา)
กรรมการ
นวค. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๗. กยท.ส.รือเสาะ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๘. กยท.ส.สุโขทัย อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ WiFi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

กรณีผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตรวจสอบเช็คให้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ให้ปรับ ๕๐๐ บาท/ครั้ง/อุปกรณ์
ที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบเช็คตามรายการ Maintenance

๔.๒ เจ็อนไขการให้บริการการบำรุงรักษาแบบแก้ไข Corrective Maintenance (CM) ระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดังนี้

๔.๒.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่เสีย/ทำงานผิดพลาดเพื่อให้ระบบเครือข่ายของ กยท. กลับมาใช้งานได้ดังเดิม โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตรา ชั่วโมงละ ๘๐๐ บาท ต่อ ๑ อุปกรณ์ที่ทำงานผิดพลาด โดยเศษของชั่วโมง ให้คิดเป็น ๑


.....

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.


.....

(นายสรเวทย์ รารารา)

กรรมการ

นวก. ๕


.....

(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

ชั่วโมง ทั้งนี้ และกรณีที่ระบบเครือข่ายไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๖ ชั่วโมง นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับในอัตราชั่วโมง ๑,๕๐๐ บาท โดยเศษของชั่วโมงให้คิดเป็น ๑ ชั่วโมง ทั้งนี้ นับเฉพาะเวลาราชการเท่านั้น ยกเว้นเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติหรือความผิดอื่นใดที่มีใช้ความผิดของผู้รับจ้าง

๔.๒.๒ อุปกรณ์ที่เสีย/ทำงานผิดพลาดจากข้อ ๔.๒.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนให้ใช้งานได้ดังเดิม โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันทำการ นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตราวันละ ๘๐๐ บาท ต่อ ๑ อุปกรณ์ โดยเศษของวันให้คิดเป็น ๑ วัน ทั้งนี้ นับเฉพาะเวลาราชการเท่านั้น

๔.๒.๓ อุปกรณ์ที่จะนำมาเปลี่ยนทดแทนตามข้อ ๔.๒.๑ และข้อ ๔.๒.๒ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าเดิม

๔.๒.๔ ในกรณีที่อุปกรณ์เสียหาย เกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติ ให้ผู้ชนะการประกวดราคาทำหนังสือแจ้ง กยท. ภายใน ๓ วัน เพื่อละเว้นค่าปรับตามข้อ ๔.๒.๑ และ ข้อ ๔.๒.๒

๔.๓ การรับแจ้งปัญหา ผู้ว่าจ้างสามารถแจ้งปัญหา/เหตุขัดข้องได้ทั้งทางโทรศัพท์ โทรสาร หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ และผู้รับจ้างตอบรับการแจ้งเหตุขัดข้อง ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งเหตุ โดยผู้รับจ้างต้องกำหนดขั้นตอนวิธีการแจ้งปัญหา/เหตุขัดข้อง รวมทั้งวิธีการติดตามการแก้ปัญหา นำเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติที่ตรงกัน หากมีการเปลี่ยนแปลง ต้องทำการแจ้งต่อผู้ว่าจ้างทันที พร้อมทั้งจัดทำรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นและผลการแก้ไขปัญหา รวมทั้งจัดทำสถิติของการให้บริการและสถานะของปัญหาที่ได้รับแจ้งเป็นรายเดือนส่งต่อฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ กยท.

๔.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานสรุปการซ่อม/การบำรุงรักษาอย่างน้อย ๔ ชุด ในรูปแบบเอกสารรายงานและไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใน ๑๕ วัน หลังสิ้นงวดงานแต่ละงวด ทั้งนี้รายงานดังกล่าวต้องมีรายการอย่างน้อย ดังนี้

๔.๔.๑ ในกรณีการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ต้องประกอบด้วย

- ชื่อหน่วยงาน
- ชื่ออุปกรณ์
- Serial Number ของอุปกรณ์
- วันที่บำรุงรักษา
- รายละเอียดการบำรุงรักษารายละเอียดตามชนิดของอุปกรณ์
- เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษา

๔.๔.๒ ในกรณีการซ่อมแก้ไข (CM) ต้องประกอบด้วย

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.

(นายสรเวทย์ ราวราร)

กรรมการ

นวก. ๕

(นายณพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

- ชื่อหน่วยงาน
- ชื่ออุปกรณ์
- Serial Number ของอุปกรณ์
- วันที่และเวลาที่ได้รับแจ้ง
- วันที่และเวลาที่มาถึง
- วันที่และเวลาที่แล้วเสร็จ
- รายละเอียดการบำรุงรักษารายละเอียดตามชนิดของอุปกรณ์
- เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษา
- สาเหตุของเครื่องเสีย

๔.๕ ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารการการสนับสนุนจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ระบบเครือข่ายต่อ กยท.

๔.๖ กรณีมีการฟ้องร้องเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๕. ข้อกำหนดทั่วไป

๕.๑. การรักษาความลับ

๕.๑.๑ ข้อมูลในการดำเนินงาน ข้อมูล โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เอกสาร หรือวัสดุใด ๆ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปแบบใด ซึ่งผู้รับจ้างได้รับจาก กยท เพื่อเป็นข้อมูลในการทำงานตามสัญญา ผู้รับจ้างตกลงรักษาไว้เป็นความลับ ผู้รับจ้างจะไม่กระทำเองหรือร่วมกับบุคคลใด ในการนำข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าจะเพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ หรือเปิดเผย หรือเผยแพร่ข้อมูลไม่ว่าโดยวิธีการใด ๆ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก กยท. หากปรากฏว่าความลับเกี่ยวกับงานจ้างดังกล่าวล่วงรู้ไปถึงบุคคลอื่นซึ่งไม่ใช่บุคคลผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง โดยความบกพร่อง โดยการกระทำ หรืองดเว้นการกระทำการใด ๆ ของผู้รับจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้หนึ่งผู้ใด ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบและแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นให้โดยเร็วที่สุด รวมถึงชดเชยค่าเสียหายอื่น ทั้งนี้ผู้รับจ้างพิจารณาแล้วว่าเป็นความผิดร้ายแรง ผู้รับจ้างจะทำการดำเนินคดีตามที่กฎหมายบัญญัติโทษไว้สูงสุด

๕.๑.๒ ผู้รับจ้างจะยังคงต้องผูกพันตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการรักษาความลับของข้อมูลที่เป็นความลับของ กยท. อยู่ แม้ว่าการว่าจ้างนี้ได้สิ้นสุดลงแล้วไม่ว่าด้วยประการใด ๆ

.....


(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.

.....


(นายสรเวทย์ รารารา)

กรรมการ

นวก. ๕

.....


(นายณพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

๕.๑.๓ ผู้รับจ้างต้องยินยอมลงนามสัญญาการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ (Non-Disclosure Agreement) ตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กยท. ในการรักษาความลับ

๕.๒. ลิขสิทธิ์และการละเมิด

๕.๒.๑ กรณีมีการฟ้องร้องเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๕.๓. ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

๕.๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อกำหนดและนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (IT Security) ของ กยท. อย่างเคร่งครัด

๕.๓.๒ หากกยท. ดำเนินการทดสอบและพบช่องโหว่ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุงโปรแกรมเพื่อปิดช่องโหว่ที่ปรากฏให้หมดไป

๖ การส่งมอบงานและการชำระเงิน แบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๒, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๑, ข้อ ๔.๕ และได้จัดส่งเอกสารค่า Configure ของระบบและอุปกรณ์ทุกตัวทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคพร้อมทั้งรายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๑ - ๓ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๒, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๔ - ๖ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๓, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๗ - ๙ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๔ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๔, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๑๐ - ๑๒ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรารา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

๗ อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ตามงวดการส่งมอบงานที่กำหนด จะต้องถูกปรับเป็นรายวัน เศษของวันคิดเป็น ๑ วัน โดยคิดค่าปรับในอัตราร้อยละ ๐.๒ ของมูลค่าเงินแต่ละงวดตามสัญญา โดยการยางแห่งประเทศไทย สงวนสิทธิ์ในการดำเนินงานใดๆ เพื่อจัดหาหรือให้นิติบุคคล หรือบุคคลภายนอกที่มีความสามารถมาดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๘. วงเงินในการจัดหา

วงเงินในการจัดหา จำนวนวงเงินทั้งสิ้น ๓,๓๑๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวร่า)

กรรมการ

นวค. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ บำรุงรักษาระบบเครือข่าย.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ กยท.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๓๑๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน).....
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....
เป็นเงิน ๓,๓๑๐,๐๐๐ (สามล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน).....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
- ๑.) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณตามสัญญาเลขที่
ว.๐๑๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓,๓๑๐,๐๐๐ บาท.....
- ๒.)
- ๓.)
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (TOR)
- | | | |
|--------------------------|---------------|-------|
| ๑.) นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร | ประธานกรรมการ | |
| ๒.) นายสรเวทย์ ราวร่า | กรรมการ | |
| ๓.) นายนพคุณ หอมประทุม | กรรมการ | |

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์
หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว

หากมีข้อเสนอแนะ วิจารณ์ TOR ให้บริษัท/ห้าง/ร้าน ส่งเรื่องดังกล่าว โดยระบุชื่อบริษัท/
ห้าง/ร้าน ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ชื่อ-นามสกุล ผู้เสนอวิจารณ์ พร้อมเลขที่ประกาศทางอิเล็กทรอนิกส์ของ
การยางแห่งประเทศไทยและรายละเอียดที่เสนอแนะ วิจารณ์ ให้ชัดเจน

ส่งถึงประธานกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการ
บำรุงรักษาระบบเครือข่าย

ทาง E-mail : saraban_property@raot.mail.go.th ในวันและเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น.
ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยการยางแห่งประเทศไทยจะถือวันที่ และเวลาที่ปรากฏบน E-mail เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ภายในระยะเวลาที่ประกาศ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึง ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
