



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. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง 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 ของอุปกรณ์สำหรับงานจ้างประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนี้ เพื่อใช้ประกอบการทำงาน พร้อมทั้งสามารถวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและอธิบายปัญหา ที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่ายของ กยท. ตลอดระยะเวลาสัญญาจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยแนบ เอกสารประกอบ ดังนี้

๑. วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือไฟฟ้าหรือไฟฟ้า สื่อสารหรือโทรคมนาคมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง)

๒. สำเนาใบ Cisco Certified Network Associate (CCNA)

กรณี พิสูจน์ได้ว่าข้อมูลที่แสดงเป็นเท็จ หรือไม่สามารถให้คำปรึกษา กับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสุดา พลสังข์)

หัวหน้ากองบริหารสัญญา

รักษาการแทน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพย์สิน

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



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๔

การจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย

ตามประกาศ การยางแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กยท." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ การยางแห่งประเทศไทย เลขที่ ๖๗/๒๕ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๑๐ 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) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโชตินิติบุคคลให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (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 หรือไม่สามารถให้คำปรึกษากับ 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 พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ 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 **๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๔** ระหว่างเวลา **๐๘.๓๐** น. ถึง **๑๖.๓๐** น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท 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 ตามวันเวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ 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) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

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

๕.๖ กยท. ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กยท. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กยท. จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อน หรือนิตินิตบุคคลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน 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 ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ 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. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น 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 หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กยท.จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธองจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธองให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กยท. สงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้ เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ กยท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกธองค่าใช้จ่ายใดๆ 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

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ขอบเขตของงาน(Term of Reference : TOR)

โครงการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย

๑. ความเป็นมา

โดยทั่วไปแล้วอุปกรณ์ที่ถูกใช้งานตลอดเวลาย่อมมีการเสื่อมไปตามสภาพ หรืออายุการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็นระบบที่ถูกใช้งานตลอดเวลา เพื่อรองรับการส่งผ่านข้อมูล และเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยให้กับการเชื่อมต่อและส่งผ่านข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กร การเชื่อมต่อในปัจจุบันมีการใช้ทั้งเส้นใยแก้วและสายคู่ตีเกลียวเป็นสื่อนำสัญญาณมีการใช้อุปกรณ์สวิตช์และอุปกรณ์หาเส้นทางเพื่อเชื่อมโยงเครื่องคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกัน การเชื่อมต่อมีทั้งเครือข่ายเฉพาะบริเวณ (LAN: Local Area Network) และเครือข่ายบริเวณกว้าง (WAN: Wide Area Network) นอกจากนี้แล้วการเข้าใช้งานระบบจะต้องมีการกำหนดระดับความสำคัญในการเข้าใช้ ในอนาคตการส่งผ่านข้อมูลก็จะมีปริมาณที่มากขึ้น เนื่องจากระบบงานเกือบทั้งหมดขององค์กรได้ถูกประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์ จะเห็นได้ว่าระบบเครือข่ายมีความสลับซับซ้อนมาก ซึ่งถ้าขาดการดูแลรักษาที่ดี และมีปัญหาเกิดขึ้นจะมีผลกระทบต่อระบบงานทั้งหมดดังนั้น เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องในลักษณะ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการดูแลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถรองรับการทำงานของระบบสารสนเทศที่ใช้งานในปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่องไม่เกิดการหยุดชะงัก

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

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


.....

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.


.....

(นายสรเวทย์ รวารา)

กรรมการ

น.วค. ๕


.....

(นายณพคุณ ทอมประทุม)

กรรมการ

จ.คพ. 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 หรือไม่สามารให้คำปรึกษากับ กยท. ได้อย่างแท้จริง กยท. มีสิทธิ์ให้ปรับเปลี่ยนวิศวกรรายอื่นของหน่วยงานของผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.

(นายสรเวทย์ ราวรวา)

กรรมการ

นวก. ๕

(นายนพคุณ 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


.....
(นายณพคุณ ทอมประทุม)
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 ราวร่า)
กรรมการ
นวก. ๕



(นายณพคุณ ทอมประทุม)
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 การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์

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

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

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

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

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



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



.....
(นายสรเวทย์ ราวรธา)
กรรมการ
นวก. ๕



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

(๑) ตรวจสอบการทำงานแรงดันทางด้านขาเข้า (Input) และขาออก (Output)

(๒) ตรวจสอบการทำงานของชุด Automatic Switch

(๓) ตรวจสอบการทำงานของชุด Indicator และ Alarm

(๔) ตรวจสอบการทำงานของชุดระบายความร้อน

(๕) ตรวจสอบสถานะแวดล้อม

(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 รวารา)

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) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป 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) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป 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
นวก. 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 ราวรา)
กรรมการ
นวก. ๕


.....
(นายนพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
๗. กยท.ส.กั้งดั่ง 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.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 การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
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 การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.

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



(นายณพคุณ ทอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๓. กยท.ส.ร้อนพิบูลย์ 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 ราวร)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายณพคุณ ทอมประทุม)

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 ราวรวา)
กรรมการ
นวก. ๕



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

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.

(นายสรเวทย์ ราวร)
กรรมการ
นวก. ๕

(นายนพคุณ 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 รวาวรา)

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 รวาร์)

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 ราวรรา)

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 ราวรรา)

กรรมการ

นวค. ๕



.....
(นายนพคุณ 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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวรรา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

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



(นายนพคุณ หอมประทุม)

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 ราวรารา)

กรรมการ

นวค. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ รารารา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๙. กยท.ส.รัตภูมิ 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 ราวรธา)

กรรมการ

นวก. ๕

(นายณพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๒. กยท.ส.จนะ 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 ราวรธา)
กรรมการ
นวค. ๕



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

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๕. กยท.ส.สูง 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 ราวรารา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายณพคุณ 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 ราวรารา)

กรรมการ

นวก. ๕

(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

(๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป 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) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป 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) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป 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 ราวารา)

กรรมการ

นวก. ๕



(นายนพคุณ หอมประทุม)

กรรมการ

จคพ. ๕

- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ
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 การทำงานของ
อุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ประธานกรรมการ.
ท.กรค.

(นายสรเวทย์ ราวารา)
กรรมการ
นวก. ๕

(นายนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์

(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

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 การทำงานของ
อุปกรณ์


(๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ


กรณีผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตรวจสอบเช็คให้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ให้ปรับ ๕๐๐ บาท/ครั้ง/อุปกรณ์
ที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบเช็คตามรายการ Maintenance

๔.๒ เงื่อนไขการให้บริการการบำรุงรักษาแบบแก้ไข Corrective Maintenance (CM) ระบบเครือข่าย
และอุปกรณ์ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดังนี้

๔.๒.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่เสีย/ทำงาน
ผิดพลาดเพื่อให้ระบบเครือข่ายของ กยท. กลับมาใช้งานได้ดังเดิม โดยจะต้องดำเนินการให้
แล้วเสร็จภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตรา
ชั่วโมงละ ๘๐๐ บาท ต่อ ๑ อุปกรณ์ที่ทำงานผิดพลาด โดยเศษของชั่วโมง ให้คิดเป็น ๑


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


.....
(นายสรเวทย์ รารารา)
กรรมการ
นวก. ๕


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

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

๔.๒.๒ อุปกรณ์ที่เสีย/ทำงานผิดพลาดจากข้อ ๔.๒.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนให้ใช้งานได้ดังเดิม โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันทำการ นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตรารวันละ 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 ราวรธา)
กรรมการ
นวก. ๕

.....
(นายนพคุณ 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 ไม่ว่าเพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ หรือเปิดเผย หรือเผยแพร่ข้อมูลไม่ว่าโดยวิธีการใด ๆ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก กยท. หากปรากฏว่าความลับเกี่ยวกับงานจ้างดังกล่าวล่วงรู้ไปถึงบุคคลอื่นซึ่งไม่ใช่บุคคลผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง โดยความบกพร่อง โดยการกระทำ หรืองดเว้นการกระทำการใด ๆ ของผู้รับจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้หนึ่งผู้ใด ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบและแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นให้โดยเร็วที่สุด รวมถึงชดใช้ค่าเสียหายอื่น ทั้งนี้ผู้รับจ้างพิจารณาแล้วว่าเป็นความผิดร้ายแรง ผู้รับจ้างจะทำการดำเนินคดีตามที่กฎหมายบัญญัติโทษไว้สูงสุด

๕.๑.๒ ผู้รับจ้างจะยังคงต้องผูกพันตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการรักษาความลับของข้อมูลที่เป็นความลับของ กยท. อยู่ แม้ว่าการว่าจ้างนี้ได้สิ้นสุดลงแล้วไม่ว่าด้วยประการใด ๆ



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

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 ซ้อย่อย 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 ซ้อย่อย 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 ซ้อย่อย 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 ซ้อย่อย ๔.๑.๓.๔, และได้รายงานตามข้อ ๔.๔ ประจำเดือนของเดือนที่ ๑๐ - ๑๒ ตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว


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


.....
(นายสรเวทย์ ราวรารา)
กรรมการ
นวค. ๕


.....
(นายพนพคุณ หอมประทุม)
กรรมการ
จคพ. ๕

๗ อัตราค่าปรับ

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

๘. วงเงินในการจัดหา

วงเงินในการจัดหา จำนวนวงเงินทั้งสิ้น ๓,๓๑๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ประธานกรรมการ.

ท.กรค.



(นายสรเวทย์ ราวร่า)

กรรมการ

นวค. ๕



(นายนพคุณ ทอมประทุม)

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 | IS |
| ๒.) นายสรเวทย์ ราวรรา | กรรมการ | ✓ Sr |
| ๓.) นายนพคุณ หอมประทุม | กรรมการ | นพคุณ |