



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย (โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย) ด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย (โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๓๕๓,๓๘๐.๐๐ บาท (สามล้านสามแสนห้าหมื่นสามพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การยางแห่งประเทศไทย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงิน
แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.raot.co.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๔๓๓๒๒๒๒ ต่อ ๑๑๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นางสาวจตุพร สุขเกื้อ)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพย์สิน

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

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๒

การจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย (โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย)

ตามประกาศ การยางแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑

การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กยท." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย (โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ การยางแห่งประเทศไทย โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กยท. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(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) 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 ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กยท. ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคาตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กยท.ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกยท.จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่กยท.จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำความดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกยท.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กยท.จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กยท. จะพิจารณาจากราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กยท.กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความ

แตกต่างกันไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กยท.สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกยท.

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกยท. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กยท.มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กยท.ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกยท.เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกยท.จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิตยบุคคลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกยท. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กยท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกยท.

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กยท. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกยท. ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กยท.ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กยท. โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้น 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 ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกยท. ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

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

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๑ และส่งรายงานงวดที่ ๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๒ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๒ และส่งรายงานงวดที่ ๒ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๓ และส่งรายงานงวดที่ ๓ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๑ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และกยท. ได้ตรวจรับมอบงานจ้าง

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกยท. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้น และต้องบริหารจัดการ ซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิม ภายในระยะเวลาตามที่ระบุไว้ในขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอละอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กยท.ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วเท่านั้น

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

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศ ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีธงเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง กยท.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กยท.จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กยท.สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ กยท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ กยท. อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกธำนาจค่าเสียหายใดๆ จาก กยท.ไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะ

ทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กยท. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กยท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกยท. ไว้ชั่วคราว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ขอบเขตของงาน(Term of Reference : TOR)

ขอบเขตของงานจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย (โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย)

๑. ความเป็นมา

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

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถรองรับการทำงานของระบบสารสนเทศที่ใช้งานในปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่อง ไม่เกิดการหยุดชะงัก

๓. คุณสมบัติผู้ประกวดราคา

- ๓.๑. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้างดังกล่าว
- ๓.๒. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- ๓.๓. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับสิทธิหรือคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะประกวดราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๔. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะประกวดการรายอื่นที่เข้าประกวดราคาให้แก่การยางแห่งประเทศไทยและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาครั้งนี้
- ๓.๕. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๓.๖. ผู้ประสงค์จะประกวดราคาต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนอุปกรณ์เครือข่าย Core Switch , Distributed Switch และ Access Switch จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของ



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.ท.ส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

น.ว.ค.



(นายนพคุณ หอมประทุม)

จ.ท.พ.๔

ผลิตภัณฑ์โดยตรง และมีระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วันนับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยระบุชื่อโครงการและเลขที่เอกสารประกวด ราคาครั้งนี้

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

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.

(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔

(นายนพคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔

- (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 ๓๒ Port ยี่ห้อ Cisco รุ่น Cisco Nexus ๓๑๗๒TQ-๓๒T จำนวน ๒ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- (๕) ทำความสะอาดอุปกรณ์
- 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

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.

(นายสรเวทย์ รวารา)

นวก.๔

(นายอนุช หอมประทุม)

จคพ.๔

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

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

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

(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

๔.๑.๑.๙. Media Converter UTP to Fiber จำนวน ๔ ตัว ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อย รายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(๒) ทำการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่องของอุปกรณ์

กรณีผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตรวจเช็คให้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ให้ปรับ ๕๐๐ บาท/ครั้ง/อุปกรณ์
ที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจเช็คตามรายการ Maintenance

๔.๑.๓. 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

- ให้บริการบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) จำนวน ๑ ครั้งต่อปี ณ สำนักงานส่วนภูมิภาคโดยต้องดำเนินการดังนี้

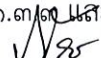
๑ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่าย ตามรายการอุปกรณ์ในข้อ ๔.๑.๓.๑,

๔.๑.๓.๒, ๔.๑.๓.๓ และ ๔.๑.๓.๔



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายนพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

๒ ทำการบำรุงรักษาตู้ RACK ๔๒U ดังนี้

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

๔.๑.๓.๑. สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๑ ประกอบด้วย

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

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายนพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

๔ กยท.จ.ตรัง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 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.กันตัง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๘ กยท.ส.ย่านตาขาว อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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 Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๑๐ กยท.ส.สีเกา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๑๑ กยท.จ.นครศรีธรรมราช อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG ๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.

(นายสรเวทย์ ราราวา)

นวก.๔

(นายพนคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

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

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

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

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

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

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

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายพคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔

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 การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

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

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

๔.๑.๓.๒ สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๒ ประกอบด้วย

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

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราวรธา)
นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)
นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

- ๖ กยท.จ.กระบี่ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
 - (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
 - (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
 - (๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๗ กยท.ส.คลองท่อม อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
 - (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
 - (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
 - (๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๘ กยท.จ.ชุมพร อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
 - (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
 - (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
 - (๔) ตรวจเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ
- ๙ กยท.ส.ท่าแซะ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
 - (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราวรารา)

นวก.๔



(นายพนคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

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

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

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

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

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

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

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รวารา)
นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

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

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

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

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

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

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

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราราวา)
นวก.๔



(นายพนคุณ หอมประทุม)
จกพ.๔

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๑๗ กยท.จ.หนองคาย อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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

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

- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.

(นายสรเวทย์ รารรา)

นวก.๔

(นายณพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

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

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

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

๔.๑.๓.๓ สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๓ ประกอบด้วย

๑ กยท.จ.พังงา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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.ส.เมืองพังงา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)
นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ใน
สภาวะปกติ

๓ กยท.ส.ท้ายเหมือง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-
๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 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.หาดใหญ่ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘
และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒
ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศหิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราวราร)

นวก.๔



(นายอนุคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔


- (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 Wi-Fi 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 Wi-Fi 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.รัตภูมิ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้
- (๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- (๒) ตรวจสอบสถานะผิดปกติพร้อมทั้งเก็บข้อมูล Log การทำงานของอุปกรณ์
- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราราร)
นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

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

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

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

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

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

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

๑๓ กยท.ส.สะบ้าย้อย อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

- (๓) เก็บข้อมูลการตั้งค่าของอุปกรณ์
- (๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๑๔ กยท.จ.สตูล อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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

๑๕ กยท.ส.สูง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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

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

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

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ ราราวา)

นวก.๔



(นายณพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

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

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

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

๔.๑.๓.๔ สำนักงานส่วนภูมิภาค ส่วนที่ ๔ ประกอบด้วย

๑ กยท.ส.บันนังสตา อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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.เบตง อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔

(๔) ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป สายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า พัดลม ให้อยู่ในสภาวะปกติ

๓ กยท.จ.ปัตตานี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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.โคกโพธิ์ อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๕๒ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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.สายบุรี อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi 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.จ.นราธิวาส อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

(๑) ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รวารา)

นวก.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔

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



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)
นวค.๔



(นายนพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

๑๐ กยท.ส.สุโขทัย โลก อุปกรณ์ Access Switch ยี่ห้อ Cisco รุ่น SG๕๐๐-๒๘ และอุปกรณ์ Wi-Fi Wireless Access Point ยี่ห้อ Cisco รุ่น AP-๗๐๒ ต้องบำรุงรักษาอย่างน้อยรายละเอียดต่อไปนี้

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

กรณีผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตรวจเช็คให้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ให้ปรับ ๕๐๐ บาท/ครั้ง/อุปกรณ์
ที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจเช็คตามรายการ Maintenance

๔.๒. เงื่อนไขการให้บริการการบำรุงรักษาแบบแก้ไข Corrective Maintenance (CM) ระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดังนี้

๔.๒.๑. ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่เสีย/ทำงานผิดพลาดเพื่อให้ระบบเครือข่ายของ กยท. กลับมาใช้งานได้ดังเดิม ในกรณีที่ระบบเครือข่ายยังสามารถให้บริการได้ จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตราชั่วโมงละ ๘๐๐ บาท ต่อ ๑ อุปกรณ์ที่ทำงานผิดพลาด โดยเศษของชั่วโมง ให้คิดเป็น ๑ ชั่วโมง และในกรณีที่ระบบเครือข่ายไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๖ ชั่วโมง นับถัดจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้น จะต้องเสียค่าปรับในอัตราชั่วโมงละ ๑,๕๐๐ บาท โดยเศษของชั่วโมง ให้คิดเป็น ๑ ชั่วโมง ทั้งนี้ นับเฉพาะเวลาราชการเท่านั้น ยกเว้นเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติหรือความผิดอื่นใดที่มีใช้ความผิดของผู้รับจ้าง

๔.๒.๒. อุปกรณ์ที่เสีย/ทำงานผิดพลาดจากข้อ ๔.๒.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนให้ใช้งานได้ดังเดิม โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน 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 และข้อ ๔.๒.๒

๔.๓. การรับแจ้งปัญหาผู้ว่าจ้างสามารถแจ้งปัญหา/เหตุขัดข้องได้ทั้งทางโทรศัพท์ โทรสาร หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ และผู้รับจ้างตอบรับการแจ้งเหตุขัดข้อง ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งเหตุ โดยผู้รับจ้างต้องกำหนดขั้นตอนวิธีการแจ้งปัญหา/เหตุขัดข้อง รวมทั้งวิธีการติดตามการแก้ปัญหา นำเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติที่ตรงกัน หากมีการเปลี่ยนแปลง ต้องทำการแจ้งต่อผู้ว่าจ้างทันที พร้อมทั้งจัดทำ



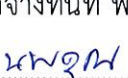
(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.



(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔



(นายพคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔

รายงานปัญหาที่เกิดและผลการแก้ไขปัญหา รวมทั้งจัดทำสถิติของการให้บริการและสถานะของปัญหาที่ได้รับแจ้งเป็นรายเดือนส่งต่อฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ กยท.

๔.๔. ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานสรุปการซ่อม/การบำรุงรักษาอย่างน้อย ๔ ชุด ในรูปแบบรายงานและ CD ทั้งนี้รายงานดังกล่าวต้องมีรายการอย่างน้อยดังนี้

๔.๔.๑. ในกรณีการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ต้องประกอบด้วย

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

๔.๔.๒. ในกรณีการซ่อมแก้ไข (CM) ต้องประกอบด้วย

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

๔.๕. ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารการการสนับสนุนจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ระบบเครือข่ายต่อ กยท.

๔.๖. กรณีมีการฟ้องร้องเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๕. การส่งมอบงานแบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เดือนตุลาคม ๒๕๖๑ – ธันวาคม ๒๕๖๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๑, ข้อ ๔.๕ และได้จัดส่งเอกสารค่า Configure ของระบบและอุปกรณ์ทุกตัว ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคพร้อมทั้งจัดทำรายงาน ตามข้อ ๔.๔

งวดที่ ๒ เดือนมกราคม ๒๕๖๒ – มีนาคม ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๒, และได้จัดทำรายงานตามข้อ ๔.๔

(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)

ท.กพส.

(นายสรเวทย์ รารารา)

นวก.๔

(นายนพคุณ ทอมประทุม)

จคพ.๔

- งวดที่ ๓ เดือนเมษายน ๒๕๖๒ – มิถุนายน ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ ๔.๑.๓
ข้อย่อย ๔.๑.๓.๓, และได้จัดทำรายงานตามข้อ ๔.๔
- งวดที่ ๔ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อ ๔.๑.๑, ข้อ
๔.๑.๓ ข้อย่อย ๔.๑.๓.๔, และได้จัดทำรายงานตามข้อ ๔.๔

๖. เงื่อนไขการชำระเงิน แบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

- งวดที่ ๑ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๑ และ
ส่งรายงานงวดที่ ๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการ
ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๒ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๒ และ
ส่งรายงานงวดที่ ๒ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการ
ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๓ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๓ และ
ส่งรายงานงวดที่ ๓ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการ
ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๔ ชำระเงิน ๒๕% ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อ ๕ งวดที่ ๔ และ
ส่งรายงานงวดที่ ๔ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการ
ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๗. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ตามงวดการส่งมอบงานที่กำหนด จะต้องถูกปรับอัตรา
ร้อยละ ๐.๒ ของมูลค่าเงินแต่ละงวดตามสัญญา โดยการยางแห่งประเทศไทย สงวนสิทธิ์ในการดำเนินงาน
ใดๆ เพื่อจัดหาหรือให้นิติบุคคล หรือบุคคลภายนอกที่มีความสามารถมาดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้าง
จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด


(นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร)
ท.กพส.

(นายสรเวทย์ ราราร)
นวก.๔

(นายณพคุณ ทอมประทุม)
จคพ.๔

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่าย.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ การยางแห่งประเทศไทย.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๓,๓๗๐,๐๐๐.- บาท.....
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๓.....
เป็นเงิน..... ๓,๓๕๓,๓๘๐.- บาท.....
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ บริษัท FUJITSU.....
๔.๒ บริษัท เทเลโทรล วัน จำกัด.....
๔.๓ บริษัท โปรเฟสชั่นแนล คอมพิวเตอร์ จำกัด.....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๕.๑ นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार..... หัวหน้ากองพัฒนาระบบสื่อสารข้อมูล.....
๕.๒ นายสรเวทย์ ราวร่า..... นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๔.....
๕.๓ นายนพคุณ หอมประทุม..... เจ้าหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์ ๔.....



(นายชัยวัฒน์ ยศพิมसार)

ท.ภพส.



(นายสรเวทย์ ราวร่า)

นวก. ๔



(นายนพคุณ หอมประทุม)

จคพ.๔