



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๑/๒๕๖๓

การจ้างโครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ตามประกาศ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๓

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ซึ่งต่อไปเรียกว่า "สำนักงาน กสทช." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน (Term of Reference) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญามาตรฐานหน่วยงาน

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) 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 ไม่อยู่ ...

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๒.๑๑ ต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง หรือ ผลงานด้านระบบสารสนเทศและการสื่อสารในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาทต่อสัญญา และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื้อถือ

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) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๓.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔) 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) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

- สำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง ตามคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ข้อ ๒.๑๑

(๔) 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 ในการเสนอ ...

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอระยะเวลาดำเนินงานตามขอบเขตของงานนี้ แบ่งเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

๔.๓.๑ การดำเนินงาน ระยะที่ ๑ ภายใน ๒๔๐ วัน (๘ เดือน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๓.๒ การดำเนินงาน ระยะที่ ๒ ภายใน ๕ ปี (๖๐ เดือน) นับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการระบบฯ ครบถ้วนต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๕ ปี (๖๐ เดือน) ทั้งนี้ กรณีวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบครบถ้วนและหรือวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการอยู่ระหว่างเดือน ให้นับวันที่ ๑ ของเดือนถัดไปเป็นวันเริ่มต้นการให้บริการ ระยะที่ ๒

๔.๓.๓ การดำเนินงาน ระยะที่ ๓ ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการบริการ ระยะที่ ๒

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคาตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่สำนักงาน กสทช. ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน กสทช. จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน เว้นแต่สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว และได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน กสทช.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบเอ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสหรือตราฟัฟที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสหรือตราฟัฟลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสหรือตราฟัฟนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ ส่งจ่ายในนาม สำนักงาน กสทช. บัญชี ๓

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็ครหัสหรือตราฟัฟที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงาน กสทช. ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

/กรณีที่ ...

กรณีที่ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ สำนักงาน กสทช. จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน กสทช.

จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงาน กสทช. กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีค่าธรรมเนียมในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงาน กสทช.

/ (๒) ไม่กรอกชื่อ ...

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงาน กสทช. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้
สำนักงาน กสทช. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสม
หรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงาน กสทช. ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคา
ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ
ยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทาง
ราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของสำนักงาน กสทช. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย
หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงาน กสทช. จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษ
ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่น
ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมายื่น
ข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงาน
ตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ
สำนักงาน กสทช. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงาน
ตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน กสทช. มีสิทธิที่จะ
ไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือ
ค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน กสทช.

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงาน กสทช. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก
มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม
กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ
๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสำนักงาน กสทช. ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลัก
ประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้สำนักงาน
กสทช. ยึดถือไว้ในขณะที่ทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่สำนักงาน กสทช. โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ สั่งจ่ายในนาม สำนักงาน กสทช. บัญชี ๓

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งสำนักงาน กสทช.

ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายที่พึงแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๑๑ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๑.๒ (๑) ถึง ๔.๑.๒ (๒) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๑.๒ (๕) ถึง ๔.๑.๒ (๖) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๑.๒ (๕) ถึง ๔.๑.๒ (๖) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๑.๒ (๗) ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๑.๒ (๘) ถึง ๔.๑.๒ (๑๐) ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

/งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงิน ...

งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๒ ให้ครบ ๑๒ เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ ๒

งวดที่ ๗ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๒ ให้ครบ ๒๔ เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ ๒

งวดที่ ๘ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๒ ให้ครบ ๓๖ เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ ๒

งวดที่ ๙ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๒ ให้ครบ ๔๘ เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ ๒

งวดที่ ๑๐ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๒ ให้ครบ ๖๐ เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ ๒

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) ข้อ ๔.๓ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๖๐ วัน นับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการ ระยะที่ ๒ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินงานภายในระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละระยะเวลาดำเนินงาน รวมทั้งควบคุมคุณภาพการบริการและปรับปรุงแก้ไขข้อขัดข้องตามระดับการให้บริการ (Service Level) ที่กำหนด หากการบริการไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว จะต้องยินยอมให้สำนักงาน กสทช. ปรับคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการ ดังนี้

๙.๑ สำหรับการดำเนินงานระยะที่ ๑ หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินงานให้แล้วเสร็จพร้อมใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนดตามระยะเวลาการส่งมอบ อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของมูลค่าค่าจ้างดำเนินงานระยะที่ ๑ นับแต่วันครบกำหนดสัญญาจนถึงวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบการดำเนินงานครบถ้วนถูกต้อง

๙.๒ สำหรับการดำเนินงานระยะที่ ๒ หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดบริหารจัดการ การบำรุงรักษาและอื่น ๆ มีอัตราค่าปรับ ดังนี้

๙.๒.๑ กรณีไม่บริหารจัดการให้ครบถ้วนตามข้อกำหนด อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของค่าจ้างดำเนินงานรายงวด ๑ ปี นับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. แจ้งให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจนถึงวันที่ผู้รับจ้างได้จัดการปรับปรุงแก้ไขครบถ้วน

๙.๒.๒ กรณีไม่บริการบำรุงรักษาป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด อัตราค่าปรับในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของค่าจ้างดำเนินงานรายงวด ๑ ปี นับแต่วันครบรอบจนถึงวันที่ให้บริการครบถ้วน

๙.๒.๓ กรณีไม่บริการซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) ภายในกรอบเวลาตามข้อกำหนด ระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ในแต่ละปัญหาข้อขัดข้อง ค่าปรับรายชั่วโมงโดยเศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) Normal Service Level ระดับปกติ อัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐.- บาท

(๒) Medium Service Level ระดับปานกลาง อัตราชั่วโมงละ ๒,๐๐๐.- บาท

(๓) High Service Level ระดับสูง อัตราชั่วโมงละ ๕,๐๐๐.- บาท

๙.๒.๔ กรณีการประเมินคุณภาพรายเดือนมีจำนวนชั่วโมงการขัดข้องของบริการเกินกว่าข้อกำหนดในข้อ ๔.๒.๑๒ อัตราค่าปรับชั่วโมงละ ๓,๐๐๐.- บาท เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

ทั้งนี้ ค่าปรับตามข้อนี้ สำนักงาน กสทช. จะหักจากค่าบริการที่ต้องจ่ายในแต่ละงวด เว้นแต่กรณีที่สำนักงาน กสทช. ยังไม่อาจพิจารณาข้อสรุปในอัตราค่าปรับได้ในงวดบริการนั้น สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาให้ได้ข้อยุติและหักจากค่าบริการภายในรอบระยะเวลาบริการงวดถัดไป

๙.๓ สำหรับการบริการระยะที่ ๓ หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการส่งมอบงานให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนดในขอบเขตขอบการดำเนินงานข้อ ๕.๓ อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของมูลค่าจ้างงวดสุดท้าย นับแต่วันครบกำหนดสัญญาจนถึงวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นตามขอบเขตของงาน (Term of Reference) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอละอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากโดยใช้เงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ

๑๑.๒ เมื่อสำนักงาน กสทช. ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

/ (๓) ในกรณีที่ ...

(๓) ในกรณีที่ไม่นับปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงาน กสทช. ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงาน กสทช. จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกออกจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกชดเชยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นที่ไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน กสทช. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ สำนักงาน กสทช. อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน กสทช. ไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขณะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน กสทช. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน กสทช. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสำนักงาน กสทช. ไว้ชั่วคราว

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ขอบเขตของงาน (Term of Reference)

โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

1. ความเป็นมาและหลักการเหตุผล

สำนักงาน กสทช. ดำเนินโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ซึ่งมีบริการให้ประชาชนในพื้นที่ชายขอบและพื้นที่ห่างไกล จำนวน 19,652 หมู่บ้าน (ชายขอบ 3,920 หมู่บ้าน และ ห่างไกล 15,732 หมู่บ้าน) โดยจำแนกเป็นบริการ จุดเชื่อมต่อ WiFi ในหมู่บ้าน โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล (รพ.สต.) เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง บริการอาคารศูนย์ USO Net และ บริการห้อง USO Wrap ซึ่งมีจำนวนจุดให้บริการรวมทั้งสิ้น 30,841 แห่ง (ชายขอบจำนวน 10,145 แห่ง และ ห่างไกล 20,696 แห่ง) ซึ่งภายใต้การดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้น สำนักงาน กสทช. ได้มีโครงการสนับสนุนที่ต้องดำเนินการเพื่อใช้ในการกำกับดูแลการดำเนินงานตามสัญญาการจัดให้มีบริการ และเพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ประกอบด้วย (1) โครงการจัดหาระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (2) โครงการจัดให้มีบริการระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม (3) โครงการจัดหาระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (4) โครงการจัดหาระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การใช้งานอินเทอร์เน็ต (5) โครงการจัดให้มีบริการระบบบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์

เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่มีความจำเป็นต้องป้องกันหรือรับมือกับภัยคุกคามหรือความเสี่ยงบนไซเบอร์จึงต้องอาศัยความรวดเร็วและรับมือได้ทันสถานการณ์ และมีการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่องซึ่งมีผลกระทบในมิติต่าง ๆ ประกอบกับ มาตรา 5 ที่กำหนดให้ลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยต้องครอบคลุมในเรื่องต่าง ๆ เช่น (1) การบูรณาการการจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ (2) การสร้างศักยภาพในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (3) การปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ เป็นต้น

1. 2. 3. ๒๖
4. ๑๑๑๑๑๑ 5.

อย่างไรก็ดี ระบบสนับสนุนทั้ง 5 โครงการดังกล่าวข้างต้นเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อบริการที่ประชาชนได้รับภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ซึ่งมีบริการให้ประชาชนในพื้นที่ชายขอบและพื้นที่ห่างไกล กล่าวคือ ถ้าระบบสนับสนุนไม่สามารถให้บริการได้จะทำให้สำนักงาน กสทช. ไม่สามารถตรวจสอบการให้บริการตามสัญญาที่กำหนดไว้ได้และประชาชนจะไม่สามารถได้รับบริการ สำนักงาน กสทช. จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำ “โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)” ขึ้น เพื่อให้สำนักงาน กสทช. มีระบบสำรองข้อมูลและการกู้คืนข้อมูลระบบไว้ให้บริการแก่ ประชาชน และ สำนักงาน กสทช. ใช้ทดแทนศูนย์ข้อมูลหลักที่ได้รับความเสียหายหรือมีความเสี่ยงจากเหตุการณ์ภัยพิบัติ และเหตุการณ์ไม่ปกติต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น และสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรองในกรณีเกิดภัยพิบัติ อีกทั้ง สามารถให้บริการต่อไปได้ตามระดับความสำคัญตามแผนที่วางไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

2. วัตถุประสงค์โครงการ

- 2.1 เพื่อให้ระบบสนับสนุนภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ซึ่งมีบริการให้ประชาชนในพื้นที่ชายขอบและพื้นที่ห่างไกล ของสำนักงาน กสทช. ดำเนินการต่อไปได้ในกรณีที่เกิดเหตุภัยพิบัติ
- 2.2 เพื่อจัดหาระบบสำรองในการดำเนินงานและสถานที่ปฏิบัติงานสำรองในกรณีเกิดภัยพิบัติ
- 2.3 เพื่อป้องกันการสูญเสียข้อมูลและบริการในกรณีเกิดภัยพิบัติ

3. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๖๖
4. _____ 5. _____

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 ต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง หรือ ผลงานด้านระบบสารสนเทศและการสื่อสารในวงเงินไม่น้อยกว่า 40 ล้านบาทต่อสัญญา และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื้อถือ

4. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดำเนินการโครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System) (โครงการฯ) โดยการจัดหาระบบสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการ (ระบบสำรองฯ) ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) และโครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) (โครงการหลักฯ) โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 3 ระยะ ประกอบด้วย

1. 2. 3. ๓๓
4. ๑๐๑๑๓ 5.

4.1 การดำเนินงานระยะที่ 1

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาเครื่องและอุปกรณ์ ซึ่งหมายรวมถึง พื้นที่ติดตั้ง การเชื่อมต่อสัญญาณ อินเทอร์เน็ต Hardware, Software, Application Software และอื่น ๆ ที่ต้องดำเนินการจัดหา ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบความพร้อมก่อนการบริหารจัดการตามขอบเขตงาน รวมทั้งการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักงาน กสทช. ที่เกี่ยวข้อง มีข้อกำหนดความต้องการและรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

4.1.1 องค์ประกอบระบบสำรองฯ มีระบบย่อยและงานย่อยเป็นส่วนประกอบ อย่างน้อยดังนี้

- (1) ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (Inventory) รายละเอียดตามภาคผนวก ก
- (2) ระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม (Network Monitoring) รายละเอียดตามภาคผนวก ข
- (3) ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA) รายละเอียดตามภาคผนวก ค
- (4) ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต (AAA) รายละเอียดตามภาคผนวก ง
- (5) ระบบบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (Log) รายละเอียดตามภาคผนวก จ
- (6) ระบบรักษาความปลอดภัย (Firewall) รายละเอียดตามภาคผนวก ฉ
- (7) งานเช่าการเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (HighSpeed Internet) รายละเอียดตามภาคผนวก ช
- (8) งานเช่าสถานที่พร้อมการเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (co-location) รายละเอียดตามภาคผนวก ซ

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____

4.1.2 ข้อกำหนดการดำเนินงานทั่วไปของผู้รับจ้างมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนการดำเนินโครงการโดยละเอียด (Detailed Implementation Plan) ระบุถึงกิจกรรม ระยะเวลาการปฏิบัติงาน แผนการส่งมอบงานและสิ่งที่จะส่งมอบในแต่ละงวดงาน พร้อมเอกสารรับรองหรือแต่งตั้งจากผู้ผลิต (เจ้าของผลิตภัณฑ์) หรือสาขาผู้ผลิตประจำประเทศไทยโดยตรง โดยรับรองขีดความสามารถในการบำรุงรักษา พร้อมสนับสนุนการอัปเดตระบบสำรองฯ ในช่วงระยะเวลา 60 เดือน (5 ปี) นับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. แจ้งให้เปิดบริการในระยะที่ 2
- (2) ออกแบบระบบสำรองฯ (System Design) และจัดทำสถาปัตยกรรมของระบบหลักๆ โดยเครื่องและอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ ต้องสามารถทำงานร่วมกับโครงการสำรองฯ และ โครงการสนับสนุนทั้ง 5 โครงการ ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบที่ 1 (จำนวน 1 วงจร) (รายละเอียดตามภาคผนวก ข-1) และ ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) จำนวน 1 ชุด (รายละเอียดตามภาคผนวก ฉ) โดยติดตั้ง ณ ชั้น 1 อาคารจอตลอด สำนักงาน กสทช. (สำนักงานใหญ่)
- (4) จัดหาสถานที่พร้อมการเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (co-location) (รายละเอียดตามภาคผนวก ซ)
- (5) ติดตั้งระบบสำรองฯ ณ พื้นที่เช่า (co-Location) โดยประกอบด้วยระบบย่อยดังต่อไปนี้
 - (5.1) ระบบรักษาความปลอดภัย (Firewall)
 - (5.2) ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (Inventory)
 - (5.3) ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA)
 - (5.4) ระบบบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (Log)
 - (5.5) ระบบควบคุมทรัพยากรและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม (Network Monitoring)
 - (5.6) ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต (AAA)
- (6) เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบที่ 2 (จำนวน 8 วงจร) โดยเชื่อมระบบหลักฯ ไปที่คู่สัญญาจำนวน 8 บริษัท (รายละเอียดตามภาคผนวก ข-2)

1. 2. 3. 26
4. 5.

- (7) ทดสอบระบบสำรองฯ ด้วยวิธีการจำลองการทำงาน พร้อมทำรายงานผลการจำลองการทำงานดังกล่าวภายใต้ข้อกำหนดในโครงการฯ อย่างละเอียดในรูปแบบเอกสารจำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด
- (8) ทดสอบการทำงานเต็มรูปแบบ พร้อมทำรายงานผลการจำลองการทำงาน ในรูปแบบเอกสารจำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด
- (9) ปรับแต่ง (Performance Tuning) ให้ระบบสำรองฯ สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทำรายงานผลการปรับแต่ง ในรูปแบบเอกสารจำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด
- (10) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องช่วงระยะเวลาไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า 15 คน และ จัดทำเอกสารคู่มือระบบสำรองฯ อย่างละเอียด จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ชุด และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด

4.1.3 เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการจัดหา ติดตั้งและทดสอบ และ อบรมตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว จะต้องจัดทำรายงานสรุปพร้อมกับการส่งมอบการดำเนินงานระยะที่ 1 ประกอบด้วย

- (1) แบบสถาปัตยกรรม Network Diagram ของระบบฯ
- (2) บัญชีรายการเครื่องและอุปกรณ์ในโครงการฯ
- (3) รายงานผลการทดสอบความพร้อมก่อนเปิดให้บริการ
- (4) แผนงานบริหารจัดการระบบต่อเนื่อง 5 ปี
- (5) อื่น ๆ (ถ้ามี)

โดยจัดทำเป็นเอกสารรายงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด และ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑ 5.

4.2 การดำเนินงานระยะที่ 2

เป็นการบริหารจัดการระบบด้วยระดับคุณภาพการให้บริการตามที่กำหนด นับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการระบบสำรองฯ ครบถ้วนต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 5 ปี (60 เดือน) ทั้งนี้ กรณีวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบครบถ้วนและหรือวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการอยู่ระหว่างเดือน ให้นำวันที่ 1 ของเดือนถัดไปเป็นวันเริ่มต้นการให้บริการ ระยะที่ 2 โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

4.2.1 ระบบสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการ (ระบบสำรองฯ) ใช้เป็นระบบสำรองระบบสนับสนุนทั้ง 5 ระบบ ที่ติดตั้ง ณ สำนักงาน กสทช. (ระบบหลักฯ) ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณ โทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ดำเนินการแทนระบบหลักฯ ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อให้ระบบหลักฯ ไม่สามารถทำงานได้ โดยจะต้องทำงานประสานกับระบบหลักฯ ในลักษณะ Redundant แบบ High Availability โดยมีค่า Recovery Point Objective (RPO) ไม่เกิน 10 วินาที และมีค่า Recover Time Objective (RTO) ไม่เกิน 10 นาที

4.2.2 ต้องปกปิดความลับ Non-disclosure agreement (NDA) ในการดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดการนำข้อมูลความลับนั้นไปเปิดเผย หรือนำไปทำสำเนา หรือนำไปใช้ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน กสทช.

4.2.3 ต้องดำเนินการให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องประกันคุณภาพระบบ และดูแลบำรุงรักษา นับตั้งแต่วันที่ได้มีการนำระบบไปติดตั้งจริง ณ สถานที่ติดตั้ง

4.2.4 ในช่วงระยะเวลาของการดำเนินงาน ต้องจัดให้มีบริการสนับสนุนและให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ด้วยเจ้าหน้าที่เทคนิคให้บริการตลอดเวลาในวันทำการปกติ โดยต้องแจ้งรายชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ และที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail Address) เพื่อการติดต่อสื่อสารได้โดยตรง หากระบบหรือระบบฐานข้อมูลเกิดปัญหาหรือขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ ตามปกติ ไม่ว่าจะเป็กรณีปัญหาบางส่วนหรือทั้งระบบ ต้องพร้อมรับแจ้งเหตุจากผู้ใช้งานระบบ หรือสำนักงาน กสทช. ตลอดเวลา (ตลอด 24 ชั่วโมงของทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ)

4.2.5 จัดให้มีศูนย์บริการลักษณะ Call Center Service หรือ Help Desk หรือมีระบบรับแจ้งข้อขัดข้องทางอิเล็กทรอนิกส์แบบอื่น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงาน กสทช. สามารถแจ้งข้อขัดข้องได้ทางโทรศัพท์ โทรสาร e-Mail หรือ Application ทางอิเล็กทรอนิกส์อื่น โดยผู้รับจ้างต้องแจ้งรายละเอียดช่องทางการรับแจ้งข้อขัดข้องให้ทราบ พร้อมกับการรายงานผลการทดสอบความพร้อมในการเปิดให้บริการ

1. _____ 2. _____ 3. _____ 26
4. _____ 5. _____

4.2.6 การแจ้งข้อขัดข้องของการใช้บริการ ให้ถือวันเวลาที่ได้รับแจ้งเป็นเวลาเริ่มให้บริการ บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ซึ่งผู้รับจ้างต้องบริการตามข้อกำหนดระดับคุณภาพการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ที่กำหนด และเพื่อประสิทธิภาพการบริการแก้ไขข้อขัดข้องเป็นไปตามข้อกำหนดระดับคุณภาพการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ที่กำหนด เจ้าหน้าที่ผู้แจ้งเหตุขัดข้องของสำนักงาน กสทช. หรือผู้ใช้งานระบบตามสถานที่ต่าง ๆ จะให้ข้อมูลประกอบการให้บริการ ดังนี้

- (1) ชื่อผู้แจ้งเหตุขัดข้องหรือผู้รับผิดชอบ
- (2) หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงานของช่างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างในระหว่างการเดินทางหรือเมื่อเดินทางไปถึง ณ สถานที่ปฏิบัติงานนั้นแล้ว
- (3) อาการหรือเหตุขัดข้องเบื้องต้น

4.2.7 ดำเนินการปรับปรุง (Update) ซอฟต์แวร์หากมีการเปลี่ยนแปลงรุ่นของโปรแกรมระบบสำรองฯ โดยผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ สำนักงาน กสทช. ทราบ และหรือหากมีการร้องขอจากสำนักงาน กสทช. ให้ทำการปรับปรุง (Update) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.2.8 ผู้รับจ้างมีหน้าที่บำรุงรักษาอุปกรณ์ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับบริการระบบสำรองฯ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างดี มีประสิทธิภาพตลอดเวลาการให้บริการ โดยต้องจัดให้มีบริการบำรุงรักษา ดังนี้

4.2.9 การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance) ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์บริการ และทำความสะอาดให้เรียบร้อยและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมทั้งเปลี่ยนวัสดุ อะไหล่ หรืออุปกรณ์อื่นใดที่พบว่ามีอาการเสื่อมสภาพ หมดยุติการใช้งาน ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้จะกระทบต่อคุณภาพการให้บริการ
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์บริการ รวมทั้งการปรับแต่งประสิทธิภาพการบริการ (Performance Service Tuning) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างดี
- (3) เมื่อทำการบำรุงรักษาเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการทดสอบความเชื่อมโยงและคุณภาพบริการโดยรวมว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติด้วยคุณภาพบริการที่กำหนด

1. _____ 2. _____ 3. ๑๕

4. _____ 5. _____

- (4) รอบระยะเวลาของการทำ Preventive Maintenance ทุก ๆ 3 เดือนครั้ง โดยแต่ละครั้ง ต้องอยู่ระหว่าง 70 ถึง 100 วัน เพื่อให้อุปกรณ์ได้รับการบำรุงรักษาภายในระยะเวลาไม่กระชั้นชิดหรือห่างกันเกินไปในรอบการบริการแต่ละครั้ง ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการบำรุงรักษาที่แสดงรายละเอียดกำหนดเวลาเข้าทำการบำรุงรักษาในแต่ละปีโดยละเอียด และส่งให้สำนักงาน กสทช. ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน

4.2.10 บริการบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance) เป็นบริการตรวจสอบข้อขัดข้องระบบสำรองฯ ทำการแก้ไข และจัดการให้สามารถปฏิบัติงานได้ดีดังเดิม รวมถึงการเปลี่ยนอะไหล่ ชิ้นส่วน หรืออุปกรณ์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งาน เมื่อได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของสำนักงาน กสทช. หรือผู้รับบริการประเภทต่าง ๆ ไปยังศูนย์บริการรับแจ้งข้อขัดข้อง (Call Center Service หรือ Help Desk) ของผู้รับจ้าง โดยต้องส่งช่างหรือเจ้าหน้าที่ผู้มีความรู้ความชำนาญไปทำการตรวจวิเคราะห์และแก้ไขข้อขัดข้อง ณ จุดบริการต่าง ๆ ทำการตรวจวิเคราะห์ให้ทราบข้อขัดข้องและวิธีการแก้ไข ภายใน 2 ชั่วโมง นับแต่เวลาที่เดินทางไปถึง การวิเคราะห์ข้อขัดข้องและกำหนดระดับการบริการ (Service Level) จะต้องได้รับความเห็นพ้องของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของสำนักงาน กสทช. ด้วย โดยมีข้อกำหนดระดับการบริการ (Service Level Agreement : SLA) ดังนี้

- (1) การบริการระดับปกติ (Normal Service Level) ได้แก่ กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ข้อขัดข้องแล้วไม่มีอุปกรณ์ชำรุดหรือไม่ต้องมีการเปลี่ยนอะไหล่ชิ้นส่วนอุปกรณ์ใด ๆ ต้องทำการปรับแต่งหรือแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิม (ภายในเวลา 1 ชั่วโมง) นับแต่เวลาที่ได้ทราบผลการวิเคราะห์ข้อขัดข้องนั้น หรือเป็นกรณีขัดข้องเล็กน้อย ซึ่งช่างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างได้ให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทำการแก้ไขปัญหาได้เอง หรือการใช้วิธี Remote Maintenance เพื่อการแก้ไขปัญหาได้เรียบร้อยและใช้งานได้ตามปกติ
- (2) การบริการระดับปานกลาง (Medium Service Level) ได้แก่ กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ข้อขัดข้องนั้น เกิดจากการชำรุดขัดข้องหรือการทำงานไม่ปกติของอุปกรณ์เกิดเฉพาะจุดและหยุดการทำงานเฉพาะจุดขัดข้องนั้น ไม่กระทบต่อการทำงานของจุดอื่น ๆ หรือสามารถทำงานได้แต่คุณภาพลดต่ำลงไม่ดีดังเดิม จะต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนอะไหล่หรืออุปกรณ์ใหม่ทดแทนให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม (ภายใน 12 ชั่วโมง) นับแต่เวลาที่ได้ทราบผลการวิเคราะห์ข้อขัดข้องนั้น

1. 2. 3. 20
4. 5.

- (3) การบริการระดับสูง (High Service Level) ได้แก่ กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ ข้อขัดข้องนั้น เกิดจากการชำรุดขัดข้องหรือการทำงานไม่ปกติของอุปกรณ์ ส่งผลกระทบให้บริการระบบสำรองฯ ต้องหยุดชะงักในแต่ละระบบย่อย หรือหลายระบบย่อย หรือทุกระบบย่อย จะต้องทำการปรับปรุงซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนอะไหล่ หรืออุปกรณ์ทดแทน เพื่อให้สามารถให้บริการได้ติดต่อกัน (ภายใน 3 ชั่วโมง) นับแต่เวลาได้ทราบผลการวิเคราะห์ข้อขัดข้องนั้น

ทั้งนี้ ช่างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างสามารถติดต่อสอบถามให้คำแนะนำหรือขอทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเหตุหรือข้อขัดข้องนั้นเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่ผู้แจ้งเหตุขัดข้องนั้นในเบื้องต้นเพื่อประเมินสถานการณ์ก่อนเดินทางหรือระหว่างเดินทาง เพื่อเตรียมการด้านอะไหล่ วัสดุ อุปกรณ์ให้พร้อมและสามารถเปลี่ยนทดแทนเพื่อบริการซ่อมแซมแก้ไขได้อย่างรวดเร็วภายในเวลาที่กำหนด และหากจำเป็นต้องทำเปลี่ยนเครื่องและอุปกรณ์ทดแทน ต้องเป็นยี่ห้อ รุ่น เช่นเดียวกับของเดิมหรือรุ่นใหม่ที่เกิดทดแทนซึ่งมีคุณสมบัติเช่นเดิมหรือดีกว่า

4.2.11 กรณีเกิดอุบัติเหตุสุดวิสัยจากภัยพิบัติ หรือเหตุอื่นใดซึ่งมิใช่เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของผู้รับจ้าง เป็นเหตุให้เกิดข้อขัดข้องหรือการบริการต้องหยุดชะงักลง เมื่อได้รับแจ้งเหตุจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบแล้ว ต้องให้ความร่วมมือในการเข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข โดยจะต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้สามารถบริการได้โดยเร็ว ทั้งนี้ อย่างช้าต้องไม่เกิน 24 ชั่วโมง หรือภายในวันเวลาที่จะกำหนดตามความยากง่ายของเหตุดังกล่าว กรณีเช่นนี้ถือเป็นกรณียกเว้นข้อกำหนดระดับการให้บริการ (SLA) ดังกล่าวข้างต้น

4.2.12 เพื่อประสิทธิภาพการให้บริการระบบสำรองฯ ได้อย่างต่อเนื่องด้วยคุณภาพประสิทธิภาพการบริการตลอดระยะเวลาดำเนินงานระยะที่ 2 สำนักงาน กสทช. ยอมให้มีเวลาขัดข้องสะสมรวมของระบบ (High Service Level) ไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อเดือนต่อจุดใช้งาน นับแต่เวลาได้ทราบผลการวิเคราะห์ข้อขัดข้องคิดเป็นความสามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99 ต่อเดือน (% available service = 99.0) โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{Service Availability} = \left\{ \frac{\text{Total operational minutes} - \text{Total minutes of service downtime}}{\text{Total operational minutes}} \right\} \times 100$$

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๐๐๓ 5.

4.2.13 การส่งมอบการบริหารจัดการระบบ (ระยะที่ 2) ผู้รับจ้างต้องจัดรายงานประกอบการส่งมอบแสดงรายละเอียดการดำเนินงานการส่งมอบงานงวดที่ 6 ถึงงวดที่ 10 ที่ประกอบด้วยรายละเอียด อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) รายงานสรุปผลการให้บริหารจัดการในรอบ 6 เดือน
- (2) รายงานสรุปผลการให้บริการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance) ตามรอบระยะเวลาการให้บริการ พร้อมสรุปรายการเปลี่ยนทดแทนวัสดุอะไหล่ของอุปกรณ์
- (3) รายงานสรุปผลการให้บริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance) ตามข้อกำหนดระดับการให้บริการ (Service Level Agreement) แจกแจงตามรายงานการแจ้งข้อขัดข้อง เวลาที่ใช้ไปในการซ่อมแซมแก้ไข รวมถึงรายการเปลี่ยนวัสดุ อะไหล่หรือการเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุด
- (4) รายงานสรุปคุณภาพประสิทธิภาพการบริการ เพื่อประเมินคุณภาพการบริการและการคำนวณค่าปรับ (ถ้ามี)

โดยจัดทำเป็นเอกสารรายงาน (Hard Copy) จำนวน 5 ชุด และสำเนาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Soft Copy) อีกจำนวน 1 ชุด

4.3 การดำเนินงานระยะที่ 3

เป็นการดำเนินการเพื่อส่งมอบเครื่องและอุปกรณ์หลังจากครบระยะเวลาการดำเนินงานระยะที่ 2 โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

4.3.1 สํารวจสภาพของระบบสำรองฯ พร้อมอุปกรณ์ จัดทำรายงานสรุปผลการสํารวจพร้อมทั้งบัญชีรายการจะต้องส่งมอบ จำแนกตามประเภทรายการ แสดงรายละเอียดชนิด ประเภท ยี่ห้อ รุ่น สภาพเป็นอยู่ ณ เวลาสํารวจ รายการเปลี่ยนทดแทน เพื่อเปรียบเทียบกับรายการที่ส่งมอบตามรายงานผลการดำเนินงานระยะที่ 1

4.3.2 หากในระหว่างผลการสํารวจสภาพของอุปกรณ์พบว่ามีความชำรุดขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ให้ถือว่าผู้รับจ้างยังคงมีความรับผิดชอบในการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขตามข้อกำหนดการบำรุงรักษา โดยสภาพของอุปกรณ์บริการต้องมีสภาพพร้อมใช้งานได้ต่อไป ณ วันส่งมอบ

4.3.3 สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ และคัดเลือกเพื่อรับมอบไว้เฉพาะอุปกรณ์ของแต่ละบริการบางส่วน หรือทั้งหมด หรือไม่รับมอบเลย โดยคำนึงถึงสภาพของอุปกรณ์ อายุการใช้งาน คุณภาพประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการใช้งาน เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงหรือพัฒนาไป ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สูงสุดของสำนักงาน กสทช. ในการจัดให้มีบริการระบบสำรองฯ หรือเพื่อประโยชน์แก่หน่วยงานกลางที่จะเป็นผู้รับมอบและรับผิดชอบในการให้บริการตามโครงการต่อไป

1. _____ 2. _____ 3. _____ 26
4. _____ 5. _____

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

4.3.4 ในกรณีมีความจำเป็นเพื่อประโยชน์ของสำนักงาน กสทช. ในการจัดให้มีบริการระบบสำรองฯ สำนักงาน กสทช. หรือหน่วยงานกลางผู้รับผิดชอบ อาจพิจารณาให้ผู้รับจ้างดำเนินงานบริการต่อเนื่องต่อไป ซึ่งจะต้องมีการเจรจาตกลงในรายละเอียดเงื่อนไขการบริการ อัตราค่าบริการ และระยะเวลาการให้บริการต่อเนื่อง โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยครบถ้วนต่อไป

4.3.5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์บริการระบบสำรองฯ (ระยะที่ 3) ภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันครบกำหนดเวลาดำเนินงานระยะที่ 2 โดยจัดทำเป็นเอกสารรายงาน (Hard Copy) จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชุด และสำเนาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Soft Copy) อีกจำนวน 1 ชุด

4.3.6 เพื่อให้การดำเนินงานระยะที่ 1 และระยะที่ 2 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับการดำเนินงานตามโครงการ เป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อภารกิจของสำนักงาน กสทช. และมีความจำเป็นต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนงานโครงการฯ และสอดคล้องกับโครงการหลักฯ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีทีมงานที่มีความรู้ความชำนาญ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนา ระบบงานคอมพิวเตอร์ และอื่น ๆ อย่างน้อยดังนี้

ลำดับ	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษา (ไม่น้อยกว่า)	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	ระยะเวลาทำงาน (เดือน)
1	Project Director	ปริญญาโท	5 - 10	1	8
2	System Analyst	ปริญญาโท	5 - 10	8	7
3	Software Quality Assurance	ปริญญาตรี	5 - 10	8	7
4	Programmer	ปริญญาตรี	5 - 10	8	7
5	Business Analyst	ปริญญาตรี	5 - 10	7	7
6	Software Tester	ปริญญาตรี	5 - 10	8	4
7	Database Administrator	ปริญญาตรี	5 - 10	5	7
8	Security Consultant	ปริญญาตรี	11 - 15	7	5
9	IT Security Analyst	ปริญญาโท	5 - 10	8	5
10	System Engineer	ปริญญาตรี	5 - 10	8	7
11	Network Engineer	ปริญญาตรี	5 - 10	5	8
12	Official Admin	ปริญญาตรี	5 - 10	5	8

ทั้งนี้ ให้จัดทำผังโครงสร้างและความพร้อมด้านการบริหารบุคลากร รายชื่อ คุณวุฒิ ประสบการณ์และหรือผลงาน ยื่นเสนอพร้อมเอกสารข้อเสนอด้านเทคนิค

1. 2. 3. ๑๖
4. ๑๐๐๗ 5.

5. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงานตามขอบเขตของงานนี้ แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

- 5.1 การดำเนินงานระยะที่ 1 ภายใน 240 วัน (8 เดือน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 5.2 การดำเนินงานระยะที่ 2 ภายใน 5 ปี (60 เดือน) นับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการระบบฯ ครบถ้วนต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 5 ปี (60 เดือน) ทั้งนี้ กรณีวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบครบถ้วนและหรือวันที่สำนักงาน กสทช. ได้ตรวจรับรองความพร้อมในการเปิดให้บริการอยู่ระหว่างเดือน ให้นับวันที่ 1 ของเดือนถัดไปเป็นวันเริ่มต้นการให้บริการ ระยะที่ 2
- 5.3 การดำเนินงานระยะที่ 3 ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการบริการ ระยะที่ 2

6. ระยะเวลาการส่งมอบ

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบการดำเนินงานตามขอบเขตงาน ในแต่ละระยะเวลาการดำเนินงาน ดังนี้

งวดงานที่	รายการส่งมอบงาน	ระยะเวลา
<u>ระยะที่ 1</u>	จัดหาระบบสำรองฯ อุปกรณ์ ติดตั้ง พัฒนา ทดสอบ และ อบรมเจ้าหน้าที่	
1	ดำเนินการตามข้อ 4.1.2 (1) ถึง 4.1.2 (2)	ภายใน 30 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
2	ดำเนินการตามข้อ 4.1.2 (3) ถึง 4.1.2 (4)	ภายใน 60 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
3	ดำเนินการตามข้อ 4.1.2 (5) ถึง 4.1.2 (6)	ภายใน 150 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
4	ดำเนินการตามข้อ 4.1.2 (7)	ภายใน 210 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
5	ดำเนินการตามข้อ 4.1.2 (8) ถึง 4.1.2 (10)	ภายใน 240 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
<u>ระยะที่ 2</u>	การบริหารจัดการระบบสำรองฯ	
6	ดำเนินการตามข้อ 4.2	ครบ 12 เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ 2
7	ดำเนินการตามข้อ 4.2	ครบ 24 เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ 2
8	ดำเนินการตามข้อ 4.2	ครบ 36 เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ 2
9	ดำเนินการตามข้อ 4.2	ครบ 48 เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ 2
10	ดำเนินการตามข้อ 4.2	ครบ 60 เดือน นับแต่วันเริ่มดำเนินงานระยะที่ 2
<u>ระยะที่ 3</u>	การส่งมอบระบบสำรองฯ เครื่อง และอุปกรณ์	
11	ดำเนินการตามข้อ 4.3	ภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการ ระยะที่ 2

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๑

4. _____ 5. _____

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)






7. กรอบงบประมาณดำเนินการ

กรอบวงเงินงบประมาณในการดำเนินการไม่เกิน 430,000,000.- บาท (สี่ร้อยสามสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว โดยใช้เงินกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ

8. การจ่ายเงิน

สำนักงาน กสทช. จะแบ่งจ่ายเงินเป็นงวดในแต่ละระยะการดำเนินงานตามข้อ 6 เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบการดำเนินงานแต่ละงวดครบถ้วนถูกต้อง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

งวดงานที่	จำนวนเงิน
ระยะที่ 1	การดำเนินงานระยะที่ 1 (ร้อยละ 70)
1	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
2	ร้อยละ 10 ของค่าจ้างตามสัญญา
3	ร้อยละ 25 ของค่าจ้างตามสัญญา
4	ร้อยละ 20 ของค่าจ้างตามสัญญา
5	ร้อยละ 10 ของค่าจ้างตามสัญญา
ระยะที่ 2	การดำเนินงานระยะที่ 2 (ร้อยละ 25)
6	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
7	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
8	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
9	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
10	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา
ระยะที่ 3	การดำเนินงานระยะที่ 3 (ร้อยละ 5)
11	ร้อยละ 5 ของค่าจ้างตามสัญญา

1.  2.  3. 
4.  5. 

9. การปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานภายในระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละระยะเวลาดำเนินงาน รวมทั้งควบคุมคุณภาพการบริการและปรับปรุงแก้ไขข้อขัดข้องตามระดับการให้บริการ (Service Level) ที่กำหนด หากการบริการไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว จะต้องยินยอมให้สำนักงาน กสทช. ปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการ ดังนี้

9.1 สำหรับการดำเนินงานระยะที่ 1 หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินงานให้แล้วเสร็จพร้อมใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนดตามระยะเวลาการส่งมอบ อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของมูลค่าค่าจ้างดำเนินงานระยะที่ 1 นับแต่วันครบกำหนดสัญญาจนถึงวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบการดำเนินงานครบถ้วนถูกต้อง

9.2 สำหรับการดำเนินงานระยะที่ 2 หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดบริหารจัดการ การบำรุงรักษาและอื่น ๆ มีอัตราค่าปรับ ดังนี้

9.2.1 กรณีไม่บริหารจัดการให้ครบถ้วนตามข้อกำหนด อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของค่าจ้างดำเนินงานรายงวด 1 ปี นับแต่วันที่สำนักงาน กสทช. แจ้งให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจนถึงวันที่ผู้รับจ้างได้จัดการปรับปรุงแก้ไขครบถ้วน

9.2.2 กรณีไม่บริการบำรุงรักษาป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด อัตราค่าปรับในอัตราร้อยละ 0.10 ของค่าจ้างดำเนินงานรายงวด 1 ปี นับแต่วันครบรอบจนถึงวันที่ให้บริการครบถ้วน

9.2.3 กรณีไม่บริการซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) ภายในกรอบเวลาตามข้อกำหนด ระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ในแต่ละปัญหาข้อขัดข้อง อัตราค่าปรับรายชั่วโมงโดยเศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) Normal Service Level ระดับปกติ อัตราชั่วโมงละ 1,000.- บาท
- (2) Medium Service Level ระดับปานกลาง อัตราชั่วโมงละ 2,000.- บาท
- (3) High Service Level ระดับสูง อัตราชั่วโมงละ 5,000.- บาท

9.2.4 กรณีการประเมินคุณภาพรายเดือนมีจำนวนชั่วโมงการขัดข้องของบริการเกินกว่าข้อกำหนดในข้อ 4.2.12 อัตราค่าปรับชั่วโมงละ 3,000.- บาท เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

1. 2. 3. ๒๖
4. ๑๐๐๗ 5.

ทั้งนี้ ค่าปรับตามข้อนี้ สำนักงาน กสทช. จะหักจากค่าบริการที่ต้องจ่ายในแต่ละงวด เว้นแต่กรณี
ที่สำนักงาน กสทช. ยังไม่อาจพิจารณาข้อสรุปในอัตราค่าปรับได้ในงวดบริการนั้น สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาให้
ได้ข้อยุติและหักจากค่าบริการภายในรอบระยะเวลาบริการงวดถัดไป

- 9.3 สำหรับการบริการระยะที่ 3 หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการส่งมอบงานให้เสร็จสิ้นภายใน
เวลาที่กำหนดในขอบเขตขอบการดำเนินงานข้อ 5.3 อัตราค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2
ของมูลค่าจ้างงวดสุดท้าย นับแต่วันครบกำหนดสัญญาจนถึงวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

10. การยื่นข้อเสนอ

ก่อนการยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องศึกษาทำความเข้าใจกับข้อกำหนดฉบับนี้และ
ดำเนินการให้ระบบสามารถทำงานร่วมกันได้ตรงตามความต้องการของสำนักงาน กสทช. ทั้งอุปกรณ์
Hardware, Software การติดตั้ง การทดสอบ เอกสารประกอบการใช้งาน การฝึกอบรม การบริหารจัดการ
และการบำรุงรักษา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อ
อิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอในรูปแบบ PDF File (Portable Document
Format) โดยจำแนกเอกสารที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

10.1 เอกสารแสดงคุณสมบัติทั่วไปของผู้ยื่นข้อเสนอ ตามคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ข้อ 3

10.2 ข้อเสนอด้านเทคนิค ตามขอบเขตการดำเนินการในข้อ 4 ประกอบด้วย

10.2.1 วิธีการบริหารและการดำเนินงานโดยละเอียด และแผนการดำเนินงาน โดยจำแนกตาม
ระยะเวลาดำเนินงานแต่ละระยะ อธิบายให้เห็นถึงความรู้ความเข้าใจในขอบเขตของงาน (Terms of
Reference : TOR) วิธีดำเนินงาน และแผนการดำเนินงาน

10.2.2 เอกสารเกี่ยวกับคุณสมบัติและคุณภาพของเครื่องและอุปกรณ์ (Hardware, Software
and Application Software และอื่น ๆ ประกอบด้วย

- (1) บัญชีรายละเอียดแค็ตตาล็อก เอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง (Data Sheet) จำแนก
ตามรายการ ชนิด ประเภท ฯลฯ โดยรายการเครื่องมือและอุปกรณ์ Hardware,
Software and Application Software และอื่น ๆ ที่ระบุในบัญชีรายละเอียด
จะต้องสอดคล้องตรงกันกับการแจกแจงรายการพัสดุและราคาต่อหน่วยในเอกสาร
ข้อเสนอด้านราคา และสามารถเปรียบเทียบความถูกต้องตรงกัน

1. 2. 3. ๑๖
4. 5.

- (2) เอกสารการยอมรับข้อกำหนด (Statement of Compliance)
- (3) แสดงรายละเอียดของอุปกรณ์และ/หรืองานทั้งหมดที่เสนอเปรียบเทียบกับข้อกำหนดเป็นรายชื่อทุกข้อรวมทั้งข้อย่อย รายละเอียดทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในการยอมรับข้อกำหนดที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุว่า ตรงตามข้อกำหนด หรือดีกว่าข้อกำหนด หรือสามารถทำได้ตามข้อกำหนด หรือยินดีดำเนินงานตามข้อกำหนด แล้วแต่กรณี แต่ละหัวข้อ
- (4) การยอมรับข้อกำหนดจะต้องมีความสอดคล้องกับรายละเอียดของเอกสาร เค็ดतालोक ฯลฯ และผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องระบุให้ชัดเจนว่ารายละเอียดที่อธิบายเกี่ยวกับการยอมรับข้อกำหนดอยู่ ณ ตำแหน่งใดในเอกสารข้อเสนอดังกล่าว โดยแสดงเลขอ้างอิงระบุเลขหัวข้อของข้อกำหนดไว้ในเอกสารข้อเสนอ ณ ตำแหน่งที่มีรายละเอียดอธิบายเกี่ยวกับการยอมรับข้อกำหนดนั้น
- (5) ในกรณีที่ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะระบุให้ต้องมีหนังสือรับรองหรือผลการทดสอบ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือรับรองหรือผลการทดสอบในหัวข้อ นั้น ๆ ให้ครบถ้วนด้วย

ทั้งนี้ หากเอกสารข้อเสนอทางเทคนิคไม่มีรายละเอียดที่อธิบายเกี่ยวกับการยอมรับว่า สามารถทำได้ตามข้อกำหนด หรือคำอธิบายที่ไม่ละเอียดเพียงพอหรือขัดแย้งกับข้อกำหนด หรือไม่แสดงหนังสือรับรองให้ครบถ้วน สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาว่า ผู้ยื่นข้อเสนอไม่สามารถทำได้ตามข้อกำหนด (Non-Compliance)

10.2.3 คุณสมบัติและประสบการณ์ของทีมงานในการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนา ระบบงาน พร้อมโครงสร้างบุคลากรในการบริหารจัดการตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

10.2.4 ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของผู้ยื่นข้อเสนอ

10.2.5 ข้อเสนออื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน (ถ้ามี)

10.3 ข้อเสนอด้านราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาตามแบบที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา และที่กำหนดในระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียดให้ครบถ้วนชัดเจน โดยราคาที่เสนอเป็นราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

1. 2. 3. ๑๖

4. 5.

10.4 การยื่นข้อเสนอดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการที่กำหนด ในเอกสารการประกวดราคาจัดซื้อจัดจ้างและตามที่กำหนดในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) โดยถูกต้องครบถ้วน

11. หลักเกณฑ์การพิจารณา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ดำเนินการจัดจ้างโดยใช้วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยใช้เกณฑ์ด้านราคา






12. ข้อสงวนสิทธิ์

12.1 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องจัดทำรายละเอียดแจกแจงค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ตามรายการหรือหัวข้อต่าง ๆ ที่กำหนดในรายละเอียดของงานที่จ้างและราคาต่อหน่วย (ถ้ามี) เสนอให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ภายใน 5 วันทำการ นับถัด จากวันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เพื่อประกอบการพิจารณาความเหมาะสม ของค่าจ้างที่เสนอด้วย






12.2 สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง เพิ่ม ลด เนื้องานให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงใน การดำเนินโครงการฯ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะใช้ราคาต่อหน่วยในสัญญาที่ได้ลงนามไว้ เป็นฐานในการคำนวณเพื่อปรับเพิ่มหรือลดวงเงินในการดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว

12.3 ในกรณีที่สำนักงาน กสทช. มีความจำเป็นไม่อาจทำสัญญาการจ้างได้ หรือมีเหตุจำเป็นอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรค สำนักงาน กสทช. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการดำเนินการจัดจ้างครั้งนี้ได้ ทุกชั้นตอน โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่อาจเรียกร้องให้สำนักงาน กสทช. ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายใด ๆ ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ

12.4 สำนักงาน กสทช. ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือก ข้อเสนอเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการคัดเลือกฯ โดยไม่พิจารณาข้อเสนอ เลยกี่ได้สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการและสำนักงาน กสทช. เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของสำนักงาน กสทช. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงาน กสทช. จะพิจารณายกเลิกการคัดเลือกและลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็น ผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการ เสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จหรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

1.  2.  3. 
4.  5. 

- 12.5 ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเสนอข้อเสนอมาคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงาน กสทช. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจง และแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน กสทช. มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น
- 12.6 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเกิดความบกพร่องหรือไม่สามารถดำเนินงานได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดหรือข้อเสนอมันได้ยื่นไว้ได้ หรือเป็นการไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญา สำนักงาน กสทช. จะพิจารณายกเลิกสัญญาให้ดำเนินงานก่อนครบกำหนดระยะเวลาได้ทันที
- 12.7 ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อประโยชน์ของทางราชการ สำนักงาน กสทช. มีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดอายุสัญญาดังกล่าวได้ โดยแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหาย ค่าชดเชย หรือเงินอื่นใดในทำนองเดียวกันจาก สำนักงาน กสทช.
- 12.8 กรณีที่สำนักงาน กสทช. ต้องดำเนินงานระยะที่ 2 เกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด 60 เดือน (5ปี) ให้ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานจนกว่าจะครบ
- 12.9 สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ลงนามสัญญาจ้างก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจลงนามแล้วเท่านั้น

1.  2.  3. 
4.  5. 

ภาคผนวก ก. ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (Inventory)





ก-1 หน้าที่และคุณสมบัติทั่วไป

- (1) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (ระบบฯ) ในรุ่นที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบันหรือรุ่นที่ดีกว่า เพื่อให้สามารถดำเนินการเป็น Site สำรอง ในกรณีที่ Site หลัก ไม่สามารถให้บริการได้ โดยระบบฯ ต้องสามารถรองรับอุปกรณ์ปลายทางในโครงการจัดให้มีบริการระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (Inventory) ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 51,148 License (ประกอบด้วยโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ จำนวน 14,709 License และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) จำนวน 36,439 License)
- (2) เพื่อให้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Performance) ระบบฯ ต้องมีซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (virus) สำหรับเครื่องแม่ข่ายที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามจำนวนเครื่องแม่ข่าย

ก-2 ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ มีรายการอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

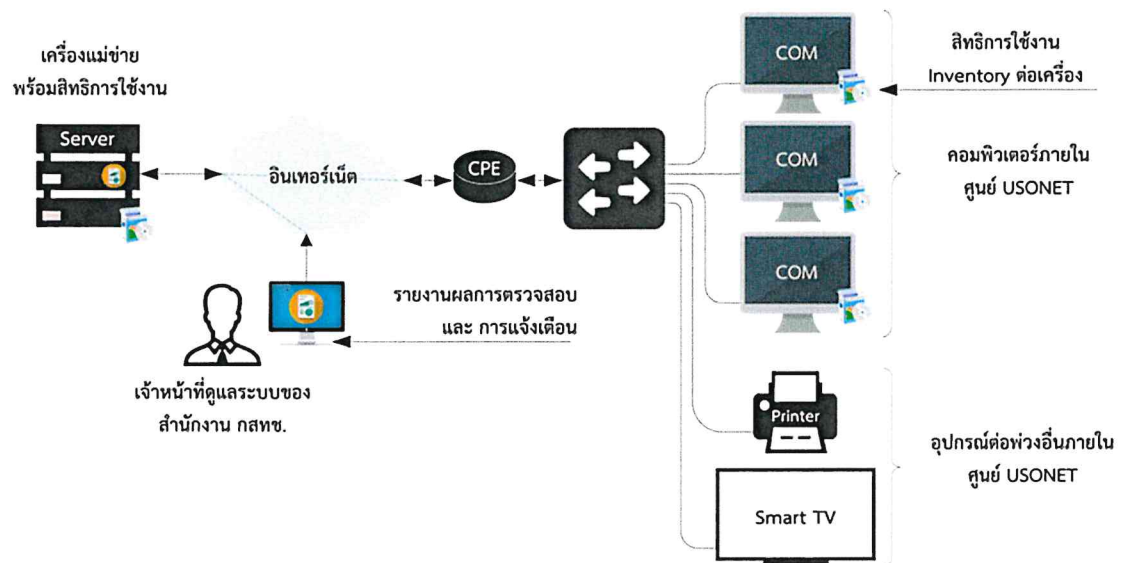
- (1) เครื่องแม่ข่ายพร้อมระบบปฏิบัติการ (OS)
- (2) สิทธิการใช้งาน (License) เครื่องแม่ข่ายระบบฯ
- (3) ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล (DBMS)

ทั้งนี้ รายการทั้งหมดต้องมีความสามารถในการรองรับการทำงานตามข้อ ก-1 (2) ได้

1.  2.  3. 
4.  5. 

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ก-3 รูปแบบการเชื่อมต่อระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ มีรายละเอียดดังนี้



ก-4 รายละเอียดของอุปกรณ์

ก-4.1 อุปกรณ์เครื่องแม่ข่ายที่ทำหน้าที่เป็นระบบแม่ข่ายหลัก มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) (จำนวน 1 ชุด) มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังต่อไปนี้
 - (1.1) สามารถติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade ได้ไม่น้อยกว่า 6 เครื่อง
 - (1.2) มี Interconnect Module ที่ใช้ในการเชื่อมต่อแบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย และแบบ Fiber Channel หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
 - (1.3) มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap เพียงพอสำหรับติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade เต็มตู้
 - (1.4) มีโปรแกรมสำหรับบริหารจัดการตู้ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายและจำนวนสิทธิ์ (License) ครบตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถติดตั้งได้เต็มตู้

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๕

4. _____ ๐๐๐๐๐ _____ 5. _____

- (2) แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (จำนวนไม่น้อยกว่า 5 แผงวงจร) โดยมีต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังต่อไปนี้
 - (2.1) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.4 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
 - (2.2) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ 64 bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 15 MB ต่อ Processor
 - (2.3) แผงวงจรหลักรองรับ CPU ได้รวมกันไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
 - (2.4) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB
 - (2.5) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที หรือดีกว่า แบบ Hot-Plug หรือ Hot Swap และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 300 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
 - (2.6) สนับสนุนการทางาน แบบ RAID ไม่น้อยกว่า RAID 0, 1
 - (2.7) มี Host bus adapter สำหรับเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายผ่าน Interconnect Module ของตู้สำหรับติดตั้งเครื่อง แม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) ทั้งแบบ 10/100/1000 Base-T และ Fiber Channel ได้
 - (2.8) สามารถใช้งาน DVD-ROM, USB device หรือดีกว่า แบบ Virtual Media ได้
- (3) มีโปรแกรมสำหรับบริหารจัดการและดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- (4) เพื่อการบริการอย่างต่อเนื่องตลอดอายุโครงการฯ อุปกรณ์ตามข้อ ก-4.1 (1) และ (2) ต้องเอกสารจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรงหรือสาขาเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทยที่มีเนื้อหาสนับสนุนการให้บริการซ่อมแซมแก้ไข รับรองการสำรองอะไหล่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอเป็นของใหม่ ยังอยู่ในสายการผลิต และระบบการรับประกันเป็นระยะเวลา 5 ปี (Onsite Service 5 ปี)

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑๑๑ 5.

ก-5 ระบบจัดการฐานข้อมูล (RDBMS) พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ลิขสิทธิ์หรือเพียงพอต่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ




ก-6 ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (ระบบฯ) มีความสามารถอย่างน้อย ดังนี้

ก-6.1 คุณสมบัติทั่วไปของระบบฯ

- (1) สามารถทำงานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้
- (2) รองรับการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่ติดตั้งซึ่งทำงานอยู่ภายใต้ NAT ในหลายสถานที่จากส่วนกลางด้วยระบบแม่ข่ายเดียวกันได้ทั้งหมดแบบรวมศูนย์
- (3) สามารถแบ่งกลุ่มเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายตามมุมมองที่ต้องการได้แบบลำดับชั้น เช่น ตามภาค ตามพื้นที่ และตามศูนย์ฯ และการจัดกลุ่มตามเงื่อนไข เช่น การจัดกลุ่มคอมพิวเตอร์ที่อยู่ภายใต้สัญญาณเดียวกัน เป็นต้น
- (4) สามารถกำหนดสิทธิ์ในการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายเฉพาะหรือพื้นที่ที่ตนเองดูแล รวมถึงสามารถกำหนดฟังก์ชันต่าง ๆ ที่ผู้ดูแลระบบแต่ละคนมีสิทธิ์สั่งงานได้
- (5) สามารถแสดงผลติดต่อกับผู้ใช้งานได้ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

ก-6.2 ระบบบริหารจัดการทรัพย์สินคอมพิวเตอร์

- (1) สามารถตรวจสอบและรายงานอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายทุกเครื่องในเครือข่าย พร้อมเก็บบันทึกหลักฐานข้อมูลได้ โดยสามารถอ่านค่าต่าง ๆ เช่น ยี่ห้อ รุ่น และ Serial Number ของเครื่องคอมพิวเตอร์, MAC address, Memory, Hard disk, BIOS version, รุ่นของ Mainboard ได้เป็นอย่างน้อย
- (2) สามารถตรวจสอบและรายงานซอฟต์แวร์ ที่ติดตั้งลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายทุกเครื่องในเครือข่าย พร้อมเก็บบันทึกหลักฐานข้อมูลได้ โดยสามารถอ่านค่าต่าง ๆ เช่น ชื่อของซอฟต์แวร์, รุ่น, ผู้ผลิต, หมายเลขผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

1. 2.  3. ๒๖
4.  5. 

- (3) สามารถทำการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับสัญญาการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ในโครงการ โดยสามารถจัดกลุ่มและแสดงรายงานสรุปเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ภายใต้สัญญาแต่ละสัญญา พร้อมทั้งแจ้งเตือนในกรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใกล้สิ้นสุดสัญญาได้
- (4) สามารถจัดเก็บข้อมูลของการครอบครองเครื่อง โดยสามารถจัดเก็บข้อมูล เช่น ศูนย์ฯ ที่ติดตั้งเครื่อง, ผู้ดูแล, เบอร์โทร, อีเมล เป็นต้น

ก-6.3 ระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์

- (1) สามารถแสดงภาพรวมของสถานการณ์ปัจจุบันแบบรวมศูนย์ (Monitoring Dashboard) โดยสามารถแสดงข้อมูล เช่น ภาพรวมของระบบฯ สถานะของการใช้งาน สัดส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย offline และ online ของแต่ละศูนย์ฯ สามารถแจ้งเตือนโดยการเปลี่ยนสีภาพบนจอ เพื่อแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น เครื่อง offline มากกว่าระดับที่กำหนดได้ เป็นอย่างน้อย
- (2) สามารถกำหนดสิทธิ์ ให้ผู้ดูแลระบบมีสิทธิ์ในการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายเฉพาะในส่วนที่ตนเองดูแลเท่านั้น รวมถึงสามารถกำหนดฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบแต่ละคนมีสิทธิ์สั่งงานได้
- (3) สามารถค้นหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่มีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดเพื่อการจัดการ เช่น การค้นหาตามยี่ห้อหรือรุ่น เลขที่สัญญา หมายเลขเครื่อง ชื่อผู้ใช้ IP Address ได้เป็นอย่างน้อย
- (4) สามารถค้นหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่มีสถานะตรงตามเงื่อนไขที่ระบุได้ โดยต้องสามารถระบุเงื่อนไขได้ เช่น จากชื่อโปรเซส เซอร์วิส ชื่อซอฟต์แวร์ เป็นอย่างน้อย
- (5) สามารถแบ่งกลุ่มเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายจากเงื่อนไขที่กำหนดได้ เช่น กลุ่มตามศูนย์ USO NET กลุ่มชนิดเครื่องคอมพิวเตอร์ กลุ่มโครงข่าย (Network IP) กลุ่มของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ เงื่อนไขของโปรแกรมที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- (6) สามารถแสดงสถานะของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายว่าขณะนั้น Online/Offline
- (7) สามารถสั่งหยุดการทำงานของซอฟต์แวร์และโปรเซสที่กำลังทำงานอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๖
4. _____ 5. _____






- (8) สามารถทำการเก็บเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบ (System Log) และต้องสามารถแสดงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบได้ไม่น้อยกว่า 90 วัน เช่น ประวัติการใช้งานซอฟต์แวร์ ประวัติการเปิดเครื่อง ประวัติการ logon และ logoff ของผู้ใช้ ได้เป็นอย่างดี
- (9) สามารถส่งออกเหตุการณ์ต่าง ๆ (Export) ที่ได้ทำการเก็บในรูปแบบต่าง ๆ เช่นตาราง (Excel) หรือข้อมูล (Data) เป็นต้น
- (10) สามารถจัดเก็บ และแสดงรายละเอียดต่าง ๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์ฯ ได้อย่างละเอียด เช่น Serial Number, MAC Address, Memory Banks, BIOS Version, Computer Brand, Computer Model, OS Product Key, Logon User และ IP Configuration ได้เป็นอย่างดี
- (11) สามารถจัดเก็บข้อมูล และสามารถเพิ่มเติมข้อมูลอื่น ๆ เข้าไปในระบบได้ โดยอย่างน้อยต้องสามารถจัดเก็บข้อมูลซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้
 - (11.1) ชื่อศูนย์ USO NET และ USO Wrap
 - (11.2) ชื่อ-นามสกุล ของผู้ดูแลศูนย์ USO NET และ USO Wrap
 - (11.3) เบอร์โทรศัพท์ และอีเมลติดต่อ
 - (11.4) ข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (เลขทะเบียน, วันที่ติดตั้งใช้งาน, สถานที่ติดตั้ง, ข้อมูลสัญญา ชื่อขาย-เช่าชื่อ การรับประกัน และวันหมดสัญญาเช่า)
 - (11.5) โดยระบบฯ ต้องรองรับให้ผู้ดูแลระบบสามารถเพิ่มเติมเองได้
- (12) สามารถทำการควบคุมระยะไกล (Remote) โดยควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการเสมือนนั่งควบคุมที่หน้าเครื่อง โดยควบคุมทีละเครื่อง และ/หรือหลาย ๆ เครื่องได้พร้อมกัน
- (13) สามารถตรวจสอบ และแสดงสถานะของเครื่องคอมพิวเตอร์ว่าขณะนั้นกำลัง เปิดใช้งาน (on) หรือปิด (off)
- (14) สามารถส่งโปรแกรมไปติดตั้ง และสามารถถอนโปรแกรมที่ติดตั้งที่เครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- (15) สามารถจับภาพหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ในระบบเครือข่ายที่ต้องการทีละเครื่อง หรือหลายเครื่องพร้อมกัน

1. 2. 3. ๑๕
4. ๑๐๐๐๐ 5.

- (16) สามารถส่งสัญญาณเตือนทั้งแบบข้อความสั้น SMS หรือแบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือสูญหายของอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ในระบบเครือข่ายไปยังเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 คน เช่น เจ้าหน้าที่บริหารสัญญา เป็นต้น
- (17) สามารถส่งข่าวสารไปแสดงยังหน้าจอของเครื่องแม่ข่ายในแต่ละศูนย์ได้แบบในรูปแบบ HTML ได้เป็นอย่างดี
- (18) สามารถกำหนดภาพหน้าจอเครื่องลูกข่ายของแต่ละศูนย์ฯ แบบเลือกทุกศูนย์ และแบบเลือกแบบเฉพาะศูนย์ เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งข่าวสารจาก สำนักงาน กสทช. โดยมีเครื่องมือในการจัดการที่ใช้งานสะดวก และมีประสิทธิภาพ
- (19) สามารถเรียกดูรายงานต่าง ๆ ของระบบผ่านทางโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์หรือหน้าจอควบคุมได้
- (20) สามารถทำรายงานรายชื่อซอฟต์แวร์ และรายการอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้อย่างละเอียด โดยสามารถจำแนกรายงานเป็นรายเครื่องได้

ก-6.4 ระบบแจ้งเตือน (Alert) เมื่อพบความผิดปกติผ่านหน้าจอควบคุมและส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) ไปยังผู้รับผิดชอบได้อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) แจ้งเตือนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มีความผิดปกติ อย่างน้อยดังนี้
 - (1.1) CPU สูงเกินกว่าปกติ หรือค่าที่ตั้งไว้
 - (1.2) Memory สูงเกินกว่าปกติ หรือค่าที่ตั้งไว้
 - (1.3) Network Bandwidth สูงเกินกว่าปกติ หรือค่าที่ตั้งไว้
 - (1.4) Process ที่สนใจหยุดทำงาน
 - (1.5) Service ที่สนใจหยุดทำงาน
 - (1.6) สามารถกำหนดรอบเวลาที่ต้องการตรวจสอบได้ เช่น ทุก 5 นาที
- (2) อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ไม่แสดงสถานะเปิดเป็นระยะเวลาตามที่ สำนักงาน กสทช. กำหนด
- (3) รายการชิ้นส่วนเกิดการเปลี่ยนแปลง เช่น หน่วยความจำหลัก (ROM, Hard disk) หรือหน่วยความจำสำรอง (RAM) เป็นต้น
- (4) มีการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Software) ที่ไม่ได้รับอนุญาต

1.  2.  3. 
4.  5. 

ก-6.5 ระบบความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

- (1) สามารถกำหนดนโยบาย (Policy) ให้แก่เครื่องคอมพิวเตอร์ในระบบเครือข่ายได้ เช่น ป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ตั้งค่า หมายเลข IP บังคับให้ผู้ใช้ต้องป้อนรหัสผ่านก่อนเข้าใช้ระบบ เสมอ หรือ ห้ามเปลี่ยนชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ได้ เป็นต้น โดยสามารถกำหนดนโยบาย ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้ที่ละเครื่องหรือพร้อม ๆ กันทั้งหมด
- (2) สามารถป้องกันการใช้งานอุปกรณ์บันทึกข้อมูลจากภายนอก เช่น USB Drive ได้
- (3) สามารถตัดการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อการใช้งานอินเทอร์เน็ตจาก ภายนอกได้
- (4) สามารถกำหนดชื่อโปรแกรมที่ไม่ต้องการให้ใช้งานในศูนย์ฯ ตามช่วงเวลาที่กำหนดได้ เช่น ไม่อนุญาตให้ใช้โปรแกรมบิททอเรนท (Bittorrent) เป็นต้น
- (5) สามารถกระจายซอฟต์แวร์อัปเดต (Patch Update) ไปยังลูกข่ายที่อยู่ในแต่ละ เครือข่ายได้ เพื่อช่วยให้แก้ปัญหาช่องโหว่ของระบบที่ถูกโจมตีได้จากไวรัส หรือ โทรจัน

ก-6.6 ระบบตรวจสอบ ประเมินผล และรายงาน

- (1) มีระบบเว็บไซต์สำหรับดูภาพรวมและรายงานของระบบสารสนเทศ ผ่านทางเว็บ บราวเซอร์ที่สามารถแสดงผลข้อมูลที่เป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทยได้อย่างถูกต้อง เช่น Internet Explorer หรือ Google Chrome เป็นต้น
- (2) สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่องแม่ข่ายของระบบฯ ออกเป็นหลายระดับ ตามที่ สำนักงาน กสทช กำหนด เช่น ระดับผู้ดูแล (Admin) ระดับใช้งานทั่วไป (User)
- (3) สามารถแสดงรายงานในด้านต่าง ๆ เช่น ภาพรวมของจำนวนคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง แยก ตามศูนย์ฯ, แยกตามสัญญา ภาพรวมของการเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ภาพรวม การใช้งานซอฟต์แวร์ ภาพรวมของการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น การสูญหายของ อุปกรณ์ การติดตั้งหรือถอนซอฟต์แวร์ เป็นต้น
- (4) สามารถทำสถิติและรายงานการใช้งานซอฟต์แวร์แยกเป็นแต่ละประเภท และแยกตาม ศูนย์การเรียนรู้ หรือในภาพรวมได้
- (5) สามารถทำสถิติและรายงานประวัติการเปิดใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แยกตามศูนย์ฯ หรือ ในภาพรวมได้
- (6) สามารถแสดงข้อมูลสรุปเกี่ยวกับทรัพย์สินคอมพิวเตอร์ ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ใน ลักษณะมุมมองของผู้บริหาร (Exclusive Report) โดยมีลักษณะแบบกราฟ และ ข้อความตามที่ สำนักงาน กสทช. กำหนด

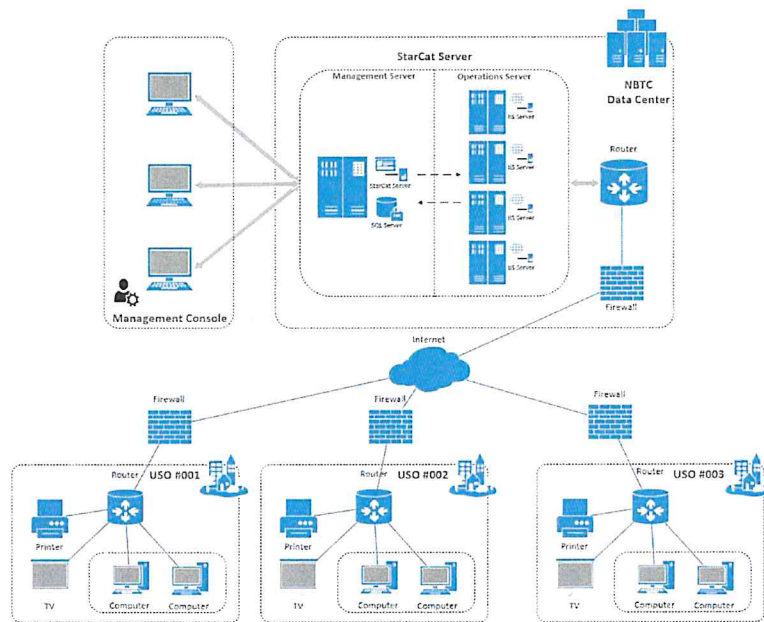
1. 2. 3. ๒๖
4. ๑๐๑๓ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

- (7) สามารถทำรายงานรายการอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงได้อย่างละเอียด โดยสามารถจำแนกรายงานที่ละเครื่อง รายงานแยกตามศูนย์ฯ หรือรายงานทั้งหมดทุกเครื่องในเครือข่าย
- (8) สามารถเชื่อมโยงข้อมูล (Data Integration) กับระบบติดตามและบริหารจัดการอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ฯ ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ เพื่อให้สามารถติดตามสถานการณ์ทั้งหมดและแสดงผลรายงานบนระบบเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก-7 ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ฯ ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันของ สำนักงาน กสทช.






ก-7.1 รูปแบบการเชื่อมต่อระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง



1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๖
4. _____ ๑๑๑๑๑ 5. _____

ก-7.2 รายการอุปกรณ์ระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
แบบรวมศูนย์ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่

- (1) เครื่องแม่ข่ายและสิทธิ์การใช้งาน (License) เครื่องแม่ข่ายระบบ StarCat Server (ส่วนกลาง)
- (2) สิทธิ์การใช้งาน (License) เครื่องแม่ข่ายระบบติดตามและกำกับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบรวมศูนย์ (ส่วนกลาง)
- (3) สิทธิ์การใช้งานคอมพิวเตอร์ลูกข่ายติดตั้ง ณ สถานที่ตามเป้าหมายที่กำหนด (ปลายทาง)

1.  2.  3. 
4.  5. 

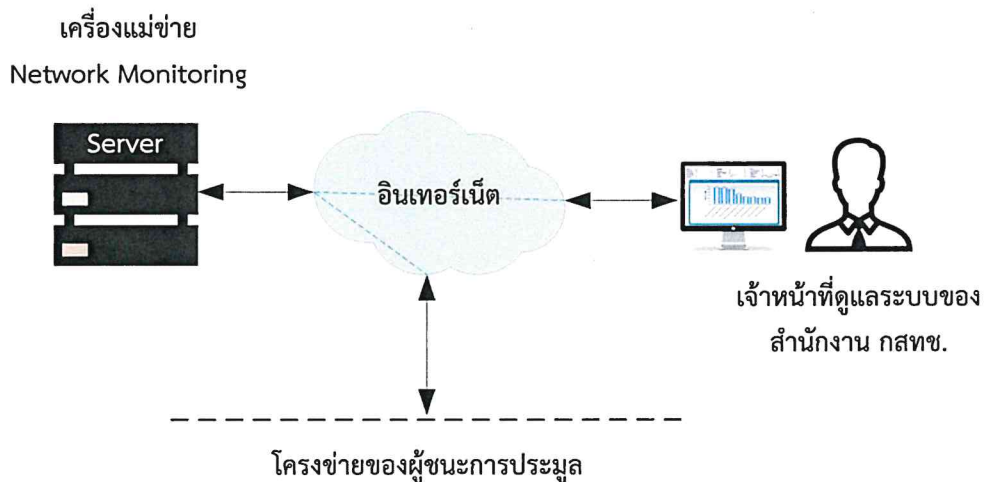
ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ภาคผนวก ข. ระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม (Network Monitoring)

ข-1 การออกแบบระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม (ระบบฯ) ต้องดำเนินการอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ผู้รับจ้างต้องรับประกันว่า อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานแบบเปิด (Open Standard) เช่น ITU-T, IEEE, ETSI หรือ IP Technology เป็นต้น ซึ่งสามารถนำมาประกอบ (Integration) ทำงานร่วม (Interoperability) และเชื่อมโยงการใช้งาน กับอุปกรณ์ของผู้ผลิตรายอื่น ๆ ที่มีการทำงานตามมาตรฐานเปิดแบบเดียวกันได้ และลักษณะสถาปัตยกรรมที่เสนอ ต้องมีความยืดหยุ่นและง่ายในการปรับให้ดีขึ้น (Upgrade) ทั้งขนาด (Capacity) และการเพิ่มขีดความสามารถ (Performance)
- (2) เพื่อให้ระบบฯ มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Performance) ต้องมีซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องแม่ข่ายที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามจำนวนเครื่องแม่ข่าย

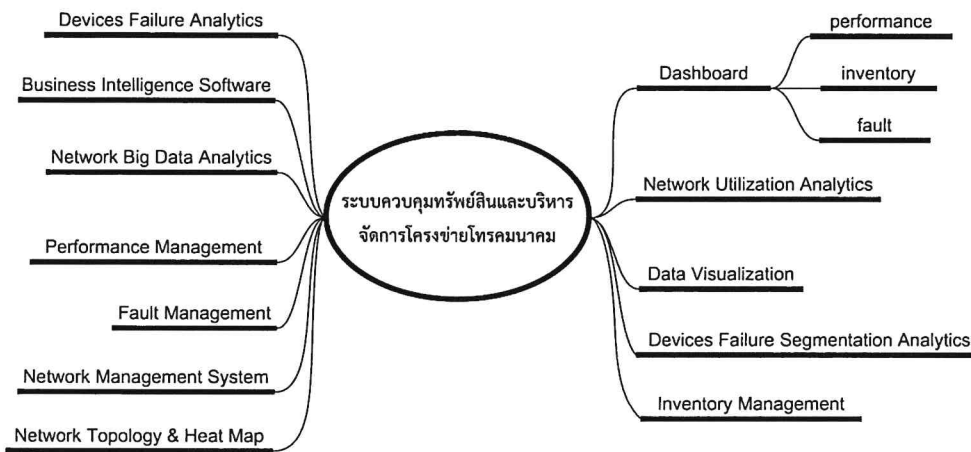
ข-2 โครงสร้างของระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม



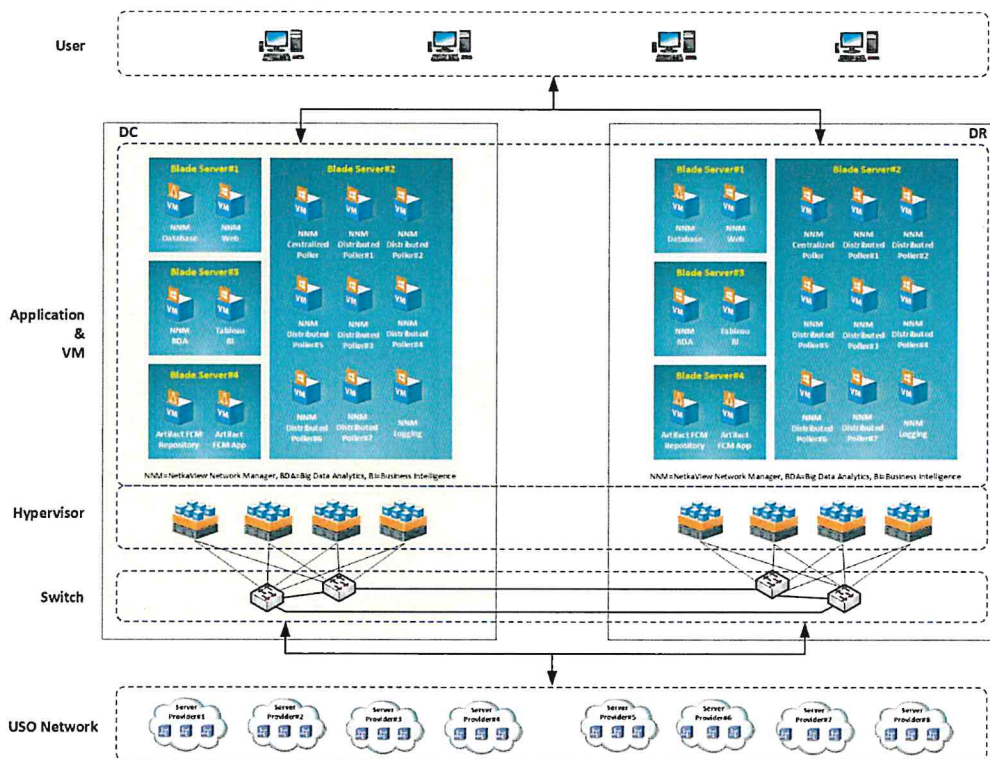
1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ข-3 ภาพรวมระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม



ข-4 แผนภาพแสดงแนวทางการเชื่อมต่อระหว่างระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม ระหว่างระบบหลักและระบบสำรอง



1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๑

4. _____ ๑๑๑๑ 5. _____

ข-5 รายการความต้องการด้านระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis)
- (2) แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis
- (3) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ
- (4) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครือข่าย
- (5) ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูลโครงข่าย (Network Big Data Analytics)

ข-6 เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์และแผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของระบบควบคุมทรัพย์สินและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคม ณ ศูนย์ระบบสำรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

ข-6.1 ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) สามารถติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade ได้ไม่น้อยกว่า 14 เครื่อง
- (2) มี Interconnect Module ที่ใช้ในการเชื่อมต่อแบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย และแบบ Fiber Channel หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- (3) มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap เพียงพอสำหรับติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade เต็มตู้
- (4) มีโปรแกรมสำหรับบริหารจัดการตู้ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายและจำนวนสิทธิ์ (License) ครบตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถติดตั้งได้เต็มตู้
- (5) มี Transceiver แบบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
 - (5.1) แบบ 16 Gb ชนิด SFP+ จำนวน 4 ชั้นหรือดีกว่า
 - (5.2) แบบ 10 G SFP+ SR จำนวน 4 ชั้นหรือดีกว่า
 - (5.3) แบบ SFP 1000Base-T (RJ-45) จำนวน 4 ชั้นหรือดีกว่า

ข-6.2 แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า 12 แกนหลัก (12 core) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.6 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

1. 2. 3. 06
4. 5.

- (2) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ 64 bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 19 MB ต่อ Processor
- (3) แผงวงจรหลักรองรับ CPU ได้รวมกันไม่น้อยกว่า 4 หน่วย
- (4) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
- (5) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที หรือ ชนิด Solid State Disk หรือดีกว่าแบบ Hot-Plug หรือ Hot Swap และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 900 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- (6) สนับสนุนการทำงาน แบบ RAID ไม่น้อยกว่า RAID 0, 1
- (7) มี Host bus adaptor สำหรับเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายผ่าน Interconnect Module ของผู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) ทั้งแบบ 10/100/1000 Base-T และ Fiber Channel ได้
- (8) สามารถใช้งาน DVD-ROM, USB Device หรือดีกว่า แบบ Virtual Media ได้
- (9) มีโปรแกรมสำหรับบริหารจัดการและดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

ข-6.3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) เพื่อรองรับการเชื่อมต่อระหว่างระบบหลักและคู่สัญญาณหลักๆ (จำนวน 2 ชุด) มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- (1) มีคุณสมบัติรองรับการทำงานในระดับ Layer 3 ตามมาตรฐานเปิดของ OSI Model
- (2) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โพรโตคอลค้นหาเส้นทาง (Routing Protocol) RIPv2, OSPF ได้เป็นอย่างดี
- (3) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- (4) มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 1/10 Gbps (SFP/SFP+) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- (5) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- (6) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
- (7) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง Web Browser, SNMP ได้
- (8) สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog และ SNMP-Traps ได้เป็นอย่างดี
- (9) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้

1. 2. 3. ๑๓

4. ๐๐๑๓ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ข-7 ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครือข่าย มีสิทธิ์การใช้งาน (license) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครือข่ายในระบบควบคุมทรัพยากรและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคมสำหรับระบบที่ศูนย์ระบบสำรอง โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) NetkaView Network Manager Enterprise Edition จำนวนไม่น้อยกว่า 30,000 อุปกรณ์ และไม่น้อยกว่า 1,500,000 พอร์ต หรือ interface จำนวน 2 สิทธิ์
- (2) NetkaView Network Manager Google Map Module จำนวนไม่น้อยกว่า 1 สิทธิ์

ข-8 ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูลโครงข่าย (Network Big Data Analytics) มีสิทธิ์การใช้งาน (license) ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายที่ศูนย์ระบบสำรอง (NetkaView Network Manager Big Data Analytics Module) จำนวนไม่น้อยกว่า 30,000 อุปกรณ์ และจำนวนไม่น้อยกว่า 1,500,000 พอร์ต หรือ interface จำนวน 2 สิทธิ์

ข-9 คู่สัญญาภายใต้โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบและห่างไกล จำนวน 8 บริษัท มีรายการดังต่อไปนี้

- (1) บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- (2) บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)
- (3) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- (4) บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
- (5) บริษัท ไชแมท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
- (6) กิจกรรมร่วมค้า บลิส แพลนเน็ต
- (7) กิจกรรมร่วมค้า ล็อกซไวร์-สกาย
- (8) กิจกรรมร่วมค้า ไอเทลและสกาย

ข-10 ระบบควบคุมทรัพยากรและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคมการควบคุม ที่ปัจจุบันสำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่มี ดังนี้

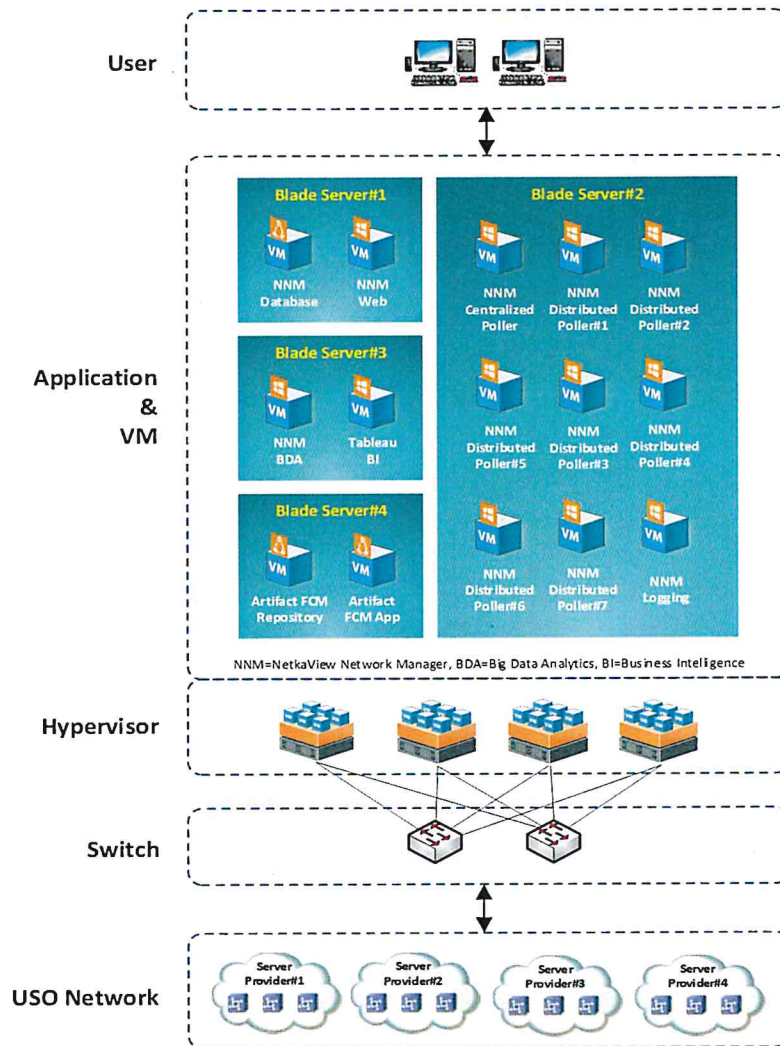
ข-10.1 รายการซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครือข่าย

- (1) NetkaView Network Manager Enterprise Edition
- (2) NetkaView Network Manager Google Map Module
- (3) NetkaView Network Manager Big Data Analytics Module
- (4) Tableau Server - Web Client Interactor
- (5) Tableau Desktop - Professional

1. 2. 3. ๑๖
4. ๑๐๐๖๖ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ข-10.2 แผนภาพการเชื่อมต่อระบบควบคุมทรัพยากรและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคมการควบคุมอุปกรณ์



ข-11 รายการและจำนวนสิทธิ์ระบบควบคุมทรัพยากรและบริหารจัดการโครงข่ายโทรคมนาคมภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ และโครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล มีรายละเอียดดังนี้

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๐๐

4. _____ ๐๐๐๐ 5. _____

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ข-11.1 รายการอุปกรณ์ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ OLT	881	ชุด
2	อุปกรณ์ ONU (USO Network - FTTx) ส่วนที่ 1	2,440	เครื่อง
3	อุปกรณ์ ONU (USO Network - FTTx) ส่วนที่ 2	3,320	เครื่อง
4	สายใยแก้วนำแสง 12 แกน	8,537	กิโลเมตร
5	Splitter 1:8 (SDP)	1,909	ชุด
6	สายใยแก้วนำแสง 2 แกน	23,800	กิโลเมตร
7	อุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดไร้สาย (ชนิดภายใน)	1,526	เครื่อง
8	อุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดไร้สาย (ชนิดภายนอก)	10,458	เครื่อง
9	อุปกรณ์ CPE (Satellite)	1,769	ชุด
10	Gateway System (Femto)	4	ระบบ
11	Cellular Station (Femto)	4,916	ชุด

ข-11.1 รายการอุปกรณ์ภายใต้โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดไร้สาย (ชนิดภายใน)	5,130	เครื่อง
2	อุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดไร้สาย (ชนิดภายนอก)	20,700	เครื่อง

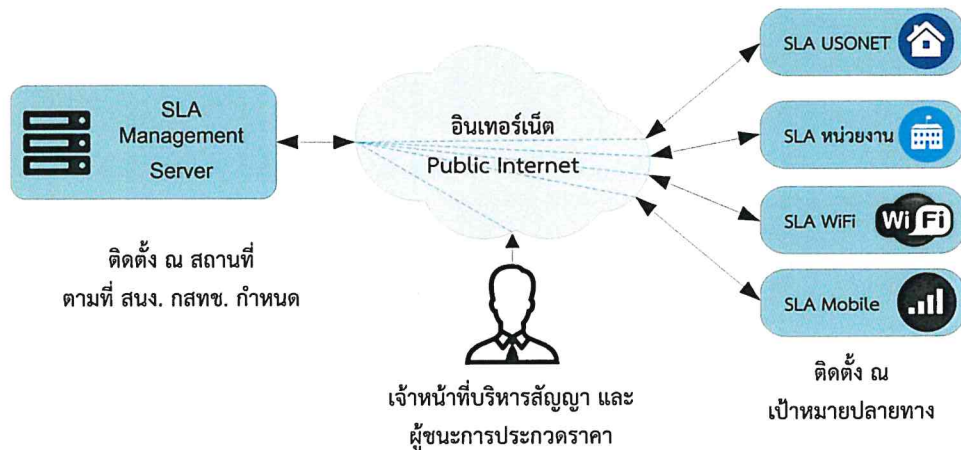
1. 2. 3. ๑๑

4. ๑๑๑๑ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ภาคผนวก ค. ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA)

ค-1 ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (ระบบฯ) แสดงในแผนภาพ ดังนี้



ค-2 หน้าทีและคุณสมบัติทั่วไป

- (1) อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานแบบเปิด (Open Standard) เช่น ITU-T, IEEE, ETSI หรือ IP Technology เป็นต้น ซึ่งสามารถนำมาประกอบ (Integration) ทำงานร่วม (Interoperability) และเชื่อมโยงการใช้งาน กับอุปกรณ์ของผู้ผลิตรายอื่น ๆ ที่มีการทำงานตามมาตรฐานเปิดแบบเดียวกันได้ และลักษณะสถาปัตยกรรมที่เสนอ ต้องมีความยืดหยุ่นและง่ายในการปรับให้ดีขึ้น (Upgrade) ทั้งขนาด (Capacity) และการเพิ่มขีดความสามารถ (Performance)
- (2) จัดให้มีระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (ระบบฯ) ในผลิตภัณฑ์ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบันหรือที่ดีกว่า เพื่อดำเนินการเป็น (Site สำรอง) ในกรณีที่มี (Site หลัก) ไม่สามารถให้บริการได้โดยที่อุปกรณ์แม่ข่ายต้องสามารถรองรับอุปกรณ์ปลายทางในโครงการจัดให้มีบริการระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA) จำนวน 30,841 License (ประกอบด้วยโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ จำนวน 10,145 License และ โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) จำนวน 20,696 License)
- (3) สามารถแสดงผลภาพรวมการตรวจสอบคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตในรูปแบบแผนที่ (Map) โดยสามารถแบ่งลักษณะการแสดงผลได้ ดังนี้
 - (3.1) มีระบบรายงานผลโดยสามารถเข้าดูได้จากศูนย์กลางผ่านช่องทาง Web Browser สามารถนำมาแสดงผลได้ในรูปแบบเอกสาร PDF หรือ excel

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑ 5.

(3.2) สถานะของการทำงานอุปกรณ์แม่ข่าย (SLA Server) และอุปกรณ์ปลายทาง (SLA Client)

(3.3) สถานะของความเร็วในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Speed)

ค-3 ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง ประกอบด้วยรายการอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องแม่ข่าย (SLA Server)
- (2) ซอฟต์แวร์ระบบบริหารอุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Management)

ค-4 ความต้องการทางเทคนิคของระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง

ค-4.1 ความต้องการทางเทคนิคของอุปกรณ์แม่ข่าย (SLA Server) มีคุณสมบัติ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) เป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน Two-Way Active Measurement Protocol (TWAMP) โดยสามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Client) เพื่อตรวจวัดค่า IP SLA โดยทำหน้าที่เป็น generator และ reflector ได้ และรองรับได้อย่างน้อย 512 Sessions หรือดีกว่า
- (2) มีพอร์ต 10G SFP+ อย่างน้อย 4 พอร์ต และ พอร์ต 1G SFP อย่างน้อย 12 พอร์ต
- (3) รองรับการทำ SLA Portal เพื่อตรวจสอบค่า FD, FDV, FLR, Availability, Bandwidth และ Bandwidth Utilization ได้ และสามารถบันทึกเป็นไฟล์ในรูปแบบ CSV ได้
- (4) สามารถทดสอบ Service activation test ตามมาตรฐาน RFC 2544 และ Y.1564 ได้
- (5) รองรับมาตรฐาน Ethernet OAM (IEEE802.3ah) สำหรับการทำให้ SLA เพื่อตรวจสอบค่า delay, jitter, packet loss และ availability ได้เป็นอย่างน้อย
- (6) รองรับการส่งข้อมูลแบบ Jumbo frame ที่มีขนาด MTU ได้ไม่น้อยกว่า 12,000 byte
- (7) มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน 2 หน่วย
- (8) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 32,000 Mac Address
- (9) รองรับการทำ Clock signal ตามมาตรฐาน IEEE1588v2 TC และ syncE
- (10) สามารถทำงานตามมาตรฐานได้แก่ IEEE802.3ad Link Aggregation, IEEE802.1p, IEEE802.1Q VLAN, IEEE802.1ad QinQ, IEEE802.3ah OAM และ IEEE802.1ag CFM
- (11) สามารถทำงานตามมาตรฐาน ITU-T G.8031 และ ITU-T G.8032 ring protection ได้

1. 2. 3. ๑๖


4. ๑๑๑๑ 5.

- (12) สามารถกำหนด QoS แบบ CoS, DSCP, flow-based mirroring และ VLAN swapping and rewriting ได้
- (13) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser หรือ GUI และสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ด้วย Telnet, SSH v1/v2 และ SNMP v1/v2/v3 ได้
- (14) มีระบบรักษาความปลอดภัยด้วย Access Control List (ACL) สามารถกำหนดได้แบบ VLAN, CoS, MAC, EtherType, IPv4, IPv6, user-define ได้
- (15) สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างดี

ค-4.2 ความต้องการทางเทคนิคของระบบบริหารอุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Management) มีคุณสมบัติ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) ระบบฯ ต้องสามารถทำงานในแบบ Server - Client Centralized Model ได้ และเป็นไปตามมาตรฐาน Telecommunications Management Network (TMN) ซึ่งเป็น Software ที่สามารถบริหารจัดการในลักษณะ Centralized Configuration, Centralized Control และ Monitoring อุปกรณ์แม่ข่าย (SLA Server) และอุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Client) ที่เสนอได้ทั้งหมด โดยจะต้องเสนอพร้อม Hardware หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถติดตั้ง Software เพื่อควบคุมได้ และต้องสามารถติดตั้งใช้งานบนระบบปฏิบัติการ (Operating Systems) ได้
- (2) สามารถทดสอบ Performance Test และแสดงผลค่า Throughput, Latency, Jitter, Frame loss ได้ และสามารถเลือกพอร์ตของอุปกรณ์ SLA Client ปลายทาง เพื่อแสดงผลแบบ Real Time ในส่วนของ Broadcast Packet, Multicast Packet Traffic, Error และ Utilization ได้
- (3) สามารถกำหนดรูปแบบการแจ้งเตือน (Alert) ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - (3.1) อุปกรณ์แม่ข่าย (SLA Server) / อุปกรณ์ SLA Client ที่เชื่อมต่อมีสถานะของการทำงานผิดปกติ
 - (3.2) อุปกรณ์แม่ข่าย (SLA Server) / อุปกรณ์ SLA Client อยู่ในสถานะปิดหรือเปิด (Status On/Off)

1. 2. 3. ๑๑

4. ๑๐๐๗ 5. 

- (4) สามารถส่งผลการแจ้งเตือนในรูปแบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) จำนวนไม่น้อยกว่า 20 บัญชี (e-mail)
- (5) รองรับการกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานแบบแยกระดับความสามารถในการเข้าถึงการใช้งานได้ เช่น ระดับ Administrator กับระดับ User เป็นต้น
- (6) สามารถกำหนดผู้ใช้งานแบบ Access Control List ได้ และคัดกรองข้อมูลแบบ MAC Filter ได้
- (7) สามารถกำหนดต้นทาง และปลายทางของการทดสอบได้แบบ จุดต่อจุด หรือ จุดต่อหลายจุด และ กำหนด Profile ในการทดสอบได้อย่างอิสระ เช่น Packet Latency, Packet Jitter, Bandwidth utilization
- (8) สามารถแสดงผลการทดสอบแบบ Graphical และเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (log) โดยแยกสีของข้อความเป็นระดับ Major, Minor หรือ Critical
- (9) ระบบต้องสามารถจัดเก็บข้อมูลการตรวจสอบในรูปแบบ RAW Data ที่ส่วนกลางระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน และต้องสามารถส่งข้อมูลออก (Export) ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างน้อย เช่น PDF หรือ Excel
- (10) สามารถรองรับการบริหารการจัดการระบบกู้คืนระบบแบบ High Availability (HA) ได้

ค-5 ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA) ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันของสำนักงาน กสทช. มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

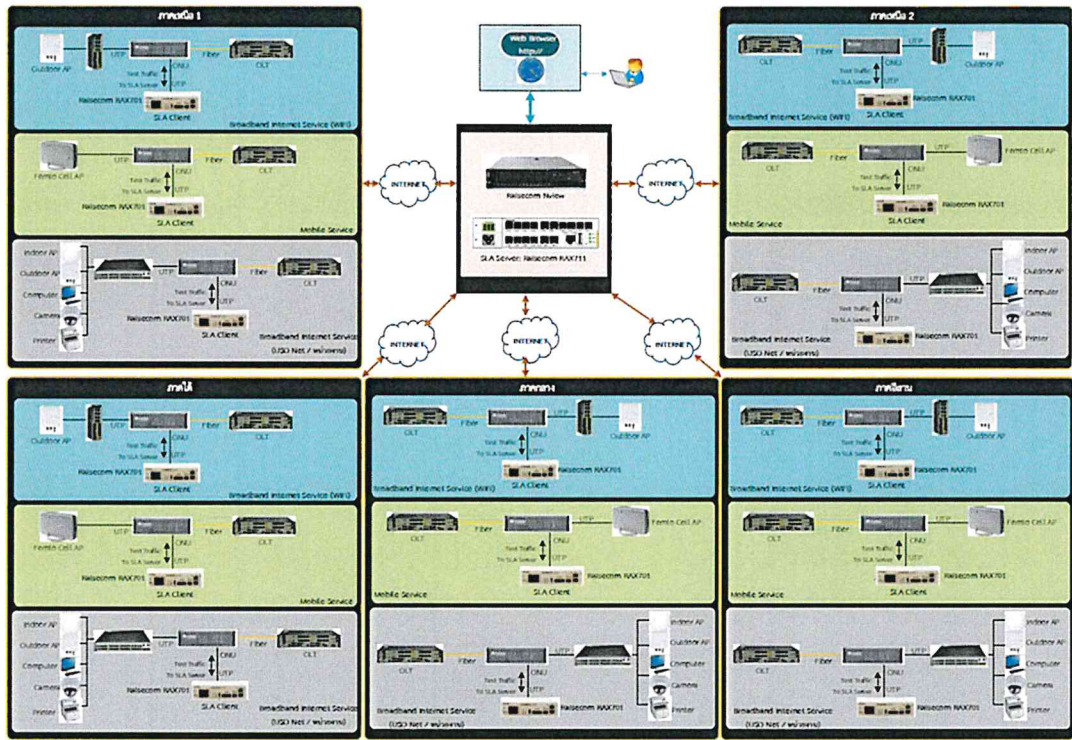
ค-5.1 รายการอุปกรณ์ระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง มีดังนี้

- (1) อุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Management) ประกอบด้วย Raisecom Nview และ Raisecom RAX711
- (2) อุปกรณ์กำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ต (SLA Client) Raisecom RAX701

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ค-5.2 ภาพรวมการเชื่อมต่อระบบกำกับคุณภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตจากส่วนกลาง (SLA)



1. 2. 3. ๑๖

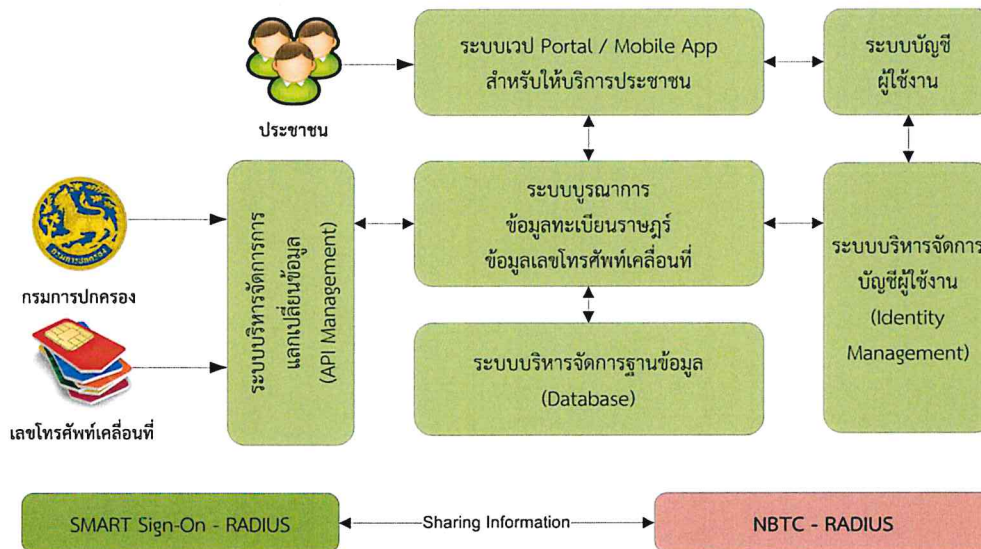
4. ๑๑๑๑ 5.

ภาคผนวก ง. ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต (AAA)

ง-1 แผนภาพแสดงขั้นตอนการทำงานของระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต (AAA)



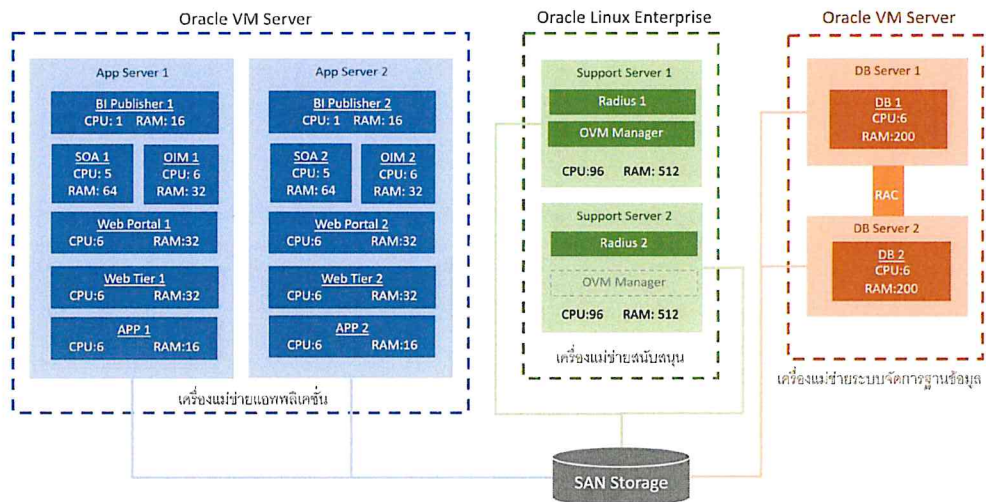
ง-2 แผนภาพแสดงลักษณะสถาปัตยกรรมของระบบระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต



1. 2. 3. 4. 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ง-3 รายการเครื่องแม่ข่ายประกอบไปด้วยกลุ่มของเครื่องแม่ข่ายทั้งหมด 3 กลุ่ม ดังต่อไปนี้



ง-3.1 เครื่องแม่ข่ายแอปพลิเคชัน (Application Server) โดยมีการดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์และทำหน้าที่ มีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) ระบบเชื่อมโยงหน้าจอแอปพลิเคชัน เข้ากับระบบจัดการบัญชีผู้ใช้งานโดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ Oracle SOA Suite ทำหน้าที่เชื่อมโยงส่วนต่าง ๆ ของระบบเข้าด้วยกันผ่าน Web service ที่จะถูกพัฒนาขึ้นบน Oracle SOA Suite
- (2) ระบบจัดการบัญชีผู้ใช้งาน และจัดเก็บบัญชีผู้ใช้งานโดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์บริหารบัญชีผู้ใช้งาน Oracle Identity Governance (OIM) ทำหน้าที่จัดการบัญชีผู้ใช้งานที่เกิดจากการลงทะเบียน และแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานรวมถึงการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบจัดเก็บบัญชีผู้ใช้งาน Oracle Unified Directory (OUD) ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลบัญชีผู้ใช้งาน และซิงค์ข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานกับซอฟต์แวร์บริหารบัญชีผู้ใช้งาน
- (3) ระบบเว็บทำแสดงข้อมูลวิธีการลงทะเบียน และเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานเว็บ Oracle Web Center Portal (WCP) ทำหน้าที่แสดงข้อมูล ข่าวสาร และคำแนะนำการใช้งาน Wi-Fi สำหรับประชาชน
- (4) ระบบเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) สำหรับลงทะเบียน และเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ต

1. 2. 3. ๑๕
4. 5.

- (5) ระบบออกรายงาน ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (PDF) โดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์จัดทำรายงาน Oracle BI Publisher ทำหน้าที่ออกรายงานในรูปแบบเอกสาร
- (6) ระบบ Reverse Proxy กระจายโหลดไปยังระบบโดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ สำหรับดำเนินการเป็น Web-tier ที่ทำหน้าที่กระจายโหลดไปยังระบบต่าง ๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ง-3.2 เครื่องแม่ข่ายส่วนงานสนับสนุน (Supporting Server) โดยมีการดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์ และทำหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (1) ระบบ Radius Server ทำหน้าที่เชื่อมต่อระหว่าง Access Controller กับฐานข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานใน LDAP
- (2) ระบบควบคุมส่วนกลางของเครื่องแม่ข่ายเสมือนโดยมีการติดตั้ง Oracle VM Manager ใช้จัดการทรัพยากรของเครื่องแม่ข่ายจำลอง ที่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Oracle VM Server ไว้

ง-3.3 เครื่องแม่ข่ายระบบฐานข้อมูล (Database Server) โดยมีการดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์และทำหน้าที่เป็นระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลโดยมีการติดตั้งซอฟต์แวร์ Oracle Database Enterprise Edition ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากระบบ

ง-4 รายการซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในโครงการที่มีอยู่ ดังต่อไปนี้

- (1) Oracle Enterprise Identity Services Suite จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (2) Oracle SOA Suite และ Oracle Weblogic Suite จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (3) Oracle Database Enterprise Edition และ Oracle Real Application Cluster จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (4) Oracle WebCenter Portal และ Oracle Weblogic Server Enterprise Edition จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๖
4. _____ ๑๑๑๑ _____ 5. _____

ง-5 รายละเอียดการพัฒนาระบบงาน






สำหรับโครงการระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต มีกลุ่มผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอยู่เดิมอยู่จำนวน 3 กลุ่ม และ จะมีการดำเนินการขยายพื้นที่การให้บริการเพื่อรองรับกับจำนวนผู้ใช้ โดยจะมีการเพิ่มจำนวนการเชื่อมต่อกับกลุ่มผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยกลุ่มผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มีจำนวน 8 บริษัท ผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ดังต่อไปนี้

โครงการ	คู่สัญญา
โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กิจการร่วม บลิส แพลนเน็ต กิจการร่วม ล็อกซ์ไวร์-สกาย บริษัท ไชแมท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กิจการร่วม ไอเทลและสกาย บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

ง-6 รายการอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ (Hardware)

ง-6.1 เครื่องแม่ข่าย (จำนวน 6 ชุด) โดยแบ่งการใช้งานดังนี้ เครื่องแม่ข่าย Application Server จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด, เครื่องแม่ข่ายสำหรับใช้งานเป็นระบบฐานข้อมูล (Database Server) (จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด) เครื่องแม่ข่าย Support Server (จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด) โดยแต่ละชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 24 แกนหลัก (24 core) หรือดีกว่า และมีความเร็วไม่น้อยกว่า 2.0 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- (2) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อย กว่า 512 GB
- (3) สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า Raid 0,1,5
- (4) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard disk) แบบ SAS หรือดีกว่า ขนาดความจุแต่ละ หน่วยไม่น้อยกว่า 300 GB (Unformatted) มีความเร็วในการทำงานไม่น้อย กว่า 10,000 รอบต่อนาที (rpm) จำนวน 2 หน่วย

1.  2.  3. 
 4.  5. 

- (5) มีพอร์ต Network แบบ Ethernet ที่สนับสนุนความเร็วขนาดไม่น้อยกว่า 10 GbE อย่างน้อยจำนวน 4 พอร์ต
- (6) มีพอร์ตแบบ Fiber Channel ที่สนับสนุนความเร็วขนาดไม่น้อยกว่า 16 GbE อย่างน้อยจำนวน 4 พอร์ต
- (7) สามารถติดตั้งบนมาตรฐาน RACK 19 นิ้ว ได้
- (8) มีลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับการทำ Virtualization ครอบคลุมเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่นำเสนอ

ง-6.2 อุปกรณ์ (SAN Switch) (จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด) โดยแต่ละชุด มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (1) มีพอร์ตชนิดแสง Fibre Channel (FC) ที่สามารถใช้งานได้จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ports พร้อมสาย Fiber ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 24 เส้น
- (2) Port FC เชื่อมต่อได้ที่ความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า 16 Gbps.
- (3) สามารถบริหารจัดการผ่าน Ethernet Port (RJ-45)
- (4) รองรับการจัดการผ่าน Telnet, HTTP หรือ Web Tool, SNMP ได้
- (5) มี Power Supply จำนวนอย่างน้อย 2 หน่วย ทำงานแบบ Redundant และ Hot Swap

ง-6.3 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก (SAN Storage) พร้อม Rack 42 U จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด โดยแต่ละชุด มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- (1) มีหน่วยควบคุม (Controller) ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- (2) มีหน่วยความจำแบบ Cache รวมไม่น้อยกว่า 1 TB
- (3) มีหน่วยเชื่อมต่อแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า 16 Gbps. หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต
- (4) มีหน่วยเก็บข้อมูล (Disk) ที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า 10,000 rpm โดยมี Interface แบบ SAS-3 หรือดีกว่า ที่มีความจุต่อหน่วย ไม่น้อยกว่า 1.2 TB (Unformatted) จำนวนไม่น้อยกว่า 20 หน่วย
- (5) มีหน่วยเก็บข้อมูล (Disk) รองรับการขยายได้รวมไม่น้อยกว่า 320 หน่วย
- (6) รองรับการทำ Raid 5 (single-parity), 6 (double-parity) และ 10 (mirroring) เป็นอย่างน้อย
- (7) สามารถทำงานร่วมกับระบบฐานข้อมูลที่นำเสนอได้เป็นอย่างดี
- (8) รองรับหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) แบบ SSD และ SAS ได้เป็นอย่างน้อย

1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๕
4. _____ ๑๐๐๓ _____ 5. _____

- (9) รองรับการเชื่อมต่อกับ ระบบปฏิบัติการดังต่อไปนี้ Solaris, Linux และ Windows เป็นอย่างน้อย
- (10) อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่นำเสนอจะต้องสามารถจัดการผ่าน Web Browser หรือ Desktop Client หรือ browser user interface (BUI) หรือ the command-line interface (CLI) ได้

ง-6.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Management Switch) จำนวนอย่างน้อย 2 ชุด โดยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (1) มี Port Interface แบบ RJ-45 ที่สามารถใช้งานได้จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ports
- (2) มี Port RJ-45 เชื่อมต่อได้ที่ความเร็ว 10 Gbps.
- (3) สามารถบริหารจัดการผ่าน Ethernet Port (RJ-45)
- (4) รองรับการจัดการผ่าน Web หรือ CLI ได้

ง-7 รายการซอฟต์แวร์

- (1) Oracle Enterprise Identity Services Suite จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (2) Oracle SOA Suite และ Oracle Weblogic Suite จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (3) Oracle Database Enterprise Edition และ Oracle Real Application Cluster จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (4) Oracle WebCenter Portal และ Oracle Weblogic Server Enterprise Edition จำนวน 9 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 18 Core Processor
- (5) Oracle Golden Gate และ Oracle Active Data Guard จำนวน 18 License Processor สำหรับติดตั้งบนเครื่องแม่ข่าย 36 Core Processor
- (6) ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ที่สามารถให้บริการบำรุงรักษาระบบฯ โดยต้องรับรองหรือแต่งตั้งจากผู้ผลิต (เจ้าของผลิตภัณฑ์) หรือสาขาผู้ผลิตประจำประเทศไทยโดยตรงว่ามีขีดความสามารถในการบำรุงรักษา พร้อมให้การสนับสนุนการอัปเดตตลอดในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 เดือน (5 ปี)

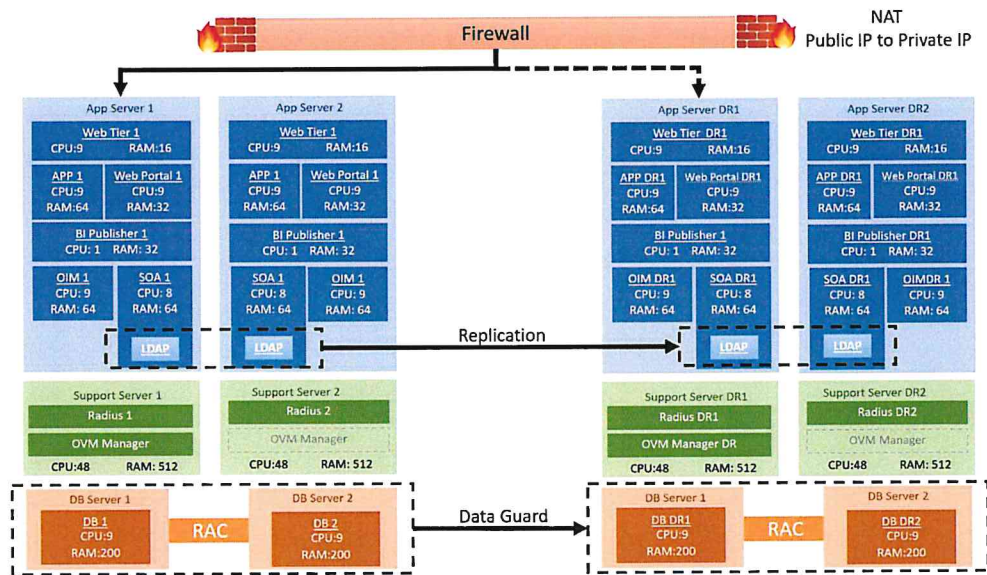
1. _____ 2. _____ 3. _____ ๑๐

4. _____ ๑๐๐๗ _____ 5. _____

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ง-8 ขอบเขตงานพัฒนาระบบงาน

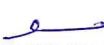




ง-8.1 การจัดทำระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) เพื่อการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรองในกรณีเกิดภัยพิบัติ โดยจะมีรูปแบบสถาปัตยกรรม ดังนี้



- (1) ตรวจสอบในส่วนของ Network ว่าสามารถเชื่อมต่อ จาก Data Center site ไปยัง Disaster Recovery Site
- (2) ดำเนินการสร้างและเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนให้สามารถรองรับกับการติดตั้ง Software ที่ใช้ในระบบสำรอง
- (3) ดำเนินการในส่วนของ Application Software ที่ระบบสำรองจะดำเนินการด้วยกัน 2 รูปแบบ ดังนี้
 - (3.1) ดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่
 - (3.2) ดำเนินการคัดลอก ข้อมูล Software ที่มีการติดตั้งไว้ทางฝั่งศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) มายังฝั่งระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)
- (4) ดำเนินการในส่วนของ Database Software ที่ระบบสำรอง จะดำเนินการ โดยวิธีการ ทำ Data Guard โดยนำ back up ฐานข้อมูลที่ฝั่ง ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) มา Restore ที่ฐานข้อมูลระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) และ ทำการกำหนดการตั้งค่า Data Guard

1. 2. 3.
 4. 5.

- (5) ดำเนินการติดตั้ง Software Application ที่ระบบสำรอง โดยจะทำการติดตั้งใหม่ ข้อมูลซอฟต์แวร์ ดังนี้
 - (5.1) ซอฟต์แวร์สำหรับ ติดตั้งเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application)
 - (5.2) ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานเว็บ (Web Center Portal Application)
 - (5.3) ซอฟต์แวร์บูรณาการข้อมูล (SOA)
 - (5.4) ซอฟต์แวร์สำหรับ ทำหน้าที่ออกรายงาน (BI Publisher)
 - (5.5) ซอฟต์แวร์ Reverse Proxy หน้าทีกระจายโหลดไปยังระบบต่าง ๆ
 - (5.6) ซอฟต์แวร์ Radius Server ทำหน้าที่เชื่อมต่อระหว่าง Access Controller กับฐานข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานใน LDAP
- (6) ดำเนินการคัดลอก ข้อมูล ซอฟต์แวร์ที่มีการติดตั้งไว้ทางฝั่ง ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) มายังระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) โดยข้อมูล ซอฟต์แวร์ ดังนี้
 - (6.1) ซอฟต์แวร์สำหรับ กลุ่มเครื่องแม่ข่ายจำลอง OIM ทำหน้าที่ จัดการบัญชีผู้ใช้งาน
 - (6.2) ซอฟต์แวร์ระบบจัดเก็บบัญชีผู้ใช้งานในรูปแบบ LDAP
- (7) ดำเนินการตรวจสอบและดำเนินการในเรื่องของการ Patch ให้มีข้อมูลตรงกับทางศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) สำหรับซอฟต์แวร์ที่ทำการติดตั้งใหม่
- (8) ทำการแก้ไขข้อมูลในส่วนการตั้งค่าและตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน สำหรับซอฟต์แวร์ที่ดำเนินการคัดลอก
- (9) ดำเนินการโดยการ Replicate ข้อมูลจากฝั่ง ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) มายัง ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) สำหรับซอฟต์แวร์ระบบจัดเก็บบัญชีผู้ใช้งานในรูปแบบ LDAP
- (10) ตรวจสอบข้อมูล ในเครื่อง OIM ว่ามีข้อมูลผู้ใช้ที่ทำการ Replicate มาจากศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site)
- (11) ทำการ Reconciliation ในเครื่อง OIM เพื่อให้แน่ใจว่ามีข้อมูล ผู้ใช้ที่ทำการ Replicate มายัง ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)
- (12) ดำเนินการนำข้อมูล Source Code ที่มี version เดียวกับทาง Data Center Site ไปดำเนินการ Deployment ในฝั่งระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)
- (13) ดำเนินการทดสอบในการใช้งานระบบทางฝั่งระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)

1.  2.  3. 
4.  5. 

(14) ดำเนินการทดสอบสลับการใช้งานระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) สำหรับโครงการระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต จะมีรูปแบบการดำเนินการ ดังนี้

(14.1) ดำเนินการตรวจสอบ ข้อมูลในฐานข้อมูลที่ฝั่ง ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)

(14.2) ดำเนินการตรวจสอบการใช้งานระบบ และความพร้อมการใช้งานของระบบที่ฝั่ง ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)

(14.3) ดำเนินการตั้งค่าให้ระบบสำรองข้อมูลสามารถใช้งานเป็นระบบฐานข้อมูลหลัก

(14.4) ดำเนินการแก้ไขในส่วนของ Firewall ให้ทำการ NAT ข้อมูล Public IP กับ Private IP ทางฝั่ง ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site)

(14.5) ดำเนินการเข้าทดสอบการเข้าใช้งานระบบ ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง เพื่อทดสอบการสลับการใช้งาน

ง-8.2 การสลับการใช้งานระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) เมื่อไม่สามารถใช้งานระบบต่าง ๆ ระบบสำรองจะต้องสามารถใช้งาน ภายในระยะเวลา (Recovery Time Objective: RTO) และการยอมรับได้ของการสูญเสียข้อมูล (Recovery Point Objective: RPO) ดังนี้

(1) ในกรณีระบบหลัก ไม่สามารถใช้งานได้ ระบบที่สำรองจะต้องสามารถรองรับการใช้งานจากผู้ใช้งาน ภายในระยะเวลา (Recovery Time Objective: RTO) ที่กำหนดดังนี้

(1.1) ระบบเว็บไซต์ (Web Center Portal) RTO เท่ากับ 24 ชั่วโมง

(1.2) ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต RTO เท่ากับ 24 ชั่วโมง

(2) ในกรณีที่มีการโยกย้ายการทำงานของระบบสารสนเทศระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก และศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง รายการข้อมูลที่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองต้องมีรายการข้อมูลเท่ากันหรือมีรายการข้อมูลสูญหายไม่เกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดกับศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก ณ จุดที่เกิดเหตุขัดข้องหรือปัญหา ซึ่งส่งผลให้ระบบสารสนเทศต่าง ๆ ในศูนย์คอมพิวเตอร์หลักไม่สามารถให้บริการต่อได้ โดยรายการข้อมูลที่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองต้องสามารถนำมาใช้งานได้ทันทีโดยมีการยอมรับได้ของการสูญเสียข้อมูล (Recovery Point Objective: RPO) ที่กำหนด ดังนี้

1. 2. 3. ๑๑
4. ๑๑๑๑๑ 5.

(2.1) ระบบเว็บไซต์ (Web Center Portal) RTO เท่ากับ 24 ชั่วโมง






(2.2) ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต RTO เท่ากับ 24 ชั่วโมง

ง-8.3 รายละเอียดขั้นตอนในการดำเนินการสำหรับแผนสำรองของโครงการระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต จะมีรูปแบบการดำเนินการ ดังนี้

- (1) ดำเนินการ Backup ระบบฐานข้อมูลสำรอง
- (2) ดำเนินการย้ายไฟล์ Backup ไปยังระบบฐานข้อมูลหลัก
- (3) ดำเนินการ Restore ข้อมูลที่ได้ทำการ Backup สำหรับข้อมูลของฐานข้อมูลสำรองไปยังระบบฐานข้อมูลหลัก
- (4) ดำเนินการตั้งค่า Parameter ระบบฐานข้อมูลหลักและระบบฐานข้อมูลสำรองให้ใช้งาน Data Guard
- (5) ดำเนินการตั้งค่า Data Guard Parameter ฐานข้อมูลที่ระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) จะเป็นฐานข้อมูลหลัก ส่วนศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) จะเป็นฐานข้อมูลสำรอง
- (6) ดำเนินการ Switch Over เพื่อทำการสลับให้ฐานข้อมูลหลักอยู่บนศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site) ส่วนฐานข้อมูลสำรองจะอยู่บนระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) ดังเดิม
- (7) ดำเนินการแก้ไขในส่วนของ Firewall ให้ทำการ NAT ข้อมูล Public IP กับ Private IP ทางฝั่งศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site)

ง-8.4 รายละเอียดขั้นตอน ในการดำเนินการ สลับการใช้งานระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) ของ BI Publisher สำหรับโครงการระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต จะมีรูปแบบการดำเนินการ ดังนี้

- (1) ฐานข้อมูลดำเนินการเชื่อมต่อข้อมูลด้วยวิธีการ Data Guard
- (2) ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลของฐานข้อมูลในตารางที่ BI Publisher มีการใช้งาน
- (3) ดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับทำหน้าที่ออกรายงาน (BI Publisher) ที่ระบบสำรองข้อมูล
- (4) ดำเนินการเตรียมข้อมูลและติดตั้งรายงานใน BI Publisher ให้มีข้อมูล จำนวนรายงาน เท่ากับจำนวนรายงานบนศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center Site)
- (5) การเข้าใช้ระบบรายงานที่ระบบสำรองจำเป็นต้องเข้าใช้งานผ่าน URL ที่ระบบสำรอง

1.  2.  3. 
4.  5. 

ง-8.5 การทดสอบสลับการใช้งาน มาใช้งานในระบบสำรอง มีรายละเอียด ดังนี้

- (1) ระบบสำรองข้อมูลจะต้องมีการทดสอบการใช้งาน รวมถึงเตรียมความพร้อมในการใช้งาน โดยจะมีการทดสอบสลับการใช้งาน 1 ครั้งในระยะเวลา 1 ปี
- (2) โดยในการทดสอบจะเป็นไปตามเงื่อนไขภายในระยะเวลา (Recovery Time Objective: RTO) และการยอมรับได้ของการสูญเสียข้อมูล (Recovery Point Objective: RPO) ที่กำหนด

ง-9 ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

ง-9.1 ระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต มีรายการดังนี้

- (1) ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานเป็นระบบจัดการบริหารบัญชีผู้ใช้งาน (Identity & Access Management Software)
- (2) ซอฟต์แวร์การจัดทำรายงาน (Reporting Tool)
- (3) ซอฟต์แวร์สำหรับการบูรณาการข้อมูล
- (4) ระบบ Activity monitoring
- (5) ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานเว็บ (Web Portal)
- (6) ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานเป็นระบบงานฐานข้อมูล (Database Software)

ง-9.2 รายการผลิตภัณฑ์ภายในระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต

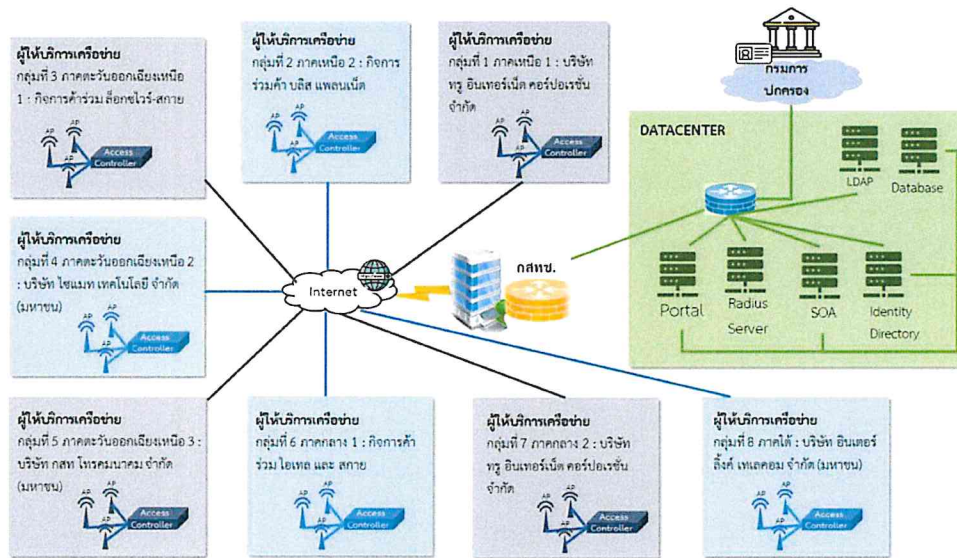
- (1) Oracle Enterprise Identity Services Suite
- (2) Oracle SOA Suite และ Web logic Suite
- (3) Oracle Database Enterprise Edition และ Real Application Cluster
- (4) Oracle Web Center Portal และ Web logic Server Enterprise Edition

1. 2. 3. ๒๓

4. ๑๐๑๓ 5.

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

ง-9.3 แผนภาพแสดงขั้นตอนการทำงานของระบบตรวจสอบและระบุสิทธิ์การใช้งาน อินเทอร์เน็ต (USO AAA)

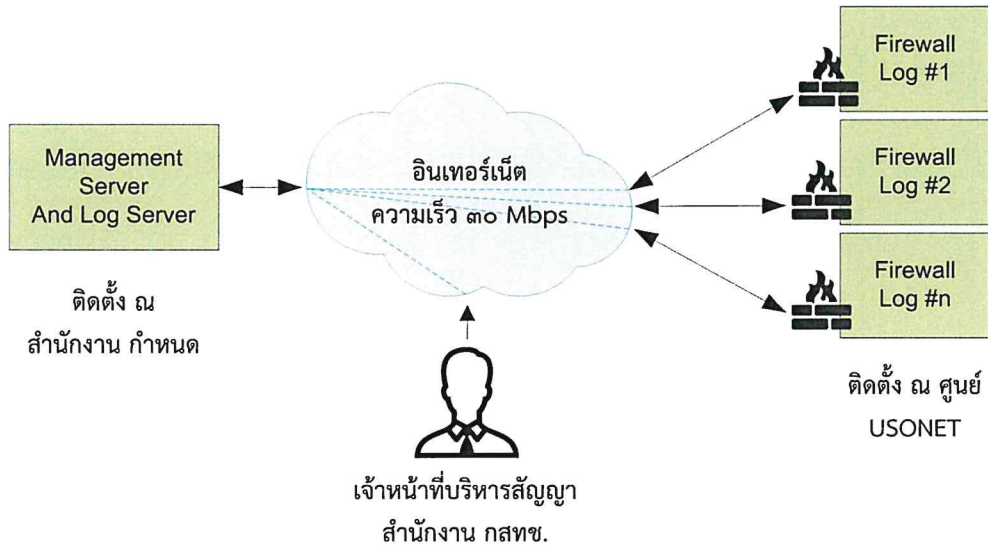


1. 2. 3.

4. 5.

ภาคผนวก จ. ระบบบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (Log)

จ-1 แผนภาพแนวทางการทำงานของระบบ



จ-2 ความต้องการทั่วไป






- (1) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์แม่ข่ายในรุ่นที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน หรือรุ่นที่ดีกว่า เพื่อให้สามารถดำเนินการเป็น (Site สำรอง) ในกรณีที่ (Site หลัก) ไม่สามารถให้บริการได้ ทั้งนี้ อุปกรณ์แม่ข่ายต้องสามารถรองรับอุปกรณ์ปลายทางในโครงการจัดให้มีบริการระบบบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (USO Log) จำนวน 2,614 License (ประกอบด้วย License ภายใต้โครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) จำนวน 763 ชุด และ License ภายใต้โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) จำนวน 1,851 ชุด)
- (2) มีเอกสารรับรองโดยตรงจากผู้ผลิต (เจ้าของผลิตภัณฑ์) หรือสาขาผู้ผลิตประจำประเทศไทย โดยตรง รับรองว่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต ไม่เป็นอุปกรณ์ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่และยังไม่มีแผนที่จะยกเลิก/จำหน่าย ภายในระยะเวลา 5 ปี และรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอเป็นของใหม่ ยังอยู่ในสายการผลิต และระบุการรับประกันเป็นระยะเวลา 5 ปี (Onsite Service 5 ปี) นับจากวันที่ยื่นข้อเสนอ
- (3) เพื่อให้ระบบฯ มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Performance) ระบบฯ ต้องมีซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องแม่ข่ายที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามจำนวนเครื่องแม่ข่าย

1. 2. 3. ๑๕

4. 5.

จ-3 อุปกรณ์ระบบบริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและตรวจจับข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ ที่ต้องจัดให้มีบริการในโครงการ (จำนวน 1 ชุด) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

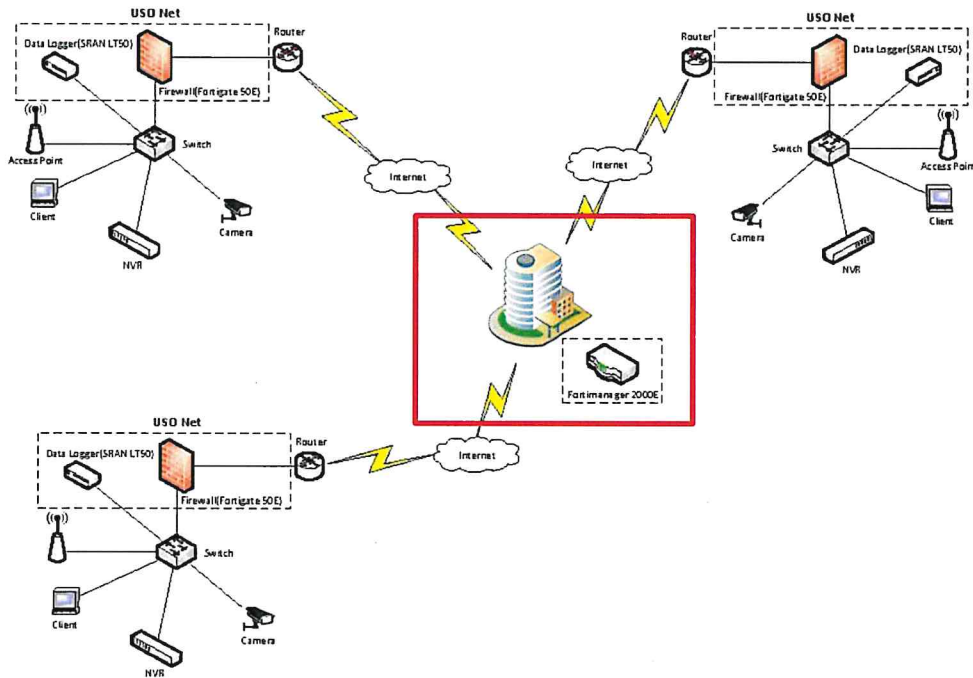
- (1) เป็นอุปกรณ์ประเภท Hardware Appliance หรือ Software ในกรณีเสนอเป็น Software ให้เสนอเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มี CPU 12 Core, RAM 64 GB
- (2) มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ RJ45 จำนวน 2 พอร์ต และ 10 Gigabit Ethernet แบบ SFP+ จำนวน 2 พอร์ต หรือดีกว่า
- (3) มี Hard Disk ที่มีความจุรวมกันได้ไม่น้อยกว่า 24 TB
- (4) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ป้องกันและตรวจจับข้อมูลจราจรฯ ที่เสนอในโครงการนี้ได้ และสามารถรองรับการจัดการอุปกรณ์ที่กำหนดในข้อ ก-3 (2.1)
- (5) สามารถทำ Dashboard, Upgrade Firmware, Backup and Restore Configuration, และ Policy Management ได้เป็นอย่างน้อย
- (6) สามารถกำหนดสิทธิและระดับความสำคัญให้กับผู้ดูแลระบบฯ ที่จะเข้ามาใช้งานอุปกรณ์บริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ (read-only, read-write)
- (7) ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน UL, FCC Class A และ VCCI หรือ CE เป็นอย่างน้อย
- (8) เป็นอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและตรวจจับข้อมูลจราจร สำหรับศูนย์ ที่เสนอ
- (9) มีสิทธิในการปรับปรุง Firmware ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการฯ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

1.  2.  3. 
4.  5. 

ขอบเขตของงาน (TOR) โครงการการสำรองข้อมูลระบบสนับสนุนการดำเนินการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO Redundant System)

จ-4 ระบบบริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและตรวจจับข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

จ-4.1 แผนภาพการเชื่อมต่อระบบ



จ-4.2 รายการอุปกรณ์ระบบบริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและตรวจจับข้อมูลจราจรที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีดังนี้

- (1) อุปกรณ์แม่ข่าย Fortimanager 2000E (ส่วนกลาง)
- (2) อุปกรณ์ตรวจจับข้อมูลจราจร SRAN LT50 (ปลายทาง)
- (3) อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย Firewall Fortigate 50E (ปลายทาง)

1. 2. 3.
 4. 5.






ภาคผนวก ฉ. ระบบรักษาความปลอดภัย (Firewall)

ฉ-1 อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) จำนวน 2 ระบบ ซึ่งมีคุณลักษณะดังนี้

- (1) เป็นอุปกรณ์ Firewall ชนิด Next Generation Firewall แบบ Appliance และมี Hardware ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแบบ SPU Hardware Acceleration (ASIC) ที่มี Firewall Throughput ไม่น้อยกว่า 158 Gbps
- (2) รองรับ Concurrent Session ได้อย่างน้อย 50,000,000 Sessions และ New Sessions/Sec ได้อย่างน้อย 460,000 Sessions/Sec
- (3) มี SSL Inspection Throughput ไม่น้อยกว่า 21Gbps (เมื่อเปิดใช้งานร่วมกับ IPS และ HTTPs)
- (4) มี IPsec VPN Throughput ไม่น้อยกว่า 98 Gbps และ SSL VPN Throughput ไม่น้อยกว่า 10 Gbps
- (5) รองรับการสร้าง IPsec Tunnels แบบ Gateway to Gateway ได้อย่างน้อย 40,000 Tunnels และ แบบ Client to Gateway ได้อย่างน้อย 200,000 Tunnels
- (6) มีค่าความหน่วงการทำงานของไฟร์วอลล์ (Firewall Latency) น้อยกว่า 4 microseconds หรือดีกว่า
- (7) มี Threat Protection Throughput ไม่น้อยกว่า 17 Gbps (เปิดใช้งาน Firewall, IPS, Application control และ Malware protection)
- (8) รองรับการทำ Virtual Firewall (Virtual Domain) ได้อย่างน้อย 10 Virtual Domain และสามารถขยายได้ถึง 500 Virtual Domains ได้ในอนาคต
- (9) สามารถควบคุม Application ใช้งานผ่าน WAN link ตามค่า SLA ที่กำหนดจาก Latency, Jitter, Packet loss ได้เป็นอย่างดี และสามารถทำ Fail-over link ได้แบบอัตโนมัติ
- (10) สามารถป้องกันภัยคุกคามขั้นสูง (Advance Threat Protection) โดยส่งไฟล์ต้องสงสัยไปตรวจสอบกับระบบ Cloud-based Sandbox ที่ให้บริการโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ และได้รับการอัปเดต Dynamic signature ตลอดระยะเวลารับประกัน
- (11) สามารถป้องกันการโจมตีผ่านช่องโหว่ของระบบต่าง ๆ จาก IPS signature, Protocol anomaly detection และมีระบบ Rate-based DOS protection ป้องกัน TCP Syn flood, Port scan, ICMP sweep ได้เป็นอย่างดี

1. 2. 3. ๑๓
4. ๑๑๑๑๑ 5.

- (12) สามารถควบคุมการใช้งานเว็บไซต์ (Web Filtering) ตามประเภทของเว็บไซต์ (Web Categories) ได้ไม่น้อยกว่า 78 ประเภท และสามารถกำหนดประเภทเองได้ (Local Categories)
- (13) สามารถตรวจจับและป้องกัน Virus ผ่านการใช้งานทาง Web, Mail และ FTP ได้เป็นอย่างดี
- (14) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) อย่างน้อย ดังนี้
 - (14.1) แบบ GE RJ45 ไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต
 - (14.2) แบบ 10 GE RJ45 ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
 - (14.3) แบบ 25 GE SFP28 หรือ 10 GE SFP+ ไม่น้อยกว่า 14 ช่อง
 - (14.4) แบบ 40 GE QSFP+ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- (15) มี Power Supply แบบ Dual Power Supply และเป็นแบบ Hot Swappable
- (16) สามารถทำ Web Application Firewall เพื่อตรวจสอบ และป้องกันการโจมตี Web Application Server เช่น SQL Injection ได้
- (17) มีความสามารถในการทำ High Availability (HA) แบบ Active-Active และ Active-Passive ได้
- (18) ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก ICSA Labs ทางด้าน Firewall, IPsec, IPS และ Antivirus เป็นอย่างน้อย
- (19) อุปกรณ์ที่เสนอสามารถทำงานร่วมกับระบบบริหารจัดการไฟล์วอลล์เดิมและอุปกรณ์ออกรายงานที่เสนอในโครงการนี้ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้
- (20) มีการรับประกัน (Warranty) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี
- (21) ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องอยู่ในกลุ่ม Leader ของ Gartner Magic Quadrant for Network Firewalls ปี 2019 หรือปีปัจจุบัน
- (22) อุปกรณ์ต้องได้รับรองมาตรฐาน FCC, VCCI, CE, C-Tick, CB, USGv6/IPv6 และ UL เป็นอย่างน้อย
- (23) มีเอกสารรับรองโดยตรงจากผู้ผลิต (เจ้าของผลิตภัณฑ์) หรือสาขาผู้ผลิตประจำประเทศไทย โดยตรง รับรองว่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต ไม่เป็นอุปกรณ์ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่และยังไม่มีแผนที่จะยกเลิก/จำหน่ายภายในระยะเวลา 5 ปี และรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอเป็นของใหม่ ยังอยู่ในสายการผลิต และระบุงการรับประกันเป็นระยะเวลา 5 ปี (Onsite Service 5 ปี) นับจากวันที่ยื่นข้อเสนอ

1.  2.  3. 
4.  5. 

ฉ-2 อุปกรณ์ออกรายงานและวิเคราะห์ไฟล์วอล (จำนวน 1 ระบบ) ซึ่งมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- (1) เป็นอุปกรณ์ Hardware Appliance ที่สามารถเก็บรวบรวมเหตุการณ์ (Logs or Events) ที่เกิดขึ้นบนอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) ที่เสนอมาในโครงการได้ และอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- (2) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10 GE จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต และแบบ 10GE SFP+ ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- (3) มี Storage แบบ Hot Swappable ความจุไม่น้อยกว่า 24 TB และรองรับการทำ RAID 0/1/5/6/10/50/60 ได้เป็นอย่างดี
- (4) สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 20,000 Logs/Events per second หรือสามารถเสนอระบบอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้จัดเก็บข้อมูลได้ตามข้อกำหนด
- (5) รองรับการทำงานร่วมกับ Device หรือ Virtual Domain ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,000 devices/VDOMs
- (6) มี dashboard แสดงผลทั้งแบบ NOC (Network Operations Center) และ SOC (Security Operations Center) เพื่อรองรับการแสดงผล monitoring network security, compromised hosts, vulnerabilities, Security Fabric และ system performance. ได้เป็นอย่างดี
- (7) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรโตคอล HTTPS และ SSH ได้เป็นอย่างดี
- (8) มี Dashboard ที่สรุปข้อมูล Top sources, Top destinations, Top applications, Top websites, Top threats, System events และ Resource usage ได้เป็นอย่างดี
- (9) สามารถแสดงข้อมูล Log เช่น Date, Time, Source IP, User, Destination IP และ Services ได้เป็นอย่างดี
- (10) มีรูปแบบรายงาน (Report templates) มาให้อย่างน้อย 30 รูปแบบ และสามารถแสดงรายงานในรูปแบบของ PDF, HTML และ CSV ได้เป็นอย่างดี
- (11) ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC, VCCI, CE, CE และ UL เป็นอย่างน้อย
- (12) มีการรับประกัน (Warranty) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี
- (13) อุปกรณ์ที่เสนอสามารถทำงานร่วมกับระบบบริหารจัดการไฟล์วอลเดิมของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้
- (14) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ ได้โดยไม่ต้องปรับการตั้งค่าใด ๆ บนอุปกรณ์วิเคราะห์ Log เดิม และอุปกรณ์ป้องกันเครือข่ายที่เสนอ

1. 2. 3. ๑๕
4. ๑๐๐๐๐ 5.

- (14.1) แสดงข้อมูล Top sources, Top destinations, Top applications, Top websites, Top threats, System events และ Resource usage ได้
- (14.2) ออกรายงาน ตาม Template เช่น 360 Protection Report, Admin and System Events Report, Cyber Threat Assessment ได้เป็นอย่างดี
- (15) มีเอกสารรับรองโดยตรงจากผู้ผลิต (เจ้าของผลิตภัณฑ์) หรือสาขาผู้ผลิตประจำประเทศไทย โดยตรง รับรองว่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต ไม่เป็นอุปกรณ์ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่และยังไม่มีแผนที่จะยกเลิก/จำหน่าย ภายในระยะเวลา 5 ปี และรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอเป็นของใหม่ ยังอยู่ในสายการผลิต และ ระบุการรับประกันเป็นระยะเวลา 5 ปี (Onsite Service 5 ปี) นับจากวันที่ยื่นข้อเสนอ

ฉ-3 สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall)

- (1) ติดตั้ง ณ สำนักงาน กสทช. สำนักงานใหญ่ (จำนวน 1 ชุด)
- (2) ติดตั้ง ณ Co-location (จำนวน 1 ชุด)

1. 2. 3. ๑๕

4. ๑๑๑๑๑ 5.

ภาคผนวก ข. การเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (HighSpeed Internet)

ข-1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (อินเทอร์เน็ตแบบที่ 1) โดย Guarantee bandwidth โดยต้องดำเนินการติดตั้งและเชื่อมโยงระบบอินเทอร์เน็ตแบบองค์กรที่มีความเร็วในประเทศไม่น้อยกว่า 1,000 เมกะบิตต่อวินาที และระหว่างประเทศไม่น้อยกว่า 200 เมกะบิตต่อวินาที ติดตั้งที่ สำนักงาน กสทช. พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการเชื่อมโยงระบบอินเทอร์เน็ตไปยังผู้ให้บริการ เพื่อให้สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ (จำนวน 1 วงจร) โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- (1) มีหมายเลข IP Address ที่อยู่บนอินเทอร์เน็ต จำนวนไม่น้อยกว่า 1 Class C และ จะต้องจัดสรรหมายเลข IP Address เพิ่มเติมตามความจำเป็นในการใช้งานตามที่ สนง.กสทช. ร้องขอ โดยไม่เกินจำนวนที่สามารถให้บริการได้
- (2) มีวงจรเชื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (National Internet Exchange : NIX) อย่างน้อย 2 แห่ง และรวมกันมีความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Gbps.
- (3) มีวงจรเชื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศ (International Internet Gateway : IIG) อย่างน้อย 2 แห่ง รวมกันมีความเร็วไม่น้อยกว่า 50 Gbps.
- (4) ให้บริการระยะเวลาตามสัญญา ทั้งนี้ กรณีที่ความเร็วไม่เพียงพอหรือประสิทธิภาพการดำเนินการลดลง ผู้รับจ้างต้องปรับเพิ่มความเร็วการเชื่อมต่อเพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ

ข-2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหางจรเช่า (อินเทอร์เน็ตแบบที่ 2) อัตราการรับส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 100 เมกะบิตต่อวินาที และ เพียงพอต่อการใช้งานตลอดระยะเวลาสัญญา (จำนวน 8 วงจร) พร้อมอุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเพื่อเชื่อมระหว่าง co-location กับ สัญญา ดังต่อไปนี้

- (1) บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- (2) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- (3) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- (4) บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
- (5) บริษัท ไชแอมท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
- (6) กิจการร่วมค้า บลิส แพลนเน็ต
- (7) กิจการร่วมค้า ลีอกซ์ไวร์-สกาย
- (8) กิจการร่วมค้า ไอเทลและสกาย

ทั้งนี้ กรณีต้องดำเนินการเพิ่มเติมจากที่กำหนดผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

1. 2. 3. ๘๖
4. ๑๐๐๓ 5.

ภาคผนวก ข. สถานที่พร้อมการเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (co-location)

ข-1 คุณลักษณะ co-location มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ต้องเป็นศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Data Center) โดยมี Data Center ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล เช่น Uptime Institute ในระดับ Tier III เป็นต้น
- (2) ต้องจัดให้มีบริการสำหรับรับฝากเครื่องแม่ข่าย (Co - location) ขนาดไม่น้อยกว่า 42U จำนวนไม่น้อยกว่า 5 Rack
- (3) ต้องจัดหาอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้ในการ Download/Upload ข้อมูล โดยมีความเร็วในประเทศไม่น้อยกว่า 1,000 เมกะบิตต่อวินาที และระหว่างประเทศไม่น้อยกว่า 200 เมกะบิตต่อวินาที
- (4) ต้องจัดหา IP Address ให้ใช้อย่างเพียงพอต่อการใช้งานโดยต้องอยู่ใน IP Address ชุดเดียวกัน
- (5) ต้องมีระบบไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานมีระบบป้องกันไฟกระตุก กระจาย และรักษาระดับแรงดันอย่างต่อเนื่อง
- (6) ต้องมีระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) ที่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าแทนระบบหลักได้ทันที
- (7) ต้องมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง
- (8) ต้องมีระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าจาก 2 แหล่ง (Redundancy)
- (9) ต้องมีระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแต่ละแหล่ง ต้องมี Power Outlet จำนวนไม่น้อยกว่า 24 Outlets (Outlets แบบหัวจรวด และ/หรือ Outlet แบบธรรมดา) ที่รองรับกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอต่อการใช้งาน
- (10) ต้องมีระบบปรับอากาศต้องเป็นห้องปรับอากาศที่ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้ในระดับที่เหมาะสมกับระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์
- (11) ต้องมีระบบรักษาความปลอดภัยป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาใช้งาน ณ จุดติดตั้งระบบสำรองฯ ของสำนักงาน กสทช. โดยไม่ได้รับอนุญาต
- (12) ต้องมีระบบป้องกันอัคคีภัยพร้อมระบบดับเพลิงมาตรฐานสากล และไม่เป็นอันตรายต่อระบบสำรองฯ ของ สำนักงาน กสทช.
- (13) ต้องให้ผู้ดูแลระบบของสำนักงาน กสทช. เข้าดำเนินการที่ระบบสำรองฯ (On-Site Visit) เพื่อทำการแก้ไขปัญหาและ/หรือ การบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขได้ตลอดเวลา ในลักษณะ 7 x 24 ชั่วโมง ทุกวัน

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____ 5. _____

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน(ระบุตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่

.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า

ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา).....อยู่บ้าน เลขที่

.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่.....โทรศัพท์.....โดย.....ได้พิจารณา

เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....

โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน

ตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงานจ้าง.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขรายละเอียด

แห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น

.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ

และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว.

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ

และ^๑ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลา

ที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่^๑ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะ การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ

ตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ^๑ ภายใน.....วัน นับถัดจากวันที่

ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่^๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....ของราคาตามสัญญา

ที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าว

ข้างต้น ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....^๑ และ.....^๑ มีสิทธิจะให้

ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....^๑อาจดำเนินการ

จัดจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า^๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ

รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอนี้

ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคา เป็นจำนวนเงิน.....บาท

(.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้

โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทสุทธิยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

๑ ให้ระบุชื่อย่อของหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือที่ไอที เป็นต้น



สัญญาเลขที่

สัญญาบริการจัดให้มีระบบ.....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่.....ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดย.....เลขที่การ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ.....ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ POA/TICC ๒๐๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. คำนิยาม

(๑)

(๒)

(๓)

(๔)

(๕)

(๖)

ข้อ ๒. ข้อตกลงการให้บริการ

ผู้ให้บริการตกลงให้บริการ และผู้ให้บริการตกลงให้บริการการจัดให้มีบริการ.....
..... ตามรายละเอียดในขอบเขตของงานเอกสารผนวก ๑ แนบท้ายสัญญา และโดยผู้ให้บริการจะต้องจัดหาอุปกรณ์ชนิดที่ดี มีสภาพใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน สามารถใช้งานได้
อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งบริหาร เพื่อจัดการ การบำรุงรักษา ให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอด ๒๔
(ยี่สิบสี่) ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาให้บริการ

การจัดการและการติดตั้งอุปกรณ์ คุณลักษณะเฉพาะ และคุณสมบัติอื่นๆ ของอุปกรณ์ต้อง
เป็นไปตามข้อกำหนดในขอบเขตของงานเอกสารผนวก ๑ แนบท้ายสัญญา

ผู้ให้บริการต้องเป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ในอุปกรณ์ที่จะต้องโอนตามข้อ ๔.๓ และมีสิทธิตาม
กฎหมายที่จะโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่ผู้ให้บริการโดยปราศจากภาระผูกพันทั้งปวง นอกจากนี้ ผู้ให้บริการจะนำ
อุปกรณ์ดังกล่าวไปเป็นหลักประกันไม่ว่าในรูปแบบใด หรือนำไปแปลงสินทรัพย์เป็นทุน นำไปให้เช่า หรือก่อ
ภาระผูกพันใดๆ เหนืออุปกรณ์ไม่ได้ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบการดำเนินงานต่างๆ ทั้งหมดให้ถูกต้องตามข้อกำหนด
ในขอบเขตของงานเอกสารผนวก ๑ แนบท้ายสัญญา รวมทั้งปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของผู้ให้บริการ
และของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามข้อกำหนดนี้ โดยจะยกอ้างเหตุไม่รับผิดชอบใดๆ อันเกิดจาก
ความเข้าใจผิดก็ดี ความไม่ศึกษารายละเอียดข้อกำหนดต่างๆ โดยละเอียดก็ดี ความผิดพลาดหรือความ
ไม่สมบูรณ์ในการดำเนินงานก็ดี ความเสียหายอันเกิดขึ้นแก่ชีวิตและทรัพย์สินในระหว่างการดำเนินงานทั้งของ
ผู้ให้บริการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากอุบัติเหตุหรือความประมาทของผู้ให้บริการหรือเจ้าหน้าที่ของ
ผู้ให้บริการก็ดี หรือบรรดาอุปกรณ์เกิดการชำรุด สูญหาย ในระหว่างการดำเนินงาน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบ
ต่อผลที่จะเกิดขึ้น และปรับปรุงแก้ไขซ่อมแซมให้ถูกต้องด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการเองทั้งสิ้น

ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

- ๓.๑ ผนวก ๑ ข้อกำหนดการจัดให้มีบริการ.....ประกอบด้วย
- (๑) ขอบเขตของงาน.....จำนวน.....แผ่น
 - (๒)จำนวน.....แผ่น
 - (๓) ข้อเสนอการจัดให้มีบริการ..... จำนวน.....แผ่น
- ๓.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายละเอียดอัตราค่าบริการ..... จำนวน.....แผ่น
- ๓.๓ ผนวก ๓ ข้อกำหนดการทดสอบความพร้อมก่อนการจัดให้มีบริการ จำนวน.....แผ่น
- ๓.๔ ผนวก ๔ ข้อกำหนดการบริหารจัดการ การบำรุงรักษา และอื่นๆ จำนวน.....แผ่น
- ๓.๕ ผนวก ๕ ข้อกำหนดเงื่อนไข วิธีการ และอัตราค่าปรับ จำนวน.....แผ่น
- ๓.๖ ผนวก ๖ หนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท หนังสือมอบอำนาจ และ
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา จำนวน.....แผ่น
- ๓.๗ ผนวก ๗ อื่น.....

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ เว้นแต่ข้อขัดแย้งในทางเทคนิค ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เป็นการขัดแย้งทางเทคนิคดังกล่าวข้างต้นหรือในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ใช้บริการ โดยผู้ให้บริการไม่มีสิทธิโต้แย้ง หรือเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นจากผู้ใช้บริการ

ข้อ ๔. ระยะเวลาการให้บริการ

สัญญานี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา โดยระยะเวลาการให้บริการตามสัญญานี้ แบ่งเป็น ๓ ระยะ กำหนดเวลาให้บริการในแต่ละระยะเวลามีรายละเอียดดังนี้

๔.๑ ระยะที่ ๑ ได้แก่

(๑) ดำเนินการ..... ภายใน..... วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(๒) ดำเนินการ..... ภายใน..... วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๒ ระยะที่ ๒ ดำเนินการให้บริการด้วยระดับคุณภาพการให้บริการตามที่กำหนดในผนวก ๔ แนบท้ายสัญญาต่อเนื่องเป็นเวลา ๖๐ (หกสิบ) เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ให้บริการได้ตรวจรับความพร้อมในการจัดให้มีบริการ.....ตามข้อ ๗ ทั้งนี้ กรณีวันเริ่มต้นการให้บริการระยะที่ ๒ ดังกล่าว ไม่ใช่วันที่ ๑ ของเดือน ให้นับวันที่ ๑ ของเดือนถัดไปเป็นวันเริ่มต้นการให้บริการระยะที่ ๒ แต่ผู้ให้บริการจะต้องให้บริการต่อเนื่องไปในช่วงเวลาก่อนถึงวันเริ่มต้นการให้บริการระยะที่ ๒ โดยไม่คิดค่าบริการหรือค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้บริการ และให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการให้บริการระยะที่ ๒

๔.๓ ระยะที่ ๓ ดำเนินการส่งมอบและโอนกรรมสิทธิ์อุปกรณ์ทั้งหมดให้ผู้ใช้บริการหรือหน่วยงานอื่นที่ผู้บริการกำหนดหลังครบระยะเวลาการให้บริการ ยกเว้นอุปกรณ์ที่เป็นสิทธิการใช้งาน หรืออุปกรณ์ที่ไม่สามารถโอนให้โดยชอบด้วยกฎหมายว่าด้วยองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม และกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม โดยต้องทำการสำรวจและจัดทำบัญชีรายการอุปกรณ์ให้ครบถ้วน ส่งมอบให้ผู้บริการหรือหน่วยงานอื่นที่ผู้บริการกำหนด ภายใน ๖๐ (หกสิบ) วันนับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการระยะที่ ๒

ข้อ ๕. ค่าบริการและการชำระค่าบริการ

ผู้บริการตกลงชำระค่าบริการ ให้แก่ผู้ให้บริการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนค่าภาษีอากรอื่น ๆ ค่าแรงงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ค่าสิ่งของสัมภาระและค่าใช้จ่ายที่พึงปรารถนาแล้ว ตามเอกสารผนวก ๒

การจ่ายเงินค่าบริการตามวรรคหนึ่งผู้บริการจะชำระค่าบริการ เป็นงวด รวม....งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ จำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและผู้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มิดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๒ จำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและผู้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มิดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๓ จำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ
ผู้ให้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มีดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและ
ประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๔ จำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ
ผู้ให้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มีดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและ
ประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๕ จำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ
ผู้ให้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มีดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและ
ประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๖ จำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ
ผู้ให้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มีดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและ
ประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

งวดที่ ๗ จำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....ภายใน.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและ
ผู้ให้บริการได้ตรวจรับมอบบริการตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริการที่จัดให้มีดังกล่าวจะต้องมีคุณภาพและ
ประสิทธิภาพตามที่กำหนดในสัญญา

.....
.....

ข้อ ๖. เงินล่วงหน้า (ถ้ามี)

ผู้ให้บริการมีสิทธิขอรับเงินล่วงหน้าได้ไม่เกินร้อยละ ๕ (ห้า) ของค่าบริการตามสัญญา โดยต้องวางหลักประกันการรับเงินล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่กำหนด ในเอกสารประกวดราคา หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย ซึ่งมีมูลค่าเต็มวงเงินล่วงหน้าที่จะขอรับ เพื่อเป็นหลักประกันการชำระคืนเงินล่วงหน้าก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น โดยผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่าย และการใช้คืนเงินล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ให้บริการตกลงใช้เงินล่วงหน้านั้น เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้ให้บริการใช้จ่ายเงินล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ให้บริการอาจเรียกเงินล่วงหน้าคืนจากผู้ให้บริการ หรือบังคับแก่หลักประกันเงินล่วงหน้าได้ทันที

๖.๒ เมื่อผู้ให้บริการเรียกร้อง ผู้ให้บริการต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่า ได้เป็นไปตามข้อ ๖.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งจากผู้ให้บริการ หากผู้ให้บริการไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วันผู้ให้บริการอาจเรียกเงินล่วงหน้าคืนจากผู้ให้บริการ หรือบังคับแก่หลักประกันการรับเงินล่วงหน้าได้ทันที

๖.๓ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้ให้บริการจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ใช้บริการเพื่อชำระหนี้ หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดชอบต่าง ๆ ตามสัญญา ผู้ใช้บริการจะหักเอาจากเงินค่าบริการงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้ให้บริการ ก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินล่วงหน้า

๖.๔ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาหรือสัญญาสิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใด หากเงินล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้ให้บริการจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้ให้บริการจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้น ให้แก่ผู้ใช้บริการภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ใช้บริการ

๖.๕ ผู้ใช้บริการจะหักค่าบริการที่ต้องจ่ายตามข้อ ๕ ในงวดที่.....ถึงงวดที่..... เพื่อคืนเงินล่วงหน้าจนครบตามจำนวนเงินล่วงหน้าที่ได้รับไป แต่ถ้าหักเงินงวดดังกล่าวแล้วยังได้ไม่ครบตามจำนวนเงินล่วงหน้าที่ได้รับไป ผู้ใช้บริการจะทำการหักเงินค่าบริการงวดถัดๆ ไป จนกว่าจะครบตามจำนวนเงินล่วงหน้าที่ได้รับไปและเมื่อผู้ใช้บริการได้หักเงินค่าบริการคืนเงินล่วงหน้าครบถ้วนแล้ว จะคืนหลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้ใช้บริการต่อไป

ข้อ ๗. การทดสอบความพร้อมก่อนการให้บริการระยะที่ ๒

เมื่อผู้ให้บริการดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้บริการโดยคณะกรรมการตรวจรับงานการจัดให้มีบริการ.....และหรือที่ปรึกษากำกับและควบคุมการดำเนินงาน จะทำการตรวจสอบและทดสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของการจัดให้มีบริการ.....ตามเอกสารผนวก ๓ แนบท้ายสัญญา

ถ้าผลของการตรวจสอบและทดสอบปรากฏว่า คุณภาพและประสิทธิภาพสำหรับบริการเครื่องและอุปกรณ์เครือข่ายที่ติดตั้งทั้งหมด ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในเอกสารผนวก ๑ แนบท้ายสัญญา ผู้ใช้บริการทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ส่งมอบนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ให้บริการจะต้องหาสาเหตุ ปรับปรุง แก้ไข เพื่อให้การจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เครื่องและอุปกรณ์เครือข่ายที่ติดตั้ง ได้คุณภาพตามที่กำหนด และถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการเอง โดยระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ให้บริการจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาดำเนินงานตามสัญญา หรือของด หรือลดค่าปรับไม่ได้

ในกรณีผู้ให้บริการส่งมอบบริการ ระยะที่ ๑ ถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวน แต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ใช้บริการอาจจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้ ทั้งนี้ การตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้องครบถ้วนดังกล่าว มิให้ถือว่าผู้ให้บริการได้รับมอบหรือตรวจรับความพร้อมในการจัดให้มีบริการ.....และผู้ให้บริการจะของด หรือลดค่าปรับในการดำเนินการดังกล่าวของผู้ใช้บริการไม่ได้

ข้อ ๘. การบริหารจัดการ

เมื่อผู้ใช้บริการได้รับมอบบริการระยะที่ ๑ ตามข้อ ๗ แล้ว ผู้ให้บริการต้องดำเนินการบริหารจัดการในการจัดให้มีบริการ.....(บริการระยะที่ ๒) ด้วยคุณภาพ ประสิทธิภาพ และมาตรฐานการบริการตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้และเอกสารผนวกแนบท้ายสัญญานี้ และข้อกำหนดระดับการให้บริการ (Service Level Agreement) และประสิทธิภาพรวมของการให้บริการตามที่กำหนดในเอกสารผนวก ๔ แนบท้ายสัญญา รวมทั้งการเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ในส่วนของผู้ใช้บริการ การรายงานผลการบริหารจัดการ และการบำรุงรักษา และอื่น ๆ ที่กำหนดตามเอกสารผนวก ๔ แนบท้ายสัญญา ตลอดระยะเวลาให้บริการระยะที่ ๒

ข้อ ๙. การบำรุงรักษา

ผู้ให้บริการมีหน้าที่ในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ สำหรับบริการทุกประเภท ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาการให้บริการ โดยต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งการจั้ดให้มีศูนย์บริการสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance) การบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดระดับการให้บริการ (Service Level Agreement) และประสิทธิภาพรวมของการให้บริการ โดยมีรายละเอียดการบำรุงรักษาตามเอกสารผนวก ๔ แนบท้ายสัญญา

ข้อ ๑๐. การส่งมอบอุปกรณ์หลังครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการระยะที่ ๒

เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการระยะที่ ๒ แล้ว ผู้ให้บริการต้องส่งมอบอุปกรณ์ตามรายการที่กำหนดให้ผู้ให้บริการหรือหน่วยงานที่ผู้ให้บริการกำหนด โดยผู้ให้บริการต้องดำเนินงานเพื่อการส่งมอบตามลำดับ ดังนี้

๑๐.๑ สํารวจสภาพของอุปกรณ์พร้อมทั้งจัดทำบัญชีรายการอุปกรณ์ที่คงให้บริการอยู่จริง โดยจำแนกเป็นรายการอุปกรณ์ จุดบริการ สถานที่บริการ สำหรับอุปกรณ์ที่เป็นประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย ให้จัดทำรายละเอียดยี่ห้อ รุ่นและ Serial Number ทั้งนี้ ให้สํารวจสภาพและจัดทำบัญชีรายการอุปกรณ์จำแนกตามบริการแต่ละประเภท ส่งมอบให้ผู้ให้บริการภายใน ๖๐ (หกสิบ) วันนับถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการระยะที่ ๒

๑๐.๒ หากในระหว่างการสํารวจสภาพของอุปกรณ์พบว่า มีความชำรุดขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ให้ถือว่าผู้ให้บริการยังคงมีความรับผิดชอบในการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขตามข้อกำหนดการบำรุงรักษาในข้อ ๙ โดยสภาพของอุปกรณ์ของบริการแต่ละประเภทต้องมีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติต่อไป ณ วันส่งมอบ

๑๐.๓ ผู้ใช้บริการสงวนสิทธิในการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ และคัดเลือกเพื่อรับมอบไว้เฉพาะอุปกรณ์ของแต่ละบริการบางส่วน หรือทั้งหมด หรือไม่รับมอบเลย โดยคำนึงถึงสภาพของอุปกรณ์ อายุการใช้งาน คุณภาพประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการใช้งาน เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงหรือพัฒนาไป ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้บริการในการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง หรือเพื่อประโยชน์แก่หน่วยงานที่จะเป็นผู้รับมอบและรับผิดชอบในการให้บริการต่อไป

๑๐.๔ ผู้ให้บริการมีหน้าที่รื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์ที่ผู้บริการไม่รับมอบด้วยค่าใช้จ่ายของตนเองให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ (เก้าสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้บริการ โดยไม่ทำให้อุปกรณ์ที่ผู้บริการประสงค์จะรับมอบได้รับความเสียหาย ในกรณีที่ผู้บริการไม่ดำเนินการรื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนด ผู้บริการมีสิทธิดำเนินการรื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวเอง หรือจ้างบุคคลอื่นดำเนินการแทนก็ได้ โดยผู้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าว และชดใช้คืนให้แก่ผู้บริการภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้บริการ และหากเกิดความเสียหายใดๆ จากการรื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์เกิดขึ้น ผู้บริการไม่มีสิทธิเรียกค่าเสียหายใดๆ จากผู้บริการหรือบุคคลอื่นดังกล่าว

ข้อ ๑๑. ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย

ผู้ให้บริการไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่การจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง อันไม่ใช่ความผิดหรือความบกพร่องของผู้ให้บริการ ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ

ถ้าเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้นแก่บริการการจัดให้มีบริการ..... รวมถึงอุปกรณ์ ไม่ว่าทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใด แม้จะเกิดเพราะเหตุสุดวิสัยนอกจากกรณีอื่นเกิดจากความผิดของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการต้องดำเนินการทุกประการตามที่จำเป็น เพื่อให้บริการ..... กลับคืนสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิมโดยเร็วที่สุด และในกรณีที่อุปกรณ์เสียหายโดยสิ้นเชิงจนไม่อาจซ่อมแซมได้ หรือในกรณีที่อุปกรณ์สูญหาย ผู้ให้บริการต้องดำเนินการนำอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณภาพ และสามารถใช้งานได้ดีไม่ต่ำกว่าเดิมมาติดตั้งให้แก่ผู้ให้บริการแทน ภายในระยะเวลา ๒๔ (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ผู้ให้บริการได้รับแจ้งจากผู้ให้บริการ หรือตามระยะเวลาที่ตกลงกันแล้วแต่กรณีความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น อุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งแทนนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของบริการตามสัญญานี้ด้วย ทั้งนี้ ในการปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้ผู้ให้บริการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการ และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือบุคลากรใดๆ ของผู้ให้บริการ และ/หรือผู้รับจ้างช่วง อันเกิดแก่ผู้ให้บริการหรือบุคลากรของผู้ให้บริการหรือบุคคลภายนอก โดยผู้ให้บริการยินยอมชดใช้ค่าเสียหายจนครบถ้วนภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับแต่ได้รับหนังสือแจ้งค่าเสียหายจากผู้ให้บริการ

ในกรณีบุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรหรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นใด ที่ส่งมอบในระบบ..... ผู้ให้บริการต้องดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและเยียวยาความเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าทนายความแทนผู้ให้บริการ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการทั้งสิ้น ทั้งนี้ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเป็นหนังสือ เมื่อมีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าว โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๑๒. การรักษาความลับของข้อมูล

เนื่องจากการดำเนินงานจัดให้มีบริการ..... มีช่องทางในการเชื่อมโยงข้อมูลหรือมีโอกาสเข้าถึงและล่วงรู้ข้อมูลในระบบของผู้ให้บริการหรือระบบของผู้ให้บริการอื่นภายใต้โครงการจัดให้มีบริการ..... หรือระบบของบุคคลหรือหน่วยงานใดๆ ทั้งภาครัฐหรือภาคเอกชน ซึ่งอาจมีส่วนที่เป็นข้อมูลความลับของทางราชการ ข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลอื่น ดังนั้น จึงห้ามผู้ให้บริการหรือบุคลากรของผู้ให้บริการจัดทำสำเนาหรือเผยแพร่ข้อมูลที่มีอยู่ในระบบดังกล่าวโดยอาศัยช่องทางการดำเนินงานนอกเหนือจากการปฏิบัติงานตามสัญญา เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ให้บริการ

หากผู้ให้บริการหรือบุคลากรของผู้ให้บริการกระทำการดังกล่าวในวรรคแรกจะต้องยินยอมให้ผู้ให้บริการปรับเป็นรายเหตุการณ์ที่ตรวจพบหรือได้รับแจ้งการกระทำฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าจ้างบริการทั้งหมดตามสัญญา รวมทั้งรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริงนอกเหนือจากค่าปรับดังกล่าวด้วย

ข้อ ๑๓. การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ให้บริการไม่สามารถดำเนินการในการจัดให้มีบริการได้ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของสัญญาและเอกสารผนวกแนบท้ายสัญญาและตามกำหนดเวลาในข้อ ๔ หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้ให้บริการไม่สามารถดำเนินการในการจัดให้มีบริการตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของสัญญาและเอกสารผนวกแนบท้ายสัญญาและตามกำหนดเวลาในข้อ ๔ หรือผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ผู้ใช้บริการมีสิทธิแจ้งให้ผู้ให้บริการทำการแก้ไขภายในเวลาที่ผู้ให้บริการกำหนด หากผู้ให้บริการไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ผู้ใช้บริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาบางส่วนหรือทั้งหมดได้ กรณีผู้ใช้บริการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาผู้ให้บริการจะเรียกค่าบริการ ค่าตอบแทน หรือค่าเสียหายใด ๆ จากผู้ให้บริการไม่ได้

ในกรณีที่ผู้ให้บริการเป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัวหรือถูกยื่นฟ้องให้ล้มละลาย ผู้ใช้บริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที

เมื่อมีเหตุที่ผู้ให้บริการสามารถใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าว ผู้ใช้บริการจะใช้สิทธินั้นเมื่อใดเป็นสิทธิเด็ดขาดของผู้ใช้บริการ การที่ผู้ให้บริการไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นหรือไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาในทันทีไม่เป็นเหตุให้ผู้ให้บริการพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

กรณีมีเหตุจำเป็น หรือเพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ผู้ใช้บริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการตาม ข้อ ๔ ได้โดยมิให้ถือว่าเป็นความผิดของผู้ใช้บริการ ทั้งนี้ ผู้ใช้บริการจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ให้บริการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) เดือน โดยผู้ให้บริการ และผู้ให้บริการจะทำได้ทำความตกลงในการกำหนดอัตราค่าชดเชยให้แก่ผู้ให้บริการตามความเหมาะสมเฉพาะในส่วนที่ผู้ให้บริการได้รับผลกระทบจากการบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดระยะเวลาการให้บริการดังกล่าว โดยผู้ให้บริการจะเรียกค่าบริการ ค่าตอบแทน หรือค่าเสียหายใดๆ นอกเหนือจากค่าชดเชยดังกล่าวไม่ได้

ในกรณีที่ผู้ใช้บริการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาในข้อนี้ ให้กรรมสิทธิ์ในอุปกรณ์ที่ผู้ให้บริการจะต้องส่งมอบและโอนกรรมสิทธิ์ตามข้อ ๔.๓ โอนเป็นของผู้ใช้บริการหรือหน่วยงานอื่นที่ผู้บริการกำหนดทันที เว้นแต่ผู้บริการจะกำหนดเป็นอย่างอื่น และให้นำความในข้อ ๑๐.๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๔. ค่าปรับ

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้บริการเรียกค่าปรับจากผู้ให้บริการได้ในกรณีดังต่อไปนี้

๑๓.๑ กรณีผู้ให้บริการไม่สามารถส่งมอบการจัดให้มีบริการ.....
ระยะที่ ๑ ตามข้อ ๔.๑ ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้บริการปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของค่าบริการตามข้อ ๔ งวดที่.....หรือ งวดที่.....แล้วแต่กรณี จนกว่าจะส่งมอบหรือบอกเลิกสัญญา

๑๓.๒ กรณีผู้ให้บริการจัดให้มีบริการ.....ระยะที่ ๒ ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการบริหารจัดการ หรือการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดระดับการให้บริการ (Service Level Agreement) ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้บริการปรับตามเงื่อนไข วิธีการ และอัตราค่าปรับตามที่กำหนดไว้ในเอกสารผนวก ๕ แนบท้ายสัญญา

๑๓.๓ หากผู้ให้บริการไม่รื้อถอนและขนย้ายอุปกรณ์ที่ผู้บริการคัดเลือกแล้วภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๑๐.๔ ผู้บริการจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้บริการเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของค่าบริการตามข้อ ๕ งวดที่งวดสุดท้าย จนกว่าจะได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ในระหว่างที่ผู้ใช้บริการยังมิได้บอกเลิกสัญญาตามข้อ ๑๓ ถ้าผู้ใช้บริการเห็นว่าผู้ให้บริการไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ หรือผู้ใช้บริการประสงค์จะบอกเลิกสัญญา ผู้ใช้บริการจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนก็ได้ และถ้าผู้ใช้บริการได้แจ้งหรือขอเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ให้บริการเมื่อครบกำหนดส่งมอบบริการหรือในเวลาภายหลังจากที่ปรากฏเหตุแห่งการปรับ แล้วแต่กรณี ผู้ใช้บริการมีสิทธิที่จะปรับผู้ให้บริการจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๕. การขอขยายระยะเวลาส่งมอบ

เว้นแต่สัญญานี้จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ในกรณีมีเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใดๆ อันเนื่องมาจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ใช้บริการ หรือจากเหตุการณ์อันใดอันหนึ่งซึ่งผู้ให้บริการไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย เป็นเหตุให้ผู้ให้บริการไม่สามารถส่งมอบบริการจัดให้มีบริการ.....ตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ให้บริการมีสิทธิขอขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของลดค่าปรับได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ให้บริการทราบ ภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง

ถ้าผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ให้บริการได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะขอขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของลดค่าปรับโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิด หรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ใช้บริการ ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ให้บริการทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่นั้น

การขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของลดค่าปรับตามวรรคหนึ่ง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ใช้บริการที่จะพิจารณา

ข้อ ๑๖. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา

ในกรณีที่ผู้ใช้บริการเห็นว่ามีความจำเป็นและเหมาะสม หรือมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และผู้ใช้บริการต้องการให้มีการปรับเปลี่ยน ลดหรือเพิ่มจำนวนอุปกรณ์ ลดหรือเพิ่มสถานที่ใช้บริการ ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามความประสงค์ของผู้ใช้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการและผู้ให้บริการจะทำความตกลงในเรื่องระยะเวลาการส่งมอบติดตั้ง ค่าใช้บริการที่เพิ่มขึ้น หรือลดลง ตามอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารผนวก ๒ และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี

การเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญาตามวรรคหนึ่ง หรือกรณีอื่นที่จำเป็น ให้กระทำเป็นหนังสือตามรูปแบบ และพิธีการเช่นเดียวกับการทำสัญญานี้

ข้อ ๑๗. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ ผู้ให้บริการได้นำหลักประกันเป็น.....
.....เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) มามอบให้แก่ผู้ใช้บริการเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ ซึ่งหลักประกันจะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดของผู้ให้บริการตามสัญญา

ในระหว่างสัญญาหากหลักประกันที่ผู้บริภกรนำมาวางตามวรรคหนึ่งได้ลดน้อยลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมความรับผิดของผู้ให้บริการตามสัญญาไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ผู้ให้บริการจะต้องนำหลักประกันเพิ่มเติมหรือหลักประกันใหม่มาวางให้เต็มตามจำนวนที่ได้วางไว้ตามวรรคหนึ่งมามอบแก่ผู้ใช้บริการภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ให้บริการ

หลักประกันที่ผู้ให้บริการนำมามอบไว้ตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ผู้ใช้บริการจะคืนให้เมื่อผู้ให้บริการพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้วทุกประการ และหลังจากที่ผู้ให้บริการหักค่าปรับ ค่าเสียหาย ค่าใช้จ่ายใดๆ ที่ผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้องชำระแก่ผู้ให้บริการตามสัญญาแล้ว

ข้อ ๑๘. การจ้างช่วง

ผู้ให้บริการจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ให้บริการก่อน การที่ผู้ให้บริการได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้ผู้ให้บริการหลุดพ้นจากความรับผิดชอบ หรือพันธหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้ให้บริการจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้ให้บริการไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้ให้บริการต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้บริการเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญานี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ให้บริการในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๙. สิทธิของผู้ใช้บริการภายหลังบอกเลิกสัญญา

นอกจากผู้ให้บริการจะมีสิทธิตามข้อ ๑๓ วรรคท้ายแล้ว ในกรณีที่ผู้ให้บริการบอกเลิกสัญญา ผู้ใช้บริการอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้บริการต่อจนแล้วเสร็จได้ ผู้ใช้บริการหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้สำหรับงานตามสัญญาและสิ่งก่อสร้างชั่วคราวสำหรับงานตามสัญญา ตลอดจนเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่มีไว้เพื่อใช้ในการให้บริการตามสัญญานี้ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้บริการมีสิทธิริบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้นผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงาน และค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นรวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งผู้ให้บริการจะหักเอาจากค่าบริการ เงินประกันผลงาน หรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้ให้บริการก็ได้

ข้อ ๒๐. การบังคับค่าปรับหรือค่าเสียหาย

ค่าปรับหรือค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นจากผู้ให้บริการตามสัญญานี้ ผู้ใช้บริการมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าบริการงวดใดๆ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หรือหลักประกันเงินล่วงหน้าก็ได้

หากมีเงินค่าบริการตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ และค่าเสียหายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ใช้บริการจะคืนให้แก่ผู้ให้บริการทั้งหมด

ข้อ ๒๑. การตรวจงานบริการ

ผู้ให้บริการ คณะกรรมการตรวจรับงานการจัดให้มีบริการ.....
และที่ปรึกษากำกับและควบคุมการดำเนินงานมีอำนาจตรวจการงานในอาคารหรือสถานที่ที่ใช้ในการให้บริการได้ตลอดเวลา และผู้ให้บริการจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับงานการจัดให้มีบริการ.....หรือที่
ปรึกษากำกับและควบคุมการดำเนินงาน หากทำให้ผู้ให้บริการพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดไม่

ข้อ ๒๒.การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้ให้บริการจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ว่าผู้ให้บริการจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ให้บริการต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยแล้วแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือสั่งซื้อสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงาน ตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ให้บริการถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ให้บริการจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ให้บริการพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ให้บริการต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐาน ซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ให้บริการด้วย

ในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่ส่งมอบหลักฐาน อย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ให้บริการแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ให้บริการก่อน โดยไม่รับชำระค่าบริการผู้ให้บริการมีสิทธิ รับประทานอาหารดังกล่าวไว้ก่อนและชำระค่าบริการเมื่อผู้ให้บริการได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓.การจัดส่งเอกสาร

บรรดาหนังสือติดต่อ ทวงถาม บอกล่าว หรือหนังสืออื่นใดที่ได้ส่งให้แก่ผู้ให้บริการไม่ว่าจะส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือทางโทรสาร หรือด้วยวิธีใด ถ้าหากได้ส่งไปยังสถานที่ หรือหมายเลขโทรสารตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ ให้ถือว่าได้จัดส่งให้แก่ผู้ให้บริการ และผู้ให้บริการได้รับไว้แล้วโดยชอบ เว้นแต่ผู้ให้บริการจะได้แจ้งเป็นหนังสือเปลี่ยนแปลงภูมิสำเนา หรือสถานที่ หรือหมายเลขโทรศัพท์ หรือโทรสารที่สามารถติดต่อกับผู้ให้บริการได้ โดยส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๗ (เจ็ด) วัน ก่อนการส่งหนังสือติดต่อ ทวงถาม บอกล่าว หรือหนังสืออื่นใด ดังกล่าวนั้นแล้ว

ที่อยู่ผู้ให้บริการ

หมายเลขโทรศัพท์.....

หมายเลขโทรสาร.....

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญา โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ให้บริการ
(.....)

.....

(ลงชื่อ).....ผู้ให้บริการ
(.....)

.....

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

.....

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

.....

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของการจำนำ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....ตั้งมี
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นขอประกันราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคา
หรือขอใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ
ผู้ประกันราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลายื่นราคาของการเสนอราคาออกไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลายื่นราคาที่ได้ขยายออกไป
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ..... (.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาพร้อมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

บทนิยาม

"ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน" หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาเพื่อรับจ้างในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสีย ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาเพื่อรับจ้างในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของกรมในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(1) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้

(2) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้

คำว่า "ผู้ถือหุ้นรายใหญ่" ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละสิบห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการว่าด้วยการพิสดารเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(3) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (1) และ (2) โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่งการเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของกลุ่มสมรสหรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (1) (2) หรือ (3) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) คราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคา หรือผู้เสนองานนั้น มีความสัมพันธ์กันตาม (1)(2) หรือ (3) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคารายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรม โดยมีใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

.....

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริษัทสนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

(ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา
 - บุคคลสัญชาติไทย
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บุคคลที่มีใช้สัญชาติไทย
สำเนาหนังสือเดินทาง
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
 - ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ควบคุม
 - มีผู้ควบคุม
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - สำนักงานหรือบริษัทมหาชน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

.....

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่น
ลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ๔. สรุปรายละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังจาก
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
 - ๔.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ๔.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)
