

ขอบเขตงาน
**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่าย(จัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์รองรับ
ระบบเครือข่ายเสมือน(VPN)สำหรับการประปาส่วนภูมิภาคสาขา จำนวน ๑๐๐ แห่ง)**

การประปาส่วนภูมิภาค มีความประสงค์จะเชิญผู้สนใจ จัดทำข้อเสนอเพื่อการพิจารณาคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์รองรับระบบเครือข่ายเสมือน (VPN) การประปาส่วนภูมิภาคสาขา ๑๐๐ แห่ง ให้มีสามารถใช้งานระบบระบบเครือข่ายในส่วนภูมิภาคร่วมกับระบบเครือข่ายหลักของ การประปาส่วนภูมิภาคได้ และให้มีความมั่นคงปลอดภัย ในการสื่อสารข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ การประปาส่วนภูมิภาค โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คำจำกัดความ

กปภ.	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้เสนอราคา	หมายถึง นิติบุคคลหรือกลุ่มนิติบุคคล ที่มีสิทธิเข้าเสนอราคาเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการ
โครงการฯ	หมายถึง โครงการจัดซื้ออุปกรณ์รองรับระบบเครือข่ายเสมือน (VPN) สำหรับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาจำนวน ๑๐๐ แห่ง
อุปกรณ์ที่จัดซื้อ	หมายถึง อุปกรณ์รองรับระบบเครือข่ายเสมือน (VPN) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจำนวน ๑๐๐ แห่ง ประกอบด้วย อุปกรณ์ต่างๆ ในส่วนที่เป็น Hardware, Software ตามรายการ อุปกรณ์ที่จะต้องจัดซื้อในภาคผนวก ก.
บำรุงรักษา	หมายถึง กิจกรรมใดๆ ก็ตามที่ทำขึ้นเพื่อทำให้ อุปกรณ์ที่จัดซื้อ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึงการทดสอบ การวัด การเปลี่ยนแปลง การปรับปรุง การซ่อมแซมและการบำรุงรักษา เพื่อบังคับการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ที่จัดซื้อ โดยการใช้อุปกรณ์เดิมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ทดแทน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม นอกจากนี้จากค่าจ้างตามสัญญา นอกจากนี้ ต้องมีทีมงานพร้อมที่จะให้คำปรึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อได้ตลอดอายุสัญญา
ผู้ซื้อ	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้ขาย	หมายถึง ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญา

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อให้การดำเนินงานทางธุรกิจของ กปภ. ในด้าน ICT ปัจจุบันเป็นไปอย่างคล่องตัวโดยมี การติดต่อสื่อสารข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายได้ทั่วถึงกันทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๒.๒ เพื่อให้การสนับสนุนการใช้งานระบบสารสนเทศ ของ กปภ. ที่จำเป็นต้องใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลรวมถึงการรับส่งข้อมูลและการติดต่อสื่อสารกับระบบสารสนเทศที่ติดตั้งที่ กปภ. ส่วนกลาง

- ๒.๓ เพื่อรองรับการติดตั้งระบบเครือข่ายเสมือน(VPN) ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕
- ๒.๔ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเครือข่าย
- ๒.๕ เพื่อรองรับระบบจัดเก็บข้อมูลฐานทางคณฑ์พิวเตอร์ซึ่งจะติดตั้งใช้งานในอนาคต

๓. เป้าหมายของโครงการฯ

เพื่อรองรับการติดตั้งระบบเครือข่ายเสมือน(VPN) ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ จัดซื้ออุปกรณ์เครือข่าย ตาม ภาคผนวก ก.

๓.๒ ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายที่จัดซื้อ ณ กปภ. สาขา ที่กำหนดในภาคผนวก ข. ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อ กปภ.สาขา ได้ภายหลัง

๓.๓ ปรับตั้งค่า Configuration บนอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อ กับระบบเครือข่ายเสมือน(VPN)

๔. ขอบเขตงานโครงการฯ

๔.๑ ผู้ขายต้องศึกษาระบบงาน/เครือข่าย กปภ. ทั้งหมด ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อ และนำเสนอรูปแบบ รวมถึงข้อกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อ สามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

๔.๒ ผู้ขายต้องดำเนินติดตั้งและกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อ สามารถทำงานตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการฯ ได้

๔.๓ ผู้ขายต้องปรับปรุง H/W, S/W และกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) อุปกรณ์ และ/หรือ ระบบงานเดิม ของ กปภ. (ซึ่งอย่างน้อยต้องครอบคลุมตามเป้าหมายโครงการฯ) ให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการฯ ได้

๔.๔ ผู้ขายต้องดำเนินการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องของ กปภ. ฝึกอบรมในส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงถ่ายทอดเทคโนโลยีตามที่นำเสนอเพิ่มเติมให้ กปภ.

๔.๕ ผู้ขายต้องจัดทำเอกสารประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อ รวมถึงส่วนที่มีการปรับแต่ง คุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) อุปกรณ์ และ/หรือ ระบบงานเดิม ของ กปภ. ในรูปแบบของเอกสารและไฟล์รายงาน บรรจุในแผ่น CD หรือ DVD เพื่อประกอบการตรวจรับ

๔.๖ ผู้ขายต้องส่งมอบโครงการฯ ให้ กปภ. ดำเนินการตรวจรับ ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน

๔.๗ ผู้ขายต้องดำเนินการบำรุงรักษา และให้ความคุ้มครอง ตามเงื่อนไข ที่ กปภ. กำหนด ณ สถานที่ติดตั้งเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งจากวันที่ กปภ. ตรวจรับงานจนสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว

๕. เงื่อนไขข้อกำหนดทั่วไป

ผู้เสนอราคาและผู้ขายต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับให้ชัดแจ้ง ไม่ว่ากรณีใด ผู้เสนอราคา และผู้ขายจะยกมาเป็นข้ออ้าง โดยอาศัยเหตุผลจากการละเมี้ยนทำความเข้าใจ หรือ ละเลยปฏิบัติตามข้อความนี้ โดยยังคงความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในประกาศประจัดราคามีดังนี้

๕.๑ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไข โปรแกรม ลิขสิทธิ์หรือลิขสิทธิ์อื่นใด

๕.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบลิขสิทธิ์หรือลิขสิทธิ์อื่นใดที่ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์และอุปกรณ์ติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ซึ่งใช้ในการเปลี่ยนหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ในรายการ อุปกรณ์ที่จัดซื้อให้กับผู้ซื้อ เพื่อให้ผู้ซื้อเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย และผู้ขายต้องไม่เผยแพร่เอกสาร ข้อมูลที่จัดทำขึ้นซึ่งเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ โดยไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจาก กปภ. รวมทั้ง ต้องไม่แสวงหาหรือยินยอมให้บุคคลอื่นแสวงหาประโยชน์ได้ฯ จากเอกสารข้อมูลตั้งกล่าว ทั้งในเชิง พาณิชย์หรือในกรณีอื่น อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ กปภ. ด้วยประการใดทั้งสิ้น

๕.๑.๒ กรณีที่มีการแก้ไขปรับปรุงโปรแกรมการทำงานของอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ผู้ขายต้องส่งมอบสิทธิในการใช้งาน (License) และชุดโปรแกรมติดตั้งที่ได้รับการแก้ไขปรับปรุงล่าสุดให้กับผู้ซื้อ เพื่อให้ผู้ซื้อเป็นผู้ทรงสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายและผู้ขายต้องจัดให้มีการอบรมโปรแกรมการทำงานที่ได้ทำการปรับปรุงใหม่นั้น

๕.๑.๓ ผู้ขายต้องตรวจสอบโปรแกรมการทำงานของอุปกรณ์ (Firmware) หรือ Software เป็นประจำทุก ๖ เดือน และรายงานให้ผู้ซื้อรับทราบ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้เป็นรุ่นล่าสุด ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ซื้อก่อน

๕.๒ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการประสานงาน

๕.๒.๑ ผู้ขายต้องเสนอรายละเอียดการรับแจ้งเหตุขัดข้อง อย่างน้อยประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์พื้นฐานหรือหมายเลขโทรศัพท์พิเศษ ที่สามารถติดต่อได้ง่ายและสะดวก การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น ต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

๕.๒.๒ ผู้ประสานงานของผู้ซื้อคือ หน.งานควบคุมความปลอดภัยและระบบเครือข่าย กคค. และ หน.งานบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย กทส. กปภ.๗.๑-๑๐

๕.๒.๓ วิธีการติดต่อแจ้งเหตุ

๕.๒.๓.๑ เมื่อเกิดเหตุขัดข้องในอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบทางโทรศัพท์และเริ่มนับเวลาในการแก้ไขซ่อมแซมทันที

๕.๒.๓.๒ ผู้ขายต้องรับแจ้งปัญหาและยืนยันการรับแจ้งปัญหา โดยต้องมีหมายเลขงาน (Job Number) ซึ่งผู้แจ้ง ซื่อผู้รับแจ้ง รายละเอียดปัญหาและวันเวลาที่รับแจ้ง เป็นอย่างน้อย โดยหมายเลขงานต้องไม่ซ้ำกัน เพื่อให้ผู้ซื้อสามารถติดต่อตรวจสอบการแก้ไขปัญหาย้อนหลังจากหมายเลขงานนั้นๆ ได้

๕.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสารสำคัญ

๕.๔ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๕.๕ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๖. รายละเอียดการเสนอราคา

๖.๑ เอกสารภาคผนวกแบบท้าย ประกอบด้วย

๖.๑.๑ ภาคผนวก ก.

- รายการอุปกรณ์ที่จัดซื้อ จำนวน ๕ แผ่น

๖.๑.๒ ภาคผนวก ข.

- รายชื่อการประปาส่วนภูมิภาคสาขาที่ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย รวม ๒ แผ่น

๖.๑.๓ ภาคผนวก ค.

- ตารางเบรี่ยบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์และซอฟท์แวร์ รวม ๒ แผ่น

๖.๑.๔ ภาคผนวก ง.

- รายงานการซ่อมแซมแก้ไขบัญหา รวม ๑ แผ่น

๖.๒ คุณสมบัติของผู้เสนอราดา (เพิ่มเติมจากประกาศประกวดราดา)

๖.๒.๓ มีผลงาน(ที่แล้วเสร็จ)การจัดทำและติดตั้งโครงการระบบงานหรืออุปกรณ์เครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ ให้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชนหรือบริษัท จำกัด โดยมีมูลค่า้งานของสัญญาไม่น้อยกว่า ๕.๕ ล้านบาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๖.๒.๒ มีพนักงานที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี ในการติดตั้งโครงสร้างระบบงานหรืออุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยในภาพรวมไม่น้อยกว่า ๑ คน ต้องเป็นผู้ที่มีประกาศนียบัตรของผลิตภัณฑ์ที่เสนอเพื่อให้คำปรึกษา ติดตั้ง อบรมเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ

๖.๓ เอกสารหลักฐานการเสนอราคा (เพิ่มเติมจากประกาศประกวดราคา)

๒.๓.๓ เอกสารคุณสมบัติผู้เสนอราคา ประกอบด้วย

๖๓๑๙ หนังสือรับรองผลงานต้นฉบับ หรือ สำเนาสัญญาของงาน ตามข้อ

๖๗๙ พร้อมของงานเริ่มเรื่องสำเนาถูกต้อง โดยผู้ลงนามต้องเป็นหัวหน้าหน่วยงานนั้น

ក្រសួង ពេទ្យរៀង និងបច្ចេកវិទ្យា និង ក្រសួង ការពាណិជ្ជកម្ម និង ក្រសួង ការពាណិជ្ជកម្ម

๒.๓.๑ รายชื่อพนักงาน ตามที่ยื่น อ.ม.ต พร้อมหนังสือและเอกสารที่แนบท้าย

การศึกษาเอกสารแสดงความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ของพนักงานแต่ละคน ที่สอดคล้องกับการ
ดำเนินการของ กปภ. ในครั้งนี้

๖.๓.๓ เอกสารคุณสมบัติอุปกรณ์ที่จัดซื้อผู้เสนอราคาต้องเสนอทุกคุณลักษณะ และทำเครื่องหมายให้ชัดเจน (Highlight) และกำกับเลขข้อตามคุณสมบัติในภาคผนวก ก. ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog) โดยห้ามเพิ่มเติม หรือแก้ไขข้อความใดๆ ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog)

รายละเอียดของสถาบัน (Catalis) เผยแพร่เพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๖.๓.๑.๔ จัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ที่เสนอ กับข้อกำหนด กบภ. (ตามภาคผนวก ค.) โดยระบุ ยี่ห้อ รุ่น และจำนวน ของแต่ละอุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการ ตามภาคผนวก ก. พร้อมทั้งระบุหน้าอ้างอิงของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

ตามภาคผนวก ก. พร้อมทัณฑ์บุญนันย์ ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบทางวิชาชีพฯ
๖.๓.๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารรับรองการสนับสนุนทางเทคนิค หรือ
เอกสารยืนยันการสนับสนุนทางด้านเทคนิค จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้
รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการของอุปกรณ์เครื่องข่ายที่จัดซื้อเพื่อรองรับการใช้งานสำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งที่สาขาใน
ภูมิภาค ของ กปภ. และความสะดวกในการให้บริการบำรุงรักษาที่รวดเร็วและรองรับการขยายขอบเขตการให้
บริการด้านระบบเครื่องข่ายไปยัง กปภ.สาขา

๖.๓๒ เอกสารรายละเอียดคุณสมบัติอุปกรณ์ที่ดีขึ้น จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และ สำเนา ๑ ชุด) ผู้สนใจต้องเสนอครบทุกรายการ ทำเครื่องหมายให้ชัดเจนและห้ามเพิ่มเติม หรือ แก้ไขข้อความใดๆ ในรายละเอียดของสิ่นค้าที่เสนอแต่ละรายการ จัดทำตารางเบริรบเพียงคุณลักษณะของอุปกรณ์ที่เสนอ กับข้อกำหนดของ กปภ. โดยระบุ ยี่ห้อ รุ่นและจำนวน ของแต่ละอุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการ พร้อมทั้งระบุหน้า อ้างอิงของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

๗. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบงาน

ผู้ขายต้องดำเนินการแล้วเสร็จ ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยผู้ขายต้องส่งมอบงานให้ กปภ. ดังนี้

๗.๑ ติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อที่ กปภ.ช.สาขา ภายใน ๗๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๗.๑.๓ ศึกษาระบบงาน/เครือข่าย กปภ. ทั้งหมด ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินการ และนำเสนอรูปแบบ แผนงานการติดตั้ง รวมถึง ข้อกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ กปภ.

५/८

พิจารณา เพื่อให้อุปกรณ์ที่จัดซื้อ ทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗.๑.๒ ติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อในโครงการ ทั้งหมดภายในตู้แบบแขวน (Wall Rack ๖ U) มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้ว พร้อมการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าอาคารและการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายที่จำเป็นของ กปภ.ช.สาขา เตรียมพร้อมสำหรับการกำหนดคุณสมบัติ การใช้งาน (Configurations) อุปกรณ์ที่จัดซื้อ

๗.๑.๓ กปภ. ดำเนินการทดสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ที่จัดซื้อ (Unit Test) ตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามภาคผนวก ก.

๗.๒ ทดสอบอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ที่ กปภ.สาขา ภายใน ๗๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ประกอบด้วย

๗.๒.๑ ผู้ขายดำเนินการกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) อุปกรณ์ที่จัดซื้อ และพร้อมให้ กปภ. ดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ในภาพรวมทั้งหมด

๗.๓ ดำเนินการฝึกอบรม ภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาอย่างน้อยประกอบด้วย

๗.๓.๑ ความรู้พื้นฐานของอุปกรณ์และโปรแกรมส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด รวมระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ วัน วันละ ๔ ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ คน

๗.๓.๒ ความรู้พื้นฐานการดูแลและการตรวจสอบอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ที่ติดตั้งทั้งหมด รวมระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน วันละ ๔ ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ คน

ทั้งนี้ ก่อนเริ่มการฝึกอบรม ผู้ขายต้องเสนอรายละเอียด (Preview) ทั้งหมดของการฝึกอบรม รายชื่อและประวัติ วิทยากรผู้ฝึกอบรม รวมถึงแบบการประเมินผลผู้เข้าอบรมให้ กปภ. พิจารณา ผู้ขายต้อง รับผิดชอบในการอบรมข้า หากผลประเมินการฝึกอบรมต่ำกว่าเกณฑ์ที่ตกลงกันไว้ ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดหาพาหนะรับ-ส่งเดินทางระหว่าง กปภ. สนญ. กับสถานที่ฝึกอบรมใน กรุงเทพมหานคร ค่าสถานที่ฝึกอบรม ค่าอาหารว่างเข้า-บ่าย ค่าอาหารกลางวันและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินการฝึกอบรม

๗.๔ ผู้ขายต้องจัดทำคู่มือขั้นตอนการตรวจสอบแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ในกรณีเกิดปัญหา ร้ายแรง รวมถึง ตารางเวลาบำรุงรักษา เสนอให้ กปภ. พิจารณา ภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗.๕ ผู้ขายต้องจัดทำเอกสารประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อ รวมถึงส่วนที่มีการปรับแต่ง คุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) อุปกรณ์ ในรูปแบบเอกสารและไฟล์รายงานทั้งหมด บรรจุในแผ่น CD หรือ DVD (ต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๒ ชุด) เพื่อประกอบการตรวจสอบ ภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗.๖ ผู้ขายต้องส่งเอกสารเสนอราคาการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งในส่วน Hardware และ Software รวมถึงค่าลិขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใดที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยเสนอราคาเป็นรายปีล่วงหน้าในปีที่ ๒-๕ หลังจากสิ้นสุดสัญญาการติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อ และต้องอ้างอิงกับราคามาตรฐานและราคากลางของกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

๒๗๖๖๒๕ ๕/๗

๔. การตรวจรับ

อุปกรณ์ที่จัดซื้อจะถูกตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ กปภ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ผู้ชายด้องดำเนินการ ดังนี้
๑. ห้องน้ำ ๒. ห้องน้ำ ๓. ห้องน้ำ ๔. ห้องน้ำ ๕. ห้องน้ำ ๖. ห้องน้ำ ๗. ห้องน้ำ ๘. ห้องน้ำ ๙. ห้องน้ำ ๑๐. ห้องน้ำ

๘.๓ การส่งมอบงานและเจ้าหน้าที่เข้าทำการติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดซื้อ ต้องทำหลังจากผู้ขายเดินทางเป็นหนังสือล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการ การเปลี่ยนแปลงใดๆ หลังจากการลงนามในสัญญาแล้ว ต้องแจ้งให้ กปภ. ทราบถึงเหตุผลอันควรและต้องรอรับความเห็นชอบจาก กปภ. ก่อนดำเนินการ

๔.๒ การตรวจรับ ผู้ขายต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ที่จัดซื้อตามที่ระบุไว้ในวัตถุประสงค์และ
เป้าหมายโครงการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการทดสอบทุกอย่างเพื่อประกอบการตรวจรับ ในกรณีที่ทดสอบ
แล้วไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อรองรับการติดตั้งระบบเครือข่ายเสมือน(VPN) ในเบื้องประมาณ ๒๕๕๕
 - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเครือข่าย

ผู้เข้าร่วมต้องดำเนินการทดสอบใหม่ ภายในระยะเวลา ๕๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

๔.๓ ถ้าผู้ขายไม่ลงมือทำงานตามกำหนดเวลา หรือ ไม่ทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือ มีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้ขายไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด หรือ จะส่งงานล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือ ผู้รับขายทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้ซื้อมีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาได้

๕. การชี้แจงเงิน

กปภ. จะชำระเงินให้แก่ผู้ขายโดยแบ่งเป็นงวดๆ ตามกำหนดระยะเวลาและการส่งมอบงาน
ที่ผู้ขายได้ลงนามไว้ในสัญญา กับ กปภ. ทั้งนี้การส่งมอบงาน ต้องผ่านการตรวจรับจาก กปภ. ประกอบด้วย

๙.๑ งวดที่ ๑ กปภ. จะชำระเงินให้ผู้ขาย ๗๐% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการแล้วรายงานผลตามการสั่งมอบงาน ข้อ ๗.๑ และ ๗.๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ

๙.๒ จวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) กปภ. จะชำระเงินให้ผู้ขาย ๓๐% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขาย
ดำเนินการและรายงานผลตามการส่งมอบงาน ข้อ ๑.๓, ๑.๔, ๑.๕ และ ๑.๖ แล้วเสร็จ

๑๒. คําขอค่าปรับ

หากผู้ชายไม่สามารถส่งมอบงานได้ ตามขั้นตอนการส่งมอบงาน ข้อ ๗ ผู้ชายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราเรียกคละ ๐.๖ ของวงเงินตามสัญญาในแต่ละงวด (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ตามเงื่อนไขการชำระเงิน ข้อ ๙.๑ ถึง ๙.๒ นับแต่วันที่ ส่วนเลยกำหนดเวลาส่งมอบในแต่ละงวด จนถึงวันที่ผู้ชายส่งมอบงวดงานนั้นๆ ให้แก่ กบภ. แล้วเสร็จ หรือจนถึงวันบอกรอเกิกสัญญาแล้วแต่กรณี

๑๑. การบำรุงรักษา และความคุ้มครอง

ผู้ชายต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของการติดตั้งอุปกรณ์ของอุปกรณ์ที่จัดซื้อ รวมถึงความชำรุดบกพร่อง ขัดข้อง อันเกิดจากการใช้งานของอุปกรณ์ที่จัดซื้อและติดตั้ง เป็นเวลา ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ กปภ. ได้ตัวรับงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว กรณีเกิดปัญหาขัดข้องในการใช้งานอุปกรณ์ที่จัดซื้อ กปภ. จะแจ้งให้ผู้ชายทราบ ผู้ชายต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ ที่มีความชำนาญเพื่อเข้าดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้เป็นปกติ หากมีการเปลี่ยนอุปกรณ์ การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ผู้ชายต้องเบลี่ยนนายประจำอุปกรณ์ให้เรียบร้อย นอกจากนี้ ผู้ชายต้องรับผิดชอบในการจดบันทึกการตรวจสอบและรายงานให้ กปภ. ทราบ รายละเอียดอย่างน้อยประกอบด้วย

๑๑.๑ ผู้ขายต้องมีเจ้าหน้าที่เทคนิคที่สามารถนำอุปกรณ์สำรองไปทดแทนอุปกรณ์ที่เสีย ใน อุปกรณ์ที่จัดซื้อ โดยอุปกรณ์สำรองที่นำมาทดแทน ต้องมีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อให้อุปกรณ์ที่จัดซื้อ

ใช้งานได้เป็นการช่วยครัวจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ หรือ ผู้ขายต้อง ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ให้อุปกรณ์ที่จัดซื้อ สามารถใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๕ ชั่วโมงทำการ (ชั่วโมงทำการ อุ่นระหว่าง ๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจาก กปภ. หากผู้ขายไม่ปฏิบัติตาม ภายใน ๓ วันทำการ กปภ. มีสิทธิว่าจ้างบุคคลภายนอก ทำการซ่อมแซม แก้ไขแทน โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการว่าจ้างบุคคลภายนอก ผู้ขายต้องเป็นผู้ชำระแทน กปภ. ทั้งสิ้น ภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กปภ.

๑๑.๒ การคิดค่าปรับ กรณีที่ผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไข ข้อ ๑๑.๑ และเงื่อนไขเวลา ขัดข้องสะสม ในรอบระยะเวลา ๑ เดือน ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดค่าปรับดังนี้

๑๑.๒.๑ ผู้ขายไม่สามารถดำเนินการให้เป็นปกติ ภายใน ๕ ชั่วโมงทำการ (ชั่วโมงทำการ อุ่นระหว่าง ๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) คิดค่าปรับตามเวลาส่วนที่เกินกำหนด ๕๐๐ บาท (เศษของชั่วโมงคิดเป็น ๑ ชั่วโมง)

๑๑.๒.๒ ผู้ขายสามารถดำเนินการให้เป็นปกติ ภายใน ๕ ชั่วโมงทำการ จะนำเวลาที่ ขัดข้องทั้งหมดของทุกครั้ง ใน ๑ เดือนมารวมกัน หากเวลาที่ขัดข้องรวมกันแล้ว เกินกว่าเดือนละ ๗๒ ชั่วโมง กปภ. จะคิดค่าปรับอีก นอกเหนือจากค่าปรับ ข้อ ๑๑.๑ โดยค่าปรับส่วนที่เกินกำหนด ๗๒ ชั่วโมง จะคิดเป็น รายวัน (๘ ชั่วโมงคิดเป็น ๑ วัน ถ้ามีเศษไม่ครบ ๘ ชั่วโมงให้คิดเป็น ๑ วัน) ในอัตราวันละ ๔,๐๐๐ บาท

๑๑.๓ การนับเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่จัดซื้อ จะนับในระหว่างเวลา ๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ของวันทำการ กปภ. โดยระหว่างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่จัดซื้อที่หน่วยงาน กปภ. จะต้อง มีเจ้าหน้าที่หน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ กปภ. ที่เกี่ยวข้อง ประสานงานอยู่ด้วยทุกครั้ง ซึ่งจะเป็นผู้ลงนามใน บันทึกการซ่อมแซมแก้ไขปัญหานั้น

๑๑.๔ ชั้นส่วนในรายการอุปกรณ์ใด เกิดขัดข้องและมีการซ่อมขึ้นส่วนนั้น ข้ากิน ๓ ครั้ง ผู้ขาย ต้องนำขึ้นส่วนนั้นใหม่มาเปลี่ยนให้ กปภ.

๑๑.๕ ผู้ขายต้องทำแผ่นสติกเกอร์แสดง เลขที่สัญญา ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการรับประกัน ซื้อผู้ขาย เปอร์โตรัสพ์การรับแจ้งปัญหา ปิดໄว้ให้เห็นอย่างชัดเจน บนตัวอุปกรณ์หรือบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์

๑๑.๖ ผู้ขายต้องแจ้ง วัน เวลา ที่แผ่นนั้นให้ กปภ. รับทราบและยินยอม ก่อนเข้าดำเนินการ บำรุงรักษา เป็นหนังสือส่วนหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการ โดยผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษา ป้องกันเสีย (Preventive Maintenance) ประจำทุก ๓ เดือน

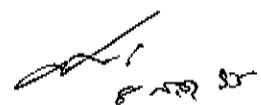
๑๑.๗ ผู้ขายต้องจัดทำรายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหา เสนอสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศตามแบบฟอร์มรายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ กปภ. ตามภาคผนวก ๑. ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป

ผู้ขายต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ ที่มีความชำนาญ เพื่อการบำรุงรักษา ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา รับประกัน ผู้ขายต้องทำการส่องมอง ซอฟต์แวร์พื้นฐานส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด รวมทั้งที่เป็น Patch Version ตามที่ผู้ผลิต ได้จัดทำและเผยแพร่ ในส่วนที่เกิดขึ้นภายหลัง โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ ที่จัดซื้อ ให้สามารถทำงานได้ตามปกติ หากในระหว่างการบำรุงรักษา พบรข้อขัดข้อง ต้องแจ้งให้ กปภ. ทราบ และดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้เป็นไปตามเงื่อนไข ข้อ ๑๑ การบำรุงรักษา

๑๒. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณเป็นเงิน ๑๐,๖๘๗,๘๖๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ภาคผนวก ก



เอกสารที่

รายการอุปกรณ์ที่จะต้องจัดซื้อ

1. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง จำนวน 18 ชุด มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - 1.1. มีขนาด Switching Fabric หรือ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า 32 Gbps
 - 1.2. มีพอร์ตแบบ 10/100/1000 จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต หรือ รองรับการ Stacking ได้ไม่น้อยกว่า 8 อุปกรณ์
 - 1.3. มีพอร์ตแบบ 1000 Base-X จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต ที่รองรับการใส่โมดูลแบบ 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-LH หรือ 1000BASE-ZX หรือ CWDM ได้
 - 1.4. สนับสนุนจำนวน MAC Address ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 12,000 MAC Entries
 - 1.5. สนับสนุนมาตรฐานได้แก่ IEEE802.1D, IEEE802.1w, IEEE802.1s, IEEE802.1p, IEEE802.1q ได้
 - 1.6. สามารถทำ IPv4 Routing ได้แก่ RIP, OSPF, BGPv4 และ Policy Based Routing รวมไปถึงสนับสนุนการทำ Routing Neighbor Authentication แบบ MD5 ได้
 - 1.7. มี Hardware Forwarding สำหรับ IPv6 Routing โดยสนับสนุนฟังก์ชันได้แก่ Static Routing, OSPFv3 ได้เป็นอย่างน้อย
 - 1.8. สามารถทำ IP Multicast Membership ได้แก่ IGMP v3 snooping และ IGMP Filterin ได้เป็นอย่างน้อย
 - 1.9. สามารถทำ IP Multicast Routing Protocol ได้แก่ PIM, Source Specific Multicast ได้เป็นอย่างน้อย
 - 1.10. สนับสนุนการทำ Access Control List (ACL) Layer 2-4 ทั้ง IPv4 และ IPv6 โดยสามารถบังคับการใช้งานได้ทั้งในระดับพอร์ต, VLAN และ Route Interface ได้
 - 1.11. สนับสนุนการทำ Quality of Service (QoS) ตามมาตรฐาน 802.1p ได้
 - 1.12. สามารถทำ User Authentication แบบ IEEE 802.1x และ User/Device MAC-Authentication รวมไปถึง IEEE 802.1x แบบ Guest VLAN, VLAN Assignment, Per-User ACLs, Voice VLAN และ Multi Authentication (Multiple Supplicants per port) ได้
 - 1.13. สามารถทำ User Web-Based Authentication โดยรองรับ Custom HTML สำหรับหน้า Authentication และระบุ URL ที่ให้ Redirect เมื่อทำการ Authentication ผ่านได้
 - 1.14. รองรับการทำ Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE 802.1d, IEEE 802.1s และ IEEE 802.1w
 - 1.15. สนับสนุน Uni-Directional Link Detection (UDLD) หรือ Device Link Detection Protocol (DLDP)
 - 1.16. สนับสนุนความสามารถด้านความปลอดภัยของอุปกรณ์และระบบเครือข่ายดังต่อไปนี้
 - 1.16.1. Unicast, Multicast และ Broadcast Storm Control
 - 1.16.2. DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), IP Source Guard (IP & MAC Binding)
 - 1.17. สามารถบริหารจัดการและกำหนดตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ด้วยวิธี
 - 1.17.1. Command Line Interface (CLI), SNMPv3 และ Web Browser (HTTP)
 - 1.17.2. Telnet, SSHv2, NTPv3 และ Syslog
 - 1.18. อุปกรณ์ฯ ต้องสามารถติดตั้งบน Rack 19" ที่นำเสนอได้
 - 1.19. ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย FCC, UL เป็นอย่างน้อย
 - 1.20. อุปกรณ์ทั้งหมด ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

8 ๘๗/๘๕

2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ(L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง จำนวน 82 ชุด มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 2.1. มีขนาด Switching Capacity หรือ Switching Bandwidth รวมไม่น้อยกว่า 32 Gbps
 - 2.2. มีพอร์ตแบบ 10/100/1000 Base-TX จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต
 - 2.3. สนับสนุนจำนวน MAC Address ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 8,000 MAC Entries
 - 2.4. รองรับการเชื่อมต่อ Redundant Power System ภายนอกได้
 - 2.5. สนับสนุนมาตรฐานได้แก่ IEEE802.1D, IEEE802.1w, IEEE802.1s, IEEE802.1p, IEEE802.1q และ IEEE802.3a โดยสนับสนุนการทำ VLAN ไม่น้อยกว่า 255 VLAN
 - 2.6. สนับสนุน IP Multicast Membership ได้แก่ IGMP v3 snooping, MLDv2 snooping, Multicast VLAN Registration (MVR) และ IGMP Filtering ได้เป็นอย่างน้อย
 - 2.7. สนับสนุนการทำ Access Control List (ACL) Layer 2-4 โดยสามารถบังคับใช้งานในระดับพอร์ตได้
 - 2.8. สามารถกำหนด MAC Address และจำนวนที่ใช้งานในแต่ละพอร์ตได้ (Port Security) และสนับสนุนการทำ MAC Address Notification โดยสามารถแจ้งเตือน MAC ที่เพิ่ม (Learn) หรือลบ (Remove) ออกໄປได้
 - 2.9. สนับสนุนการป้องกัน Unicast, Multicast และ Broadcast Storm ได้
 - 2.10. สนับสนุน Uni-Directional Link Detection (UDLD) หรือ Device Link Detection Protocol (DLDP)
 - 2.11. สามารถป้องกันการเข้ามายัง DHCP Server ที่ไม่ได้รับอนุญาต (DHCP Rouge Server) ได้
 - 2.12. สนับสนุนการป้องกัน ARP Spoofing และการปลอมแปลงเป็น Default Gateway ด้วย Dynamic ARP Inspection (DAI) ได้ รวมไปถึงสนับสนุนการป้องกันการปลอมแปลง IP Address (IP spoofing) ด้วย IP Source Guard ได้
 - 2.13. สามารถทำ User Authentication แบบ IEEE 802.1x และ User/Device MAC-Authentication รวมไปถึง IEEE 802.1x แบบ Guest VLAN, VLAN Assignment, Per-User ACLs, Voice VLAN และ Multi Authentication (Multiple Supplicants per port) ได้
 - 2.14. สามารถทำ User Web-Based Authentication โดยรองรับ Custom HTML สำหรับหน้า Authentication และระบุ URL ที่ให้ Redirect เมื่อทำการ Authentication ผ่านได้
 - 2.15. สนับสนุนการทำ SPAN หรือ Port Mirroring ได้
 - 2.16. รองรับการทำ Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE 802.1d, IEEE 802.1s และ IEEE 802.1w
 - 2.17. สนับสนุน Discovery Protocol แบบ IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) และ LLDP-MED ได้
 - 2.18. สนับสนุนการบริหารจัดการแบบ Command Line Interface (CLI), SNMPv3, Web Browser (HTTP), Telnet, Layer 2 Traceroute, SSHv2 และ NTPv3 ได้
 - 2.19. ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย FCC, UL และ EN
 - 2.20. อุปกรณ์ฯ ต้องสามารถติดตั้งบน Rack 19" ได้และต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

3. อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) จำนวน 100 ตัว มีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 3.1. เป็นอุปกรณ์ Firewall แบบ Hardware Appliance และมีการทำงานเป็นแบบ Stateful Inspection Firewall หรือ ผ่านการรองรับจากสถาบัน ICSA
- 3.2. มีการเขื่อมต่อ (Concurrent/Maximum connections) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10,000 sessions และ 2,000 connections per second โดยมี Firewall Throughput สูงสุดไม่น้อยกว่า 150 Mbps
- 3.3. สามารถทำ VPN ตามมาตรฐาน IPSec และ IKE ทั้งแบบ DES (56 bits), 3DES (168 bits) และ AES (256 bits) โดยสามารถรองรับ IPSec Tunnel ได้ไม่น้อยกว่า 10 peers พร้อมๆ กัน โดยมี VPN Throughput สูงสุดไม่น้อยกว่า 100 Mbps
- 3.4. รองรับจำนวนผู้ใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 50 คน
- 3.5. มีพอร์ต Ethernet แบบ 10/100 BaseTX อย่างน้อย 5 พอร์ต และรองรับการแบ่ง Zone ออกได้ไม่น้อยกว่า 3 Zones หรือ 3 Virtual LANs.
- 3.6. รองรับการทำงานของ IPS Firewall โดยมี Throughput ไม่น้อยกว่า 60 Mbps
- 3.7. สามารถใช้งานได้แบบ IPv4 และ IPv6 ทั้งใน Route mode และ transparent mode
- 3.8. สามารถรองรับการทำงานของ VPN ตามมาตรฐาน SSL หรือ IPsec โดยสามารถรองรับจำนวน user ได้อย่างน้อย 2 users และสามารถรองรับขยายได้รวมไม่ต่ำกว่า 25 users ภายในอุปกรณ์ตัวเดียวได้ในอนาคต ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่สามารถทำงานแบบ SSLVPN ได้ ต้องเสนออุปกรณ์ภายนอกที่สามารถทำ SSLVPN ได้
- 3.9. สามารถทำ Network Address Translation (NAT) ทั้งแบบ Static และ Dynamic และ Port Address Translation (PAT) ได้
- 3.10. สามารถทำ Multicast Routing แบบ PIM และ สามารถทำ IGMP ได้
- 3.11. สามารถกำหนด Policy โดยแบ่งตาม Source IP address, Destination IP address, Service ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.12. สามารถทำ QoS ในลักษณะการจำกัดปริมาณการใช้งาน (Policing), เพิ่มลำดับความสำคัญของข้อมูล(Priority Queuing) และ เพื่อช่วยให้การส่งข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.13. มีคุณสมบัติภายนอกในอุปกรณ์สำหรับป้องกันการโจมตีแบบ IP Fragment attack และต้องสามารถป้องกัน IP spoofing ได้
- 3.14. สามารถทำ Application Inspection สำหรับ HTTP, FTP, DNS, SNMP, ICMP ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.15. สนับสนุนการตรวจสอบผู้ใช้งานผ่าน Local Database, RADIUS หรือ LDAP ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.16. สามารถบริหารจัดการผ่าน Command Line Interface (CLI) และ Graphic User Interface (GUI) ในรูปแบบของ Encryption Format ตามมาตรฐาน SSH หรือ SSL ได้
- 3.17. มีความสามารถในการ monitor และ report สถานะการทำงานของระบบ และ security event ที่เกิดขึ้นได้
- 3.18. สามารถทำการ monitor ด้วย SNMP version 1, 2, 3 และ syslog
- 3.19. ทำงานตามมาตรฐานความปลอดภัย FCC และ UL ได้
- 3.20. เป็นอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่เสนอในโครงการฯ

4. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด 6U) จำนวน 100 ตู้

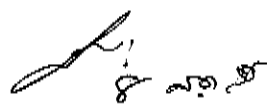
4.1 เป็นตู้แบบแขวน (Wall Rack) มีความกว้างมาตรฐาน 19 นิ้วสีกามีน้อยกว่า 500 มม. สำหรับตู้ขนาด 6U

4.2 ผลิตขึ้นรูปจาก Electro-Galvanize Sheet Steel ความหนา 1.5 มม. โดยสายคุณภาพ, โครงสร้างและฐานตู้ ทำจากเหล็กหนา 2 มม.

4.3 ประตูทึบเป็นโครงเหล็กเจาะช่องฝังแผ่น Acrylic หรือกระดาษ มีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. มีวัสดุหรือยางติดขอบประตูเพื่อป้องกันผู้คนล้มลง

4.4 ประตูส่วนกลางเป็นประตูเหล็กมีช่องระบายน้ำด้านล่าง พร้อมแผ่นกรองผู้ที่สามารถถอดทำความสะอาดได้และมีกุญแจล็อก

ภาคผนวก ข



รายชื่อการประปาส่วนภูมิภาคสาขา ตามแผนการพัฒนาและติดตั้งระบบเครือข่าย กปภ. ปีงบประมาณ 2555

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

ชลบุรี

ราชบุรี

สงขลา

สำนัก จ.ชลบุรี

1. ชลบุรี (ทั่วไปเดียว)	22	ราชบุรี (1)
2. เมืองไทย (1)		จ.สมุทรสงคราม
3. พัทยา (เข็นพีเดียว)	23	สมุทรสงคราม (1)

จ.ฉะเชิงเทรา

4. ฉะเชิงเทรา (1)	24	สมุทรสาคร (1)
5. บางคล้า (1)	25	อุทัยธานี (1)

จ.ระยอง

6. ระยอง (1)	26	จ.นครปฐม
7. จันทบุรี		จ.สุพรรณบุรี

จ.ลพบุรี

8. ลพบุรี (1)	27	จ.กาญจนบุรี (1)
9. สระบุรี		จ.เพชรบุรี

จ.สระบุรี

10. สระบุรี (1)	28	จ.เพชรบุรี (1)
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2		จ.ประจวบคีรีขันธ์

จ.ประจวบคีรีขันธ์

11. ประจวบคีรีขันธ์ (1)	29	ประจวบคีรีขันธ์ (1)
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4		จ.กาญจนบุรี (1)

จ.กาญจนบุรี

12. กาญจนบุรี (1)	30	กาญจนบุรี (1)
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6		จ.ชุมพร

จ.ชุมพร

13. ชุมพร (1)	31	จ.ชุมพร
จ.สิงห์บุรี		จ.สิงห์บุรี (1)

จ.สิงห์บุรี

14. สิงห์บุรี (1)	32	จ.สิงห์บุรี (1)
จ.อ่างทอง		จ.อ่างทอง

จ.อ่างทอง

15. อ่างทอง (1)	33	จ.อ่างทอง
จ.พระนครศรีอยุธยา		จ.พระนครศรีอยุธยา

จ.พระนครศรีอยุธยา

16. พระนครศรีอยุธยา (1)	34	จ.พระนครศรีอยุธยา
จ.ปทุมธานี		จ.ปทุมธานี

จ.ปทุมธานี

17. ปทุมธานี (1)	35	จ.ปทุมธานี
จ.นนทบุรี		จ.นนทบุรี

จ.นนทบุรี

18. นนทบุรี (เข็นพีเดียว)	36	จ.นนทบุรี
จ.นนทบุรี		จ.นนทบุรี (1)

จ.นนทบุรี

19. นนทบุรี (1)	37	จ.นนทบุรี (1)
จ.นนทบุรี		จ.นนทบุรี (1)

จ.นนทบุรี

20. นนทบุรี (สี่เดียว)	38	จ.นนทบุรี (1)
จ.นนทบุรี		จ.นนทบุรี (1)

จ.นนทบุรี

21. นนทบุรี (1)	39	จ.นนทบุรี (1)
จ.นนทบุรี		จ.นนทบุรี (1)

จ.นนทบุรี

ราชบุรี

สำนัก จ.ราชบุรี	40	จ.ราชบุรี
จ.ราชบุรี		จ.ราชบุรี

สงขลา

41. สงขลา (1)	42. กองฝึกอบรม 3
กองฝึกอบรม 3	43. หาดใหญ่ (1)

สงขลา

44. สงขลา (1)	จ.พัทลุง
จ.พัทลุง	45. พัทลุง (1)

พัทลุง

46. พัทลุง (1)	จ.ตรัง
จ.ตรัง	47. ทับสะแก (1)

ตรัง

48. ทับสะแก (1)	จ.สตูล
จ.สตูล	49. ยะลา (1)

ยะลา

50. ยะลา (1)	จ.ปัตตานี
จ.ปัตตานี	51. ยะลา (เข็นพีเดียว)

ปัตตานี

52. ยะลา (เข็นพีเดียว)	จ.นราธิวาส
จ.นราธิวาส	53. บ้านปาง (1)

นราธิวาส

54. บ้านปาง (1)	จ.กาฬสินธุ์
จ.กาฬสินธุ์	55. หนองคาย (1)

กาฬสินธุ์

56. หนองคาย (1)	จ.มหาสารคาม
จ.มหาสารคาม	57. บึงกาฬ (1)

มหาสารคาม

58. บึงกาฬ (1)	จ.ชัยภูมิ
จ.ชัยภูมิ	59. ร้อยเอ็ด (1)

ชัยภูมิ

60. ร้อยเอ็ด (1)	จ.เมืองท่อง
จ.เมืองท่อง	61. จ.เมืองท่อง

เมืองท่อง

๙๘๗๕

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7	การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9	การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10
อุดรธานี	เชียงใหม่	นครสวรรค์
<u>จ.อุดรธานี</u>	<u>จ.เชียงใหม่</u>	<u>จ.นครสวรรค์</u>
61 อุดรธานี (พื้นที่ตัว)	79 เชียงใหม่ (พื้นที่ตัว)	90 นครสวรรค์ (1)
62 ทุ่นกว้าปี (1)	80 กองฝึกอบรม 1	91 จังหวัด
<u>จ.หนองบัวลำภู</u>	81 เมริต (1)	92 ชัยนาท (1)
63 หนองบัวลำภู (1)	82 แม่อ่องสอน (1)	<u>จ.อุทัยธานี</u>
<u>จ.เลย</u>	83 ลำพูน (1)	<u>จ.กำแพงเพชร</u>
64 เลย (1)	84 ลือบง (1)	93 กำแพงเพชร (1)
65 ชัยนาท (2)	85 大城市 (2)	94 จ.ตาก
<u>จ.หนองคาย</u>	86 แม่พร (1)	95 ตาก (1)
66 หนองคาย (1)	87 แม่น้ำ (1)	96 แม่ฮ่องสอน (1)
67 บึงกาฬ (1)	88 พะเยา (1)	<u>จ.สุโขทัย</u>
<u>จ.สกลนคร</u>	89 เชียงราย (1)	97 สุโขทัย (1)
68 สกลนคร (1)	90 พะเยา (1)	98 พิษณุโลก (1)
<u>จ.นครพนม</u>	91 แม่สาย	99 พิจิตร (1)
69 นครพนม (1)	92 พะเยา (1)	<u>จ.เพชรบูรณ์</u>
<u>การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8</u>	93 เชียงราย (1)	100 เพชรบูรณ์ (1)
อุบลราชธานี		
<u>จ.อุบลราชธานี</u>		
70 อุบลราชธานี (1)		
71 พิบูลมังสาหาร (1)		
<u>จ.อุบลราชธานี</u>		
72 มหาสารคาม (1)		
73 นakhon ratchasima (2)		
<u>จ.บุรีรัมย์</u>		
74 บุรีรัมย์ (1)		
75 นางรอง (1)		
<u>จ.สระน้ำ</u>		
76 สระน้ำ (1)		
<u>จ.ศรีสะเกษ</u>		
77 ศรีสะเกษ (1)		
<u>จ.มหาสารคาม</u>		
78 มหาสารคาม (1)		

	สาขาที่มีแผนการติดตั้งใช้งานระบบสารสนเทศ CIS, GIS ในระหว่างปี 2554-2555	68 แห่ง
	สาขาประจำจังหวัดและศูนย์ฝึก 3 แห่ง	24 แห่ง
	สาขาชั้น 1 (บางส่วน)	8 แห่ง

68 แห่ง

24 แห่ง

8 แห่ง

รวม 100 แห่ง

ภาคผนวก ค

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the author or a relevant official, is positioned at the bottom right of the page.

ตัวอย่างเอกสารเบรียบเที่ยบรายละเอียดข้อกำหนด
ส่วนที่ 1 ด้านข้อกำหนดที่นำไปและกิจกรรมดำเนินงานโครงการ

ข้อกำหนดของ กปภ.	ข้อเสนอของบริษัท	รายละเอียด/คำชี้แจง	หมายเหตุ(ระบุ เอกสารอ้างอิง)
3. ข้อบัญญัติโครงการ			
3.1 ผู้ชายต้องเจตนาระบบยาgardแกร์...	ตรงตามข้อกำหนด		
3.2 จัดหาปรับปรุงและติดตั้ง....	ตรงตามข้อกำหนด		
3.3	ตรงตามข้อกำหนด		
4. รายละเอียดการเสนอราคา			
4.1 เอกสารภาคผนวกแนบท้าย...	ตรงตามที่ขอกำหนด		
4.2	ตรงตามข้อกำหนด		
2.3.....			
3. รายละเอียดการเสนอราคา			
3.1 คุณสมบัติผู้เสนอราคา	ตรงตามข้อกำหนด		C1 หน้า 1
3.2 หลักฐานการเสนอราคา	ตรงตามข้อกำหนด		
3.3.....	ตรงตามข้อกำหนด		
4.....			P1 หน้า 1
.....			
.....			
5.....			
.....			

ด้วยช่องทางเอกสารเบริญบเที่ยบรายละเอียดข้อกำหนด

ส่วนที่ 2 ด้านข้อกำหนดทางด้านมาตรฐานด้วย

ข้อกำหนด	ข้อเสนอของบริษัท	รายละเอียด/คำชี้แจง	หมายเหตุ(ระบุ เอกสารอย่างอิง)
1) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย			
1.1	ตรงตามข้อกำหนด		A1 หน้า 1
1.2	ตรงตามข้อกำหนด		A1 หน้า 2
2) อุปกรณ์ SAN Switch			
2.1 มีจำนวน Port 24 Port	ตึกว่าข้อกำหนด	32 Port	A2 หน้า 19
2.2			
2.3			

8 เม.ย. ๕๕

ภาคผนวก ๔

ส. ๘๗๗๕

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในทางการเมือง ไม่ใช่เรื่องง่าย

155