

ขอบเขตงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 2

P. Maitri
มายดี

งานควบคุมความปลอดภัยและระบบเครือข่าย
กองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ขอบเขตงาน (TOR) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 2

1. ความเป็นมา

การประปาส่วนภูมิภาค มีความประสงค์ในการจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

คำจำกัดความ

กปภ.	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้เสนอราคา	หมายถึง นิติบุคคลหรือกลุ่มนิติบุคคลที่มีสิทธิเข้าเสนอราคาเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการ
โครงการฯ	หมายถึง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 2
ผู้ซื้อ	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้ขาย	หมายถึง ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญา
ระบบ	หมายถึง ระบบ ที่ กปภ. จัดซื้อทั้งหมด
บำรุงรักษาฯ	หมายถึง กิจกรรมใดๆ ก็ตามที่ทำขึ้นเพื่อทำให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึง การทดสอบ การวัด การเปลี่ยนแปลง การปรับปรุง การซ่อมแซมและ การบำรุงรักษา เพื่อป้องกันการชำรุด เสียหายของระบบโดยการใช้อุปกรณ์เดิมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ทดแทน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม นอกเหนือจากค่าจ้างบำรุงรักษาตามสัญญา รวมทั้ง ต้องมีทีมงานพร้อมที่จะให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบได้

หลักการและเหตุผล

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ในการประกอบและส่งเสริมธุรกิจการประปานอกจากนี้ ยังสามารถดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวกับการประปา เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่การให้บริการสาธารณูปโภค โดยคำนึงถึงประโยชน์ของรัฐ และ สุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นสำคัญมีขอบเขตความรับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ยกเว้น ในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ ประกอบด้วย หน่วยงานต่างๆ ในสำนักงานใหญ่ และหน่วยงานต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค (กปภ.ช. จำนวน 10 แห่ง และ กปภ.สาขา จำนวน 234 แห่ง กองฝึกอบรมภูมิภาค 3 แห่ง และศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง) การปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารข้อมูลภายในและภายนอกองค์กรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นสามารถสนับสนุนความต้องการด้านข้อมูล ข่าวสาร ที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจของ กปภ. ได้ทันต่อเหตุการณ์ ต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร

2. วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

- เพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเครือข่ายให้มีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น
- เพื่อการติดต่อสื่อสารข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว รวมถึงมีการนำทรัพยากรสานтех สร้างเป็นระบบเครือข่ายเพื่อใช้งานร่วมกันอย่างคุ้มค่า



๑๑๐๖/๖๔๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

3. เพื่อการควบคุมระบบการดำเนินการได้ดียิ่งขึ้น โดยการติดต่อสื่อสารกันภายในองค์กรผ่านระบบเครือข่ายเสมือน (VPN) ทำให้การเชื่อมโยงข้อมูลจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สามารถทำได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิผลยิ่งขึ้น

4. เพื่อเพิ่มความสามารถของระบบเครือข่ายในการตรวจจับและป้องกันการบุกรุกและภัยคุกคามจากเครือข่ายภายนอกที่เข้ามาใน กปภ.

5. เพื่อให้ระบบเครือข่ายมีความสามารถป้องกันความปลอดภัยของ ศูนย์ข้อมูล (Data Center) ให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

6. เพื่อเพิ่มความสามารถของระบบเครือข่ายให้สามารถวิเคราะห์และตรวจจับการบุกรุกและภัยคุกคามจากเครือข่ายภายนอกใน กปภ.

กลุ่มเป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

1. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ระบบเครือข่ายหลัก กปภ. สำนักงานใหญ่

1.1 อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Firewall)

1.2 อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย (Intrusion Prevention System)

1.3 อุปกรณ์จัดการระบบป้องกันบุกรุกบนระบบเครือข่าย

1.4 ระบบบวิเคราะห์และตรวจจับการบุกรุกและภัยคุกคามในระบบเครือข่าย

1.5 ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN)

1.6 อุปกรณ์สลับสัญญาณสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Switch)

2. ติดตั้งระบบเครือข่ายหลัก กปภ.ช. 1 -10

2.1 ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN)

3. ติดตั้งตู้จัดเก็บอุปกรณ์สื่อสารข้อมูลสำหรับ กปภ.สาขา

3.1 ตู้จัดเก็บอุปกรณ์สื่อสารข้อมูลสำหรับ กปภ.สาขา ตามที่ กปภ. กำหนด

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 เป็นผู้มีอาชีพให้เชื้อพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

3.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว

3.3 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายได้ แต่ระบุรายชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่น วันนี้

3.4 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาก่อนที่เข้าเสนอให้แก่ กปภ. ณ วันประมวลราคา ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการ



๑ ๑ ๐ ๒ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P.M. Jatthisiri

๓. กรรมการ
.....

๒. กรรมการ
.....

ประมวลราคาเข้าด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่ เก็บไฟล์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ

3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3.8 เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัท จำกัด หรือบริษัทมหาชน จำกัด หรือห้างหุ้นส่วน จำกัด หรือห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคลที่ดัดแปลงในประเทศไทย และจดทะเบียนภาคีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งอาจเป็นรายเดียว หรือหลายรายรวมกันในลักษณะกลุ่มนิติบุคคล (Consortium) หรือในลักษณะกิจกรรมร่วมค้า (Joint Venture) ก็ได้ ผู้เสนอราคาต้องกล่าวจะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการที่ได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว และไม่มีพฤติกรรมใดๆ ที่แสดงให้เห็นว่าเป็นผู้ลักทิ้งงาน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม

3.9 ในกรณีที่ผู้เสนอราคาประسังจะยื่นข้อเสนอในลักษณะกลุ่มนิติบุคคล หรือในลักษณะ กิจกรรมร่วมค้า จะต้องมีผู้เสนอราคาร่วมเพียงรายเดียว โดยมีหนังสือขอตกลงซึ่งลงนามร่วมกันที่แสดงรายละเอียดการแบ่งความรับผิดชอบของแต่ละนิติบุคคลหากได้เป็นผู้ขายงานนี้ พร้อมแสดงสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้มีอำนาจควบคุมของแต่ละนิติบุคคลที่รับรองสำเนาถูกต้องด้วย

3.10 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการวางระบบและติดตั้งระบบเครือข่ายหรือระบบงานคอมพิวเตอร์ หรือระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายให้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจภายในประเทศไทย โดยมีมูลค่าโครงการไม่น้อยกว่า 28 ล้านบาทภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี ก่อนวันยื่นเสนอราคา โดยผู้เสนอรา飚จะต้องเสนอชื่อ สถานที่ติดตั้งดังกล่าว และบัญชีรายชื่อของหน่วยงาน และชื่อหัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้ทำการแทนหน่วยงานนั้น ที่ กปภ. สามารถตรวจสอบข้อเท็จจริงได้โดยตรงด้วย

3.11 ผู้เชี่ยวชาญการติดตั้งระบบเครือข่าย อย่างน้อย ประกอบด้วย

3.11.1 ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตั้งระบบเครือข่าย มีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน โดยได้รับใบรับรองมาตรฐาน (Certificate) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เครือข่ายที่นำเสนอ

3.11.2 ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบระบบเครือข่าย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน โดยได้รับใบรับรองมาตรฐาน (Certificate) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์เครือข่ายที่นำเสนอ

3.12 ต้องได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงหรือสาขาของผู้ผลิตภัยในประเทศไทยในรายการอุปกรณ์ที่เสนอตามภาคผนวก ข โดยหนังสือนั้นต้องมีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ออกหนังสือจนถึงวันที่ยื่นประมวลราคา



๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

๒. กรรมการ

3.13 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณย์บริการที่เป็นของผู้เสนอราคารหรือตัวแทนที่กระจายอยู่ในส่วนภูมิภาคครอบคลุมสถานที่ตั้งการประปาส่วนภูมิภาคเขต จำนวนไม่น้อยกว่า 10 แห่ง เสนอมาให้ กปภ. พิจารณา โดยระบุสถานที่ตั้ง เบอร์โทรศัพท์ เจ้าหน้าที่เทคนิค ขั้นตอนการรับแจ้ง ความรับผิดชอบของแต่ละคุณย์บริการ

3.14 สำเนาหนังสือรับรองผลงานพร้อมลงนามโดยหัวหน้าหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ที่เป็นคู่สัญญา ตามข้อ 3.10 ที่แสดงให้เห็นมูลค่างาน

3.15 รายชื่อพนักงาน ตามข้อ 3.11 พร้อมหลักฐานประวัติการทำงาน การศึกษาสำเนาหนังสือรับรอง (Certificate หรือเทียบเท่า) และประสบการณ์ของพนักงานแต่ละคนที่สอดคล้องกับงานของ กปภ. เพื่อจะเป็นผู้ดำเนินการโครงการในครั้งนี้

3.16 หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยทุกอุปกรณ์เครื่องข่ายที่เสนอตามข้อ 3.12

3.17 ตารางการดำเนินการติดตั้งระบบ พร้อมรายละเอียด (ต้องระบุระยะเวลาที่ต้องทำการ หยุดระบบ ต่างๆ ของ กปภ. (นอกเวลาทำการท่านั้น))

3.18 เอกสารคุณสมบัติระบบที่จัดซื้อผู้เสนอราคาต้องเสนอทุกคุณลักษณะ และทำเครื่องหมายให้ชัดเจน (Highlight) และกำกับเลขข้อตามคุณสมบัติในภาคผนวก ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog) โดยห้ามเพิ่มเติม หรือแก้ไขข้อความใดๆ ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog)

3.19 จัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ที่เสนอ กปภ. โดยระบุ ยี่ห้อ รุ่น และจำนวน ของแต่ละอุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการ ตามภาคผนวก ฯ พร้อมทั้งระบุหน้าอ้างอิง ของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

3.20 เอกสารแสดงรายละเอียดของคุณย์บริการหรือตัวแทนตามข้อกำหนด 3.13

3.21 เอกสารคุณสมบัติของผู้เสนอราคาตั้งแต่ข้อ 3.14-3.20 ต้องมีจำนวนอย่างน้อย 2 ชุด (ต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 1 ชุด)



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

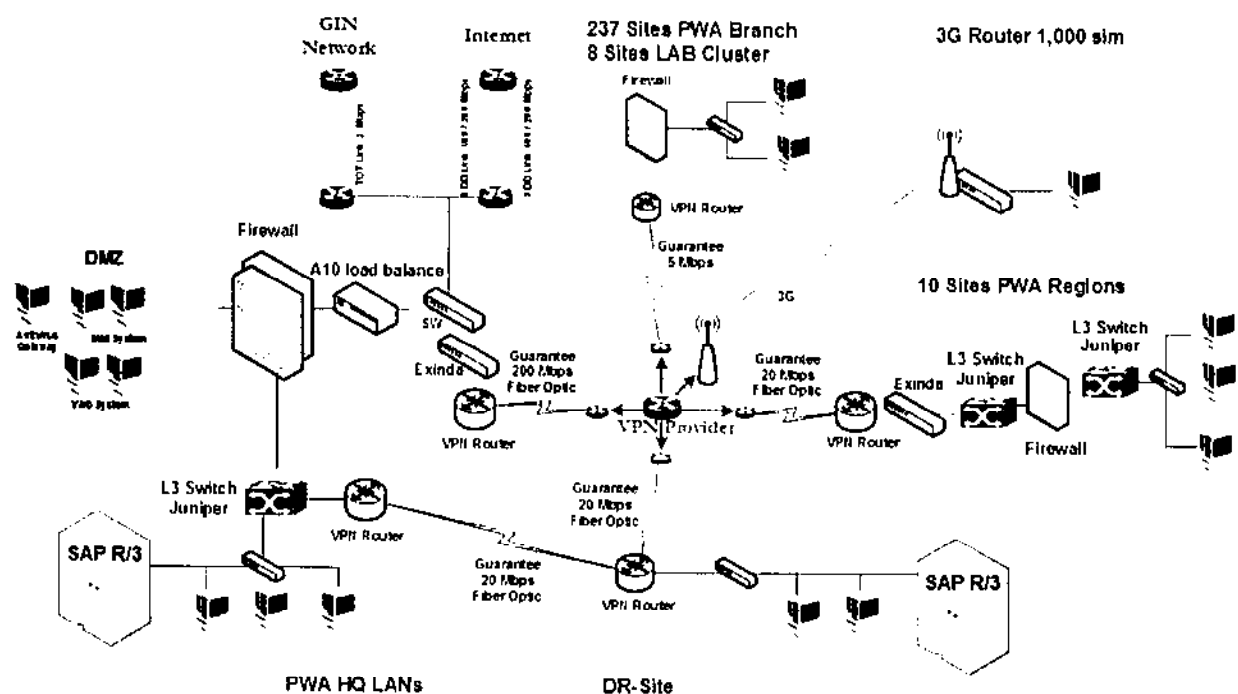
ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

๒. กรรมการ

4. ระบบเครือข่ายที่ กปภ. ใช้งานอยู่



4.1 ภาพแสดงระบบเครือข่ายหลักในภาพรวมของ กปภ.



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

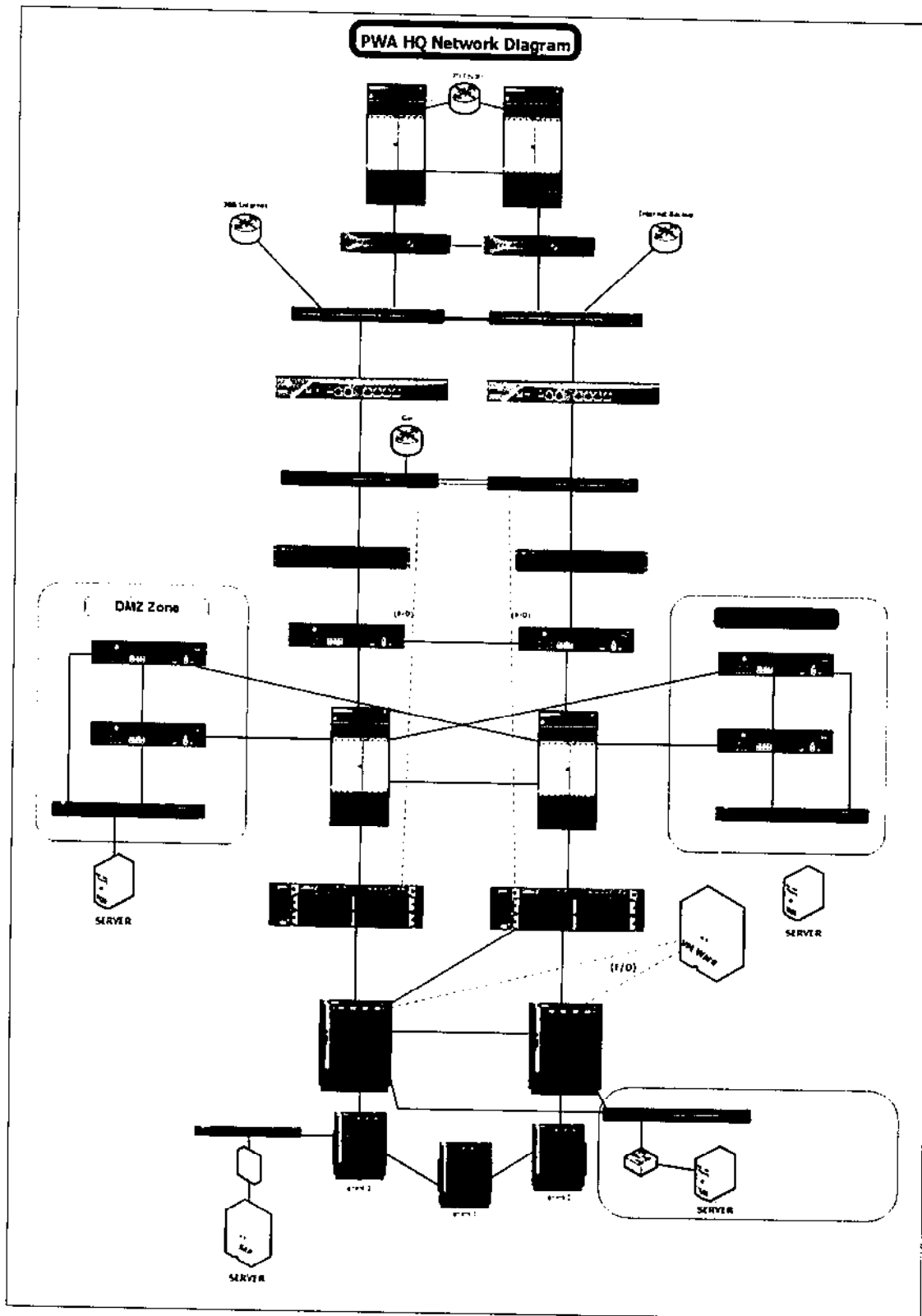
๑. ประธานกรรมการ
P. M. Blattner

๒. กรรมการ

กิตติพงษ์

๓. กรรมการ

๗๙



4.2 ภาพแสดงระบบเครือข่ายภายใน การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. Wattana

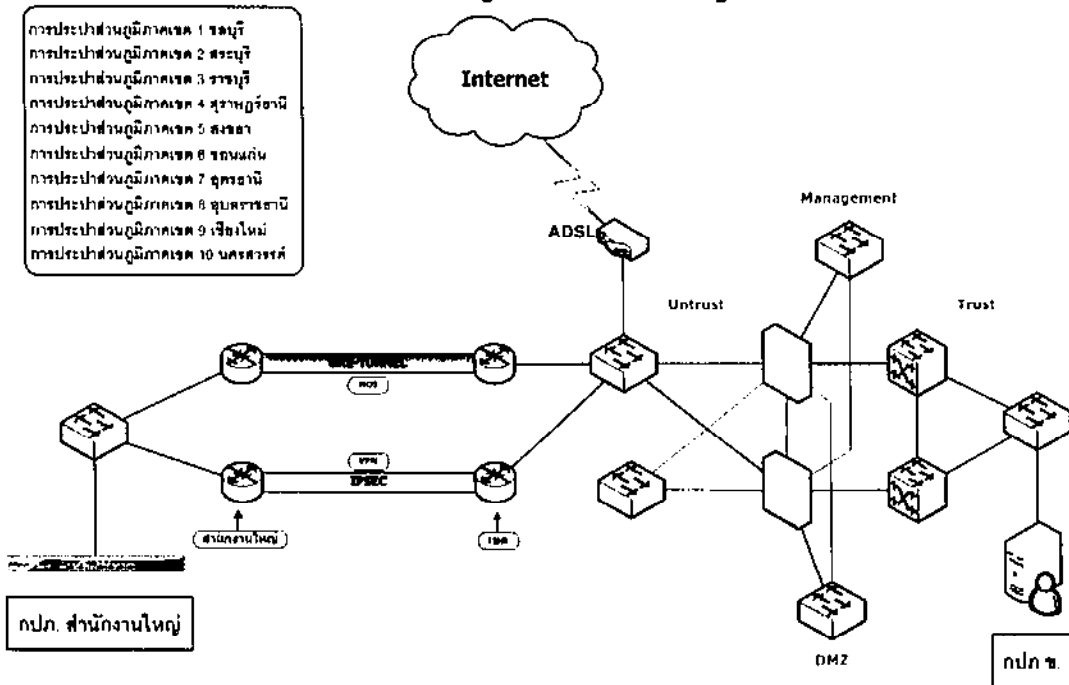
๒. กรรมการ

ก่อ อนันต์

๓. กรรมการ

.....

PWA Region Network Diagram



4.3 ภาพแสดงระบบเครือข่ายภายในการประปาส่วนภูมิภาค เชต

5. เงื่อนไขทั่วไป

5.1 เงื่อนไขและรายละเอียดของการประกวดราคาร่วมซื้อเสนอและเอกสารประกอบที่ผู้เสนอราคาเสนอให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

5.2 ผู้เสนอราคาต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับให้เป็นที่เข้าใจโดยชัดแจ้ง และไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้เสนอราคาจะยกขึ้นมาเป็นข้ออ้างโดยอาศัยเหตุผลจากการละเลยไม่ทำความเข้าใจข้อเสนอตั้งก่อนหรือละเลยปฏิบัติตามข้อความนั้น หรือโดยอ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในประกาศการประกวดราคามิได้

5.3 ระบบที่ผู้เสนอราคาเสนอต้องเป็นระบบที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ระบุไว้ หรือ มีคุณสมบัติดีกว่าที่ระบุไว้ในประกาศนี้ และเป็นระบบที่มีความเหมาะสมสมกับสภาพการใช้งานของ กปภ. ในกรณีที่ต้องตีความเรื่องคุณสมบัติและความเหมาะสมดังกล่าวแล้ว ให้ถือตามวินิจฉัยของ กปภ. คำตัดสินของ กปภ. ถือเป็นสิ้นสุด

5.4 การประกวดราคารั้งนี้ กปภ. ทรงไว้สิทธิที่จะพิจารณาว่าผู้เสนอราคามีข้อเสนอถูกต้องตามความต้องการที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก็ไม่ และ กปภ. สามารถที่จะยกเลิกการประกวดราคainครั้งนี้ได้ขึ้นกับดุลยพินิจของ กปภ. เป็นสำคัญ ผู้เสนอราคายินยอมที่จะไม่ร้องเรียนและเรียกค่าเสียหายได้หาก กปภ.

5.5 อุปกรณ์และวัสดุทุกชนิดที่เสนอราคาต้องมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย อุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นรุ่นที่ยังมีอยู่ในสายการผลิตในปัจจุบัน และต้องเป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนสามารถใช้งานติดต่อ กันได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงหรือสาขาของผู้ผลิตภายในประเทศไทยมาพร้อมของประกวดราคา และต้องทำงานร่วมกันเป็นระบบเดียวกันโดยไม่มีปัญหา กับระบบคอมพิวเตอร์เดิมของแต่ละหน่วยงานใน กปภ.

 ๑๑๐๖/๒๔๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ P. Ngamthorn	๓. กรรมการ กานต์ พานิช
		๒. กรรมการ กานต์ พานิช	

5.6 กปภ. สามารถขอทดสอบคุณสมบัติเฉพาะและข้อกำหนดได้ทุกเมื่อที่ต้องการ โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

5.7 หากมีข้อเสนอที่ผู้เสนอราคาคิดว่ามีประโยชน์ต่องานของ กปภ. ขอให้ผู้เสนอรา�单อย่างเพิ่มเติมให้พิจารณาด้วย

5.8 ระบบเครือข่ายที่เสนอต้องไม่เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ผลิตที่อยู่ในระหว่างการคุ้มครองการเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลล้มละลายตามคำสั่งของศาลที่ได้สั่งการตามกฎหมายของประเทศไทยที่บริษัทของผู้ผลิตนั้นอยู่

5.9 ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัย

5.9.1 ต้องลงนามเพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูล เช่น ลงนามในเอกสารเพื่อแสดงสิทธิและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร (NDA)

5.9.2 ต้องปฏิบัติตามนโยบายการเข้า-ออก ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ ของ กปภ.

5.9.3 ต้องกำหนดคุณสมบัติเพื่อปิดช่องโหว่(Hardening) ของอุปกรณ์และระบบที่จัดซื้อในโครงการและปกป้องอุปกรณ์และระบบที่จัดซื้อให้มีความมั่นคงปลอดภัย

5.9.4 ต้องรับผิดชอบต่อข้อมูลของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับระบบฯ ทั้งหมด ไม่ให้ถูกนำไปใช้ทำลายแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยผู้อื่น หรือทางช่องทางที่นอกเหนือจาก กปภ. กำหนด ถ้ามีเหตุที่ตรวจสอบได้ว่าเป็นการกระทำโดยตั้งใจหรือเป็นความประมาท ของผู้ขาย ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับ กปภ. ทั้งหมด

5.9.5 ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่งานที่บุคลากรของผู้ขายได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยผู้ขายจะต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่ผู้ว่าจ้าง

5.10 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

5.11 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ

5.12 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเงินสดก็ได้

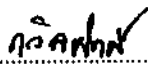
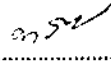
6. รายละเอียดงานโครงการฯ

6.1 ผู้ขายต้องศึกษาระบบงาน/เครือข่าย กปภ. ทั้งหมด (โดย กปภ. จะสนับสนุนข้อมูลต่างๆ) ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินการติดตั้งระบบที่จัดซื้อและนำเสนอรูปแบบ รวมถึงข้อกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อตรงตามที่ทาง กปภ. ได้ออกแบบ (Solution) ระบบไว้ และสามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งระบบที่ทาง กปภ. ได้ออกแบบไว้อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมยิ่งขึ้นในภายหลัง โดยขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของทาง กปภ. และหากว่าระบบที่ผู้ขายได้ออกแบบ (Solution) ไม่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมมากกว่า ให้ใช้การออกแบบระบบของผู้ขายที่ได้ออกแบบไว้เป็นหลักในการติดตั้ง แต่ต้องอยู่ในการตัดสินใจของทาง กปภ.

6.2 ผู้ขายต้องดำเนินการพัฒนาและกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อสามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

	ขอเขย่งงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ P. Ngamthum	๓. กรรมการ
๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐	๒. กรรมการ 	๔/๕๙	

- 6.3 ผู้ขายต้องเสนอแบบ Network Diagram ที่ตรงตามวัตถุประสงค์ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามข้อ
- 6.1 รวมทั้งวิธีการติดตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบเห็นชอบก่อนเริ่มนิ่งทำการติดตั้งอุปกรณ์
- 6.4 ส่งมอบอุปกรณ์เครือข่ายที่จัดซื้อตามภาคผนวก ข โดยจัดส่ง อุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้
- 6.4.1 อุปกรณ์ ตามภาคผนวก ข. รายการที่ 1-4 และ 6 ให้ส่ง ณ กปภ. สำนักงานใหญ่
- 6.4.2 อุปกรณ์ ตามภาคผนวก ข. รายการที่ 5 ให้ส่ง ณ กปภ. สำนักงานใหญ่ก่อน และหลังจากนั้นให้นำส่งไปยัง กปภ. เขต 1-10
- 6.4.3 อุปกรณ์ ตามภาคผนวก ข. รายการที่ 7-9 ให้ส่ง ณ สถานที่ ที่ผู้ขายได้จัดหาให้สามารถตรวจสอบได้ และหลังจากนั้นให้นำส่งไปยัง กปภ. สาขาที่กำหนด ซึ่งทาง กปภ. จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง
- 6.5 ติดตั้งและ configuration อุปกรณ์ที่จัดซื้อรวมถึงการเดินสายใยแก้วนำแสง และสาย UTP ตามคุณสมบัติระบบเครือข่ายในภาคผนวก ก (ถ้ามี), ข และแบบ Network Diagram ระบบเครือข่าย ที่ทาง กปภ. ได้ออกแบบไว้ในภาคผนวก ฉ โดยมีรายละเอียดการติดตั้งดังนี้
- 6.5.1 ติดตั้งและ Configuration อุปกรณ์ Data Center Firewall แทนที่อุปกรณ์ Firewall เดิม ที่ Zone Management , Zone DMZ , Zone External เดิม โดยแต่ละ Zone มี 2 ตัว
- 6.5.2 ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย 2 ตัว แทนที่อุปกรณ์ IDP เดิม
- 6.5.3 ติดตั้งอุปกรณ์ Data Center Switch แทนอุปกรณ์เดิม ที่ Zone Management , Zone DMZ ,External Zone , และ Zone Wan จำนวน 8 ตัว
- 6.5.4 อุปกรณ์ Firewall เดิมของ Zone DMZ 2 ตัว ให้ทำการย้ายมาที่ Zone SAP ที่อาคาร 3 ชั้น 2 โดยทางผู้ขายจะต้องทำการติดตั้ง และ Configuration ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเดิมของ กปภ. ได้
- 6.5.5 อุปกรณ์ Firewall เดิมของ Zone Management 2 ตัวให้ทำการย้ายมาที่ Zone Wireless โดยทางผู้ขายจะต้องทำการติดตั้ง และ Configuration ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเดิมของ กปภ. ได้
- 6.5.6 อุปกรณ์ Firewall เดิมของ Zone External 2 ตัวให้ทำการย้ายมาที่ Zone Dr-Site โดยทางผู้ขายจะต้องทำการติดตั้ง และ Configuration ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเดิมของ กปภ. ได้
- 6.5.7 อุปกรณ์ Switch เดิม ให้ทำการย้ายมาติดตั้งที่อาคาร 4 ชั้น 3 , 4 โดยทางผู้ขายจะต้องทำการติดตั้ง และ Configuration ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเดิมของ กปภ. ได้
- 6.6 อุปกรณ์ Remote Access VPN ให้ติดตั้งและ Configuration ให้ใช้งานได้ดังนี้
- 6.6.1 ติดตั้งแบบ Remote Access VPN ที่กปภ. สำนักงานใหญ่ และ กปภ. เขต โดยไม่สามารถเข้าถึงเครือข่าย ได้จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ ผ่านอินเทอร์เน็ต
- 6.6.2 ติดตั้งแบบ Site to Site VPN โดยเชื่อมต่อระหว่าง กปภ. เขต กับสำนักงานใหญ่
- 6.6.3 ระบบ Remote Access VPN จะต้องมีการ Configuration ให้สามารถพิสูจน์ตัวตนกับระบบ LDAP หรือ ระบบ Active Directory ของ กปภ. เดิมได้
- 6.7 ทดสอบระบบเครือข่ายที่ติดตั้งและระบบที่เกี่ยวข้องโดยรวมทั้งองค์กร
- 6.8 ผู้ขายจะต้องจัดทำบริษัทที่ทำด้านการเจ้าระบบโดยเฉพาะ เพื่อทำการทดสอบระบบที่ได้จัดซื้อในโครงการ และทำรายสรุปการทดสอบเจาะระบบส่ง กปภ.
- 6.9 การฝึกอบรม

 ๑๗๐๖/๖๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ 
--	---	--	---

6.9.1 ผู้ชายจะต้องนำเสนอด้วยกับ การฝึกอบรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ กปภ. สามารถดูแล และบริหารระบบเครือข่ายต่อไปได้ ซึ่งการจัดฝึกอบรมกำหนด 2 แบบ ได้แก่ In-Class Training และ On the Job Training โดยมีหลักสูตรและจำนวนผู้ฝึกอบรมดังนี้

6.9.1.1 หลักสูตร (Network Administrator) มีการฝึกอบรมในลักษณะของ On the Job Training อธิบายถึงโครงสร้างระบบที่นำเสนอว่ามีการเชื่อมต่ออย่างไร ให้สามารถแก้ไขเฉพาะหน้า ซึ่งอาจเกิดขึ้นระหว่างการรับ-ส่งข้อมูล เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจถึงสถานการณ์ที่เป็นจริงทุกอย่าง ทั้งนี้จะต้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมอย่างน้อย 10 คน อย่างน้อยจำนวน 2 วัน

6.9.1.2 หลักสูตร การรักษาความปลอดภัย ของระบบเครือข่าย ฝึกอบรมในลักษณะ In-Class Training เน้นให้เจ้าหน้าที่ กปภ. เข้าใจแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และสามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ที่จัดซื้อในโครงการได้ โดยมีรายละเอียดการอบรมอุปกรณ์ดังนี้

6.9.1.2.1 อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Firewall) อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย (Intrusion Prevention System) อุปกรณ์จัดการระบบป้องกันบุกรุกบนระบบเครือข่าย โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมอย่างน้อย 10 คน อย่างน้อยจำนวน 2 วัน

6.9.1.2.2 ระบบวิเคราะห์และตรวจจับการบุกรุกและภัยคุกคามในระบบเครือข่าย โดยมีผู้เข้ารับการอบรมอย่างน้อย 10 คน อย่างน้อยจำนวน 2 วัน

6.9.1.2.3 ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN) โดยมีผู้เข้ารับการอบรมอย่างน้อย 30 คน อย่างน้อยจำนวน 1 วัน

6.9.1.2.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Data Center Switch) โดยมีผู้เข้ารับการอบรม อย่างน้อย 10 คน อย่างน้อยจำนวน 1 วัน

6.9.2 ผู้ชายต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมห้องหมวด เช่น สถานที่, การจัดเตรียมสถานที่, อาหารว่าง, วิทยากรและบุคลากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หากอบรมภายนอกสถานที่ต้องมีيانพาหนะรับส่ง (ยกเว้นค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พัก ตามระเบียบ กปภ.)

6.9.3 ผู้ชายต้องมีการวัดผลการฝึกอบรมในทุกหลักสูตร เพื่อให้สามารถทราบถึงประสิทธิภาพในการฝึกอบรม

6.9.4 ผู้ชายต้องแสดงประวัติการสอนและประสบการณ์ของวิทยากร

6.9.5 ก่อนเริ่มการฝึกอบรม ผู้ชายต้องเสนอรายละเอียด (Preview) ห้องหมวดของรายการเนื้อหา วิธีการสื่อการฝึกอบรม ตลอดจนการประเมินผลของผู้เข้าอบรมให้ กปภ. พิจารณา กปภ. อาจขอให้ผู้ชายปรับรายละเอียดบางประการอันจะช่วยให้การฝึกอบรมเกิดผลดียิ่งขึ้นแก่ผู้เข้าอบรม การประเมินผลการฝึกอบรมจะต้องวางแผนร่วมกันระหว่างผู้ชายกับ กปภ. เพื่อให้การประเมินผลการฝึกอบรมได้ผลสูงสุด ทั้งนี้ ผู้ชายต้องรับผิดชอบในการอบรมซ้ำ หากผลการฝึกอบรมต่ำกว่าเกณฑ์ที่ตกลงกันไว้

6.10 ผู้ชายต้องส่งมอบคู่มือที่เป็นแผ่น CD พร้อมเอกสาร (กระดาษ) ที่เป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย ของอุปกรณ์ Hardware & Software คู่มือการปฏิบัติการ (Operation Manual) ให้กับการประปาส่วนภูมิภาคเขต 1-10 และสำรองไว้ที่สำนักงานสำนักงานใหญ่ 1 ชุด ซึ่งประกอบด้วย

6.10.1 Hardware Maintenance & Service Manual

6.10.2 Guide to Operation, Installation & Setup Manual



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประชุมกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

6.10.3 Reference Manual

6.10.4 User's Guide

ในกรณีที่มีการจัดซื้ออุปกรณ์แบบเดียวกันจำนวนมาก และคุณมีมาตรฐานของอุปกรณ์อยู่ในรูปแผ่น CD ให้เสนอคุณมือที่เป็นเอกสาร (กระดาษ) อ่านน้อย 1 ชุด โดยจะนำไปใช้ในการประปาส่วนภูมิภาคเขต เขตละ 1 ชุด

6.11 ผู้ขายต้องจัดทำคู่มือขั้นตอนการพื้นฟูระบบเครือข่ายที่จัดซื้อ ในกรณีเกิดปัญหาร้ายแรง และจะต้องมีการทดสอบแผนการพื้นฟูระบบเครือข่ายที่จัดซื้อตามคุณมือที่ได้จัดทำ และจัดทำรายงานผลการทดสอบให้ กปภ. รับทราบ

6.12 ผู้ขายต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของงานทุกเดือน และประชุมเพื่อรายงานสรุปผลการดำเนินงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ให้คณะกรรมการตรวจสอบเพื่อทราบ

7. เอกสารภาคผนวกแบบท้าย ประกอบด้วย

7.1 ภาคผนวก ก – คุณสมบัติระบบเครือข่ายภาพรวม กปภ. จำนวน 8 แผ่น

7.2 ภาคผนวก ข – คุณสมบัติระบบเครือข่าย จำนวน 16 แผ่น

7.3 ภาคผนวก ค – ตารางรายละเอียดสถานที่ติดตั้ง จำนวน 11 แผ่น

7.4 ภาคผนวก ง – ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ จำนวน 2 แผ่น

7.5 ภาคผนวก จ – รายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหา จำนวน 1 แผ่น

7.6 ภาคผนวก ฉ – รูปแบบระบบเครือข่ายที่ กปภ. ออกแบบ จำนวน 1 แผ่น

8. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบงาน

ดำเนินการเสร็จสิ้นภายใน 180 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้ขายต้องส่งมอบงานให้ กปภ. ดังนี้

8.1 ผู้ขายต้องดำเนินการส่งแผนงานการดำเนินโครงการฯ ภายใน 15 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา และตามรายละเอียดงานโครงการฯ ข้อ 6.1 และ 6.2

8.2 ส่งมอบ Network Diagram ระบบที่เกี่ยวข้อง ตามข้อ 6.3 ภายในระยะเวลา 30 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

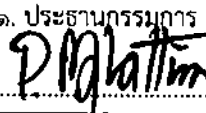
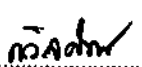
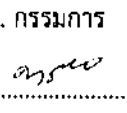
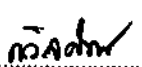
8.3 ผู้ขายต้องส่งมอบอุปกรณ์ที่จัดซื้อในโครงการฯ ตามข้อ 6.4 ให้ กปภ. ภายในระยะเวลา 90 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

8.4 ผู้ขายต้องติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายที่จัดซื้อพร้อมให้ทดสอบระบบเครือข่ายที่ติดตั้งและระบบที่เกี่ยวข้องโดยรวมทั้งองค์กร ตามข้อ 6.5 , 6.6 , 6.7 และ 6.8 ภายในระยะเวลา 150 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

8.5 ผู้ขายต้องอบรมและถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ของ กปภ. ตามข้อ 6.9 และดำเนินการจัดทำเอกสารและอื่นๆ ตามข้อ 6.10, 6.11 และ 6.12 ภายในระยะเวลา 180 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

9. การชำระเงิน

กปภ. จะชำระเงินให้แก่ผู้ขายโดยแบ่งเป็นงวดๆ ตามกำหนดระยะเวลาและการส่งมอบงาน ที่ผู้ขายได้ลงนามไว้ในสัญญากับ กปภ. ทั้งนี้การส่งมอบงาน ต้องผ่านการตรวจรับจาก กปภ. ประกอบด้วย

 ๑ ๑ ๐ ๒ / ๒ ๕ ๖ ๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ  ๔. กรรมการ 
--	---	--	---

9.1 งวดที่ 1 ชำระเงิน 10% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตามข้อ 8.1 และ 8.2 แล้วเสร็จ

9.2 งวดที่ 2 ชำระเงิน 35% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตามข้อ 8.3 แล้วเสร็จ

9.3 งวดที่ 3 ชำระเงิน 35% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตามข้อ 8.4 แล้วเสร็จ

9.4 งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) ชำระเงิน 20% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตามข้อ 8.5 แล้วเสร็จ

10. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบงานได้ ตามขั้นตอนการส่งมอบงาน ข้อ 8 ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.2 ของวงเงินตามสัญญา (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) นับแต่วันที่ล่วงเลยกำหนดเวลาส่งมอบตามสัญญา (180 วัน) จนถึงวันที่ผู้ขายส่งมอบงาน ให้แก่ กปภ. แล้วเสร็จ หรือจนถึงวันบวกเลิกสัญญาแล้วแต่กรณี

11. เงื่อนไขการซ่อมแซมแก้ไขและอัตราค่าปรับ

ระยะเวลาในการบำรุงรักษาระบบ 1 ปี

11.1 กรณีระบบฯ ขัดข้อง ผู้ขายต้องซ่อมแซมแก้ไขระบบฯ ให้แล้วเสร็จ ภายใน 4 ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ผู้ซื้อได้แจ้งความชำรุดบกพร่องให้ผู้ขายทราบ โดยผ่านทาง Callcenter หรือ Website ของผู้ขาย ซึ่งผู้ขายจะต้องยืนยันการรับแจ้งปัญหา โดยต้องมีหมายเลข (Job Number), ชื่อผู้แจ้ง, ชื่อผู้รับแจ้ง, รายละเอียดปัญหาและวันเวลาที่รับแจ้งเป็นอย่างน้อย โดยหมายเลยงานต้องไม่ซ้ำกัน เพื่อให้ กปภ. สามารถตรวจสอบการแก้ไขปัญหาย้อนหลังจากหมายเลยงานนั้นๆ ได้ และสามารถติดตามกรณีขัดข้องได้ (บริการตลอด 24 ชั่วโมง) เว้นแต่เกิดเหตุสุดวิสัยในกรณีภัยธรรมชาติ, เหตุการณ์ก่อการร้าย เป็นต้น

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 2,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.2 กรณีไม่สามารถดำเนินการตามข้อ 11.1 ผู้ขายต้องนำอุปกรณ์มาทดแทนให้ระบบฯ ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของอุปกรณ์นั้น โดยนับเวลาต่อเนื่องจากเงื่อนไขเวลา ข้อ 11.1 ภายใน 12 ชั่วโมง

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น กปภ. มีสิทธิดำเนินการหาอุปกรณ์ทดแทนนั้นโดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 2,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) อุปกรณ์ที่เสียและต้องนำออกไปซ่อมแซมแก้ไขนอกหน่วยงาน กปภ. ผู้ขายต้องลงบันทึกรายละเอียด ในรายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาระบบคอมพิวเตอร์หลักและอุปกรณ์ กปภ. ตามภาคผนวก ง และระบุรายการอุปกรณ์ที่เสียหาย เพื่อให้ กปภ. สามารถตรวจสอบได้

หากอุปกรณ์ที่นำมาทดแทนนั้น ต่อมาก็เสีย ให้แยกคิดเป็นกรณีใหม่และดำเนินการตามกระบวนการในเงื่อนไข ข้อ 11.1 และ 11.2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

11.3 ระยะเวลาการขัดข้องต่างๆ ของระบบฯ ต้องมีระยะเวลารวมกัน ไม่เกินเดือนละ 72 (เจ็ดสิบสอง) ชั่วโมง มิฉะนั้นผู้ขายจะต้องยินยอมให้ กปภ. คิดค่าปรับอีก นอกเหนือจากค่าปรับในแต่ละกรณี ตามเวลาในส่วนที่เกิน



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. J. Lathorn

๒. กรรมการ

ก. จ. พ. พ. พ.

๓. กรรมการ

ก. จ. พ. พ. พ.

กำหนดเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 2,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.4 กรณีการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่เสีย ตามข้อ 11.2 ผู้ขายต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 45 วัน นับถัดจากวันที่นำอุปกรณ์ที่เสียนั้น ออกไปซ่อมแซมแก้ไขในอกห่นว่างาน กปภ.

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตาม เวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายวัน (เศษของวันคิดเป็น 1 วัน) ในอัตราวันละ 3,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.5 กรณีไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่เสียตามข้อ 11.4 ผู้ขายต้องจัดหาอุปกรณ์ ยื้อห้องรุ่น ให้ตรงกันกับอุปกรณ์ที่เสีย มาเปลี่ยนให้ กปภ. ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดการซ่อมแซมแก้ไข ดังนี้

11.5.1 อุปกรณ์ที่นำมาเปลี่ยนต้องเป็นของใหม่ มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมในระบบฯ และสามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของอุปกรณ์เดิมได้อย่างสมบูรณ์

11.5.2 หากไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ยื้อห้องรุ่น ตรงกันกับอุปกรณ์เดิมที่มีอยู่เดิมในระบบฯ ผู้ขายต้องขอหนังสือรับรองยืนยันว่าอุปกรณ์นั้นไม่มีอยู่ในสายการผลิตในปัจจุบันหรือได้ผลิตอุปกรณ์รุ่นใหม่ทดแทน จากบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมนั้นหรือตัวแทนในประเทศไทย และผู้ขายต้องจัดทำตราสาร เปรียบเทียบด้าน คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมนั้นกับอุปกรณ์ใหม่ที่จะนำมาเปลี่ยน ให้ กปภ. พิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาการ พิจารณา กปภ. จะเว้นวรรค การนับเวลาไว้และจะเริ่มนับเวลาต่อ เมื่อ กปภ. แจ้งตอบยืนยันเป็นเอกสารให้ผู้ขาย ทราบถึงข้อสรุปการพิจารณาแล้ว

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตาม เวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายวัน (เศษของวันคิดเป็น 1 วัน) ในอัตราวันละ 3,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.6 กรณีอุปกรณ์ใดเกิดขัดข้องและมีการซ่อมซ้ำเกิน 3 ครั้ง ผู้ขายต้องนำอุปกรณ์ใหม่ มาเปลี่ยนให้ กปภ.

11.7 ผู้ขายต้องจัดทำรายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหา เสนอ กปภ. หรือกรรมการตรวจรับ ตามแบบฟอร์ม รายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาระบบเครื่อข่ายและอุปกรณ์ กปภ. ตามภาคผนวก ง ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

11.8 ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขระบบฯ ที่หน่วยงาน กปภ. จะต้องมีเจ้าหน้าที่ของ กปภ. ประสาน งานอยู่ด้วยทุกครั้ง ซึ่งจะเป็นผู้ลงนามในบันทึกการซ่อมแซมแก้ไขปัญหานั้น

11.9 เมื่อครบกำหนดการส่งมอบสิ่งของหรืองานตามสัญญาแล้ว ถ้าผู้ขายไม่ติดตั้งและส่งมอบ หรือส่งมอบ แต่คุณสมบัติไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา หรือไม่ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิ บอกเลิกสัญญาหั้งหมดหรือบางส่วนได้

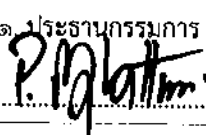
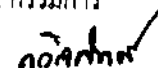
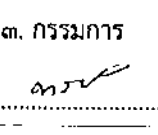
12. การบำรุงรักษา

ผู้ขายต้องส่งผู้ที่มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดี มาตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบฯ และอุปกรณ์ต่างๆ ตาม ภาคผนวก ข เป็นประจำทุก 6 เดือน จนครบสัญญาของโครงการ และจัดทำรายงานสรุปผลการบำรุงรักษาระบบฯ ให้ กปภ. หากในระหว่าง การบำรุงรักษาพบข้อขัดข้องของระบบฯ ต้องดำเนินการแจ้งให้ กปภ. ทราบทันทีและดำเนิน การซ่อมแซมแก้ไขให้เป็นไปตามเงื่อนไข ข้อ 11

12.1 ผู้ขายต้องทำแผ่นสติกเกอร์แสดงเลขที่สัญญา ระยะเวลารаботบำรุงรักษาฯ ซึ่งผู้ขาย เบอร์โทรศัพท์ การรับแจ้งปัญหา ปิดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจนบนตัวอุปกรณ์หรือบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์

12.2 การบำรุงรักษาระบบฯ อย่างน้อย ประกอบด้วย

12.2.1 การสำรวจและตรวจสอบรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ทำสัญญา สำรวจคุณสมบัติอุปกรณ์พร้อม ระบุสถานที่ติดตั้งหั้งหมด สำรวจและรับรวม Configuration Parameters ที่ถูกกำหนดไว้

 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ 
--	---	--	---

12.2.2 การติดตั้งอุปกรณ์ ตรวจสอบความเหมาะสมของอุณหภูมิ ความชื้น ความสะอาด การให้ผลลัพธ์ของอากาศและระดับความต่างศักย์ของกระแสไฟฟ้า

12.2.3 พิจารณาความเหมาะสมของอุปกรณ์ ติดตั้งอุปกรณ์ ตรวจสอบและปรับปรุงการเดินสายต่างๆ ของอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม ตรวจสอบและปรับปรุงการใช้งาน Module ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง

12.2.4 การตรวจสอบสภาวะการทำงานของอุปกรณ์ ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณต่างๆ บนอุปกรณ์ ใช้คำสั่งของอุปกรณ์นั้นๆ ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์

12.2.5 การตรวจสอบสภาวะการทำงานของระบบฯ ให้เป็นปกติ ทดสอบความสามารถในการเชื่อมโยงของอุปกรณ์ที่สำคัญ

13. ช่างเทคนิคและช่างบริการ

13.1 ช่างเทคนิคและช่างบริการของผู้ขายต้องเป็นผู้ที่มีทักษัณคติที่ดีในงานบริการ มีมารยาทและมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของ กปภ. อย่างเคร่งครัด เช่นเดียวกับพนักงาน กปภ. อีกทั้งต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กปภ. และของพนักงาน กปภ. ด้วย

13.2 หากช่างเทคนิคหรือช่างบริการของผู้ขายขาดความรู้ความสามารถ ไม่ปฏิบัติตามตามสัญญาซื้อขายหรือมีพฤติกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย กปภ. สามารถแจ้งให้ผู้ขายเปลี่ยนตัวได้ทันที

13.3 ความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากช่างเทคนิคหรือช่างบริการของผู้ขาย ผู้ขายจะต้องยอมรับและชดใช้ค่าความเสียหายนั้นให้แก่ กปภ. ทั้งหมด

14. ข้อกำหนดและความรับผิดชอบ ระหว่างการดำเนินการโครงการฯ

ผู้ขายต้องดำเนินการสำรวจข้อมูลระบบเครือข่ายและระบบที่เกี่ยวข้องเดิมทุกครั้งด้วยอุปกรณ์ของผู้ขายก่อนที่จะปรับปรุงระบบ

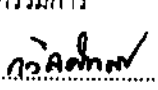
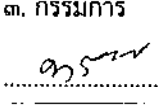
หากการดำเนินการของผู้เสนอราคา หรือ ผู้ขาย ส่งผลกระทบทำให้ระบบข้อมูลสูญหาย , ระบบเครือข่ายรวมถึงอุปกรณ์และระบบงานอื่นๆ ทั้งหมดของ กปภ. เสียหาย ใช้งานไม่ได้ผู้เสนอราคาหรือผู้ขายต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด และต้องแก้ไขให้คืนสู่สภาพปกติให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง นับจากเวลาเริ่มต้นที่ความเสียหายนั้นๆ เกิดขึ้น

หากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในเวลาที่กำหนด กปภ. มีสิทธิ์จ้างบุคคล หรือ หน่วยงานภายนอกดำเนินการแทน โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ผู้เสนอราคา หรือ ผู้ขาย ต้องเป็นผู้ชำระแทน กปภ. ทั้งสิ้น ภายใน 15 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กปภ.

15. วงเงินโครงการ

วงเงินโครงการเป็นเงิน 95,135,733 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ในการเสนอราคาผู้ประسังค์จะเสนอราคาต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 100,000.- บาท จากราคาเริ่มต้นในการประมูลและการเสนอราคาครึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอราคากึ่งละไม่น้อยกว่า 100,000.- บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลด้วย

 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ 
๑ ๑ ๐ ๖ / ๗ ๕ ๖ ๐			

ภาคผนวก ก

 ๑๑๐๖ / ๒๕๖๐	ขอเบิกงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ <i>Pitipat Jothin</i>	๓. กรรมการ <i>อนันต์ พัฒนาวัฒนา</i>
		๒. กรรมการ <i>กิตติ์ พัฒนา</i>	
			๑๕/๔๙

คุณสมบัติระบบเครือข่ายภาพรวม กปภ.

1. ความต้องการของการประปาส่วนภูมิภาค

ผู้ขายจะต้องนำเสนอราคาระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแก่ กปภ. โดยให้ครอบคลุมในส่วนรายละเอียดของ การจัดหาวัสดุอุปกรณ์, การติดตั้ง รวมทั้งแรงงานที่ทำการควบคุมการติดตั้ง เครื่องมือเครื่องใช้ในฯ ตลอดจนงาน ซ่อมบำรุง เพื่อให้งานติดตั้งระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลโครงการนี้เสร็จสิ้นเรียบร้อยโดยสมบูรณ์ ในลักษณะแบบเสนอ ราคารับจ้างเหมาร่วม (Turnkey basis) การเสนอราคากครั้งนี้จะต้องรวมค่าอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ทั้งหมด, ระบบการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล, การเดินสายสัญญาณเมื่อทำการย้ายตู้ Rack , ระบบรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล, ระบบสื่อสารข้อมูลผ่านเครือข่ายเสมือนระยะไกล , แผนการดำเนินการ, การทดสอบเพื่อการตรวจรับมอบ, การอบรม, การบริการหลังการขาย, เอกสารต่างๆ และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง, การทำงาน, การดูแลรักษาระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล โดยผู้ขายต้องเสนอ การออกแบบระบบเครือข่ายสายสัญญาณและการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล โดยคำนึงถึงความ เหมาะสมที่ดีที่สุดต่อความต้องการในด้านเทคนิค และความต้องการสำหรับการใช้งานของ กปภ. ในส่วนของอุปกรณ์ Security Firewall และ Data Center Switch ตัวเดิมที่ถูกกำหนดโดยอุปกรณ์ตัวใหม่ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัยระยะที่ 2 อุปกรณ์ตัวเดิมจะต้องนำไปติดตั้งยังที่ใหม่ที่ทาง กปภ. ได้ออกแบบไว้ และทางผู้ขายจะต้อง ทำการติดตั้งพร้อม Configuration ให้ระบบสามารถใช้งานได้ตามเดิม

2. ขอบเขตของระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล

ผู้ขายต้องเสนอการออกแบบระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลบนพื้นฐานของการออกแบบเบื้องต้น และความ ต้องการของ กปภ. โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้งานภายใต้ในองค์กรและสามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายฯ ของ กปภ. ได้ ที่ได้กล่าวมาข้างต้นเพื่อประโยชน์สูงสุดของ กปภ.

2.1 ระบบเครือข่ายที่การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

2.1.1 อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Firewall) ที่สามารถทำงานได้ ตามคุณลักษณะเฉพาะใน ภาคผนวก ฯ

2.1.2 อุปกรณ์ตรวจสอบและป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย (Intrusion Prevention System) ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะใน ภาคผนวก ฯ

2.1.3 อุปกรณ์จัดการระบบป้องกันบุกรุกบนระบบเครือข่ายที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะ ใน ภาคผนวก ฯ

2.1.4 ระบบวิเคราะห์และตรวจสอบจับการบุกรุกและภัยคุกคามในระบบเครือข่ายที่สามารถทำงานได้ตาม คุณลักษณะเฉพาะใน ภาคผนวก ฯ

2.1.5 ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN) ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะใน ภาคผนวก ฯ



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

2.1.6 อุปกรณ์สลับสัญญาณสำหรับศูนย์ซ้อมูล (Data Center Switch) ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ฯ

2.2 ระบบเครือข่ายที่การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1- 10

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

2.2.1 ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN) ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ฯ

2.3 ติดตั้งตู้จัดเก็บอุปกรณ์สื่อสารข้อมูลที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขา

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

2.3.1 ติดตั้งตู้จัดเก็บอุปกรณ์สื่อสารข้อมูลที่ กปภ.สาขา ได้ตามคุณลักษณะในภาคผนวก ฯ

3. คุณสมบัติของการเดินสายสัญญาณ

3.1 การเดินสายสัญญาณ

3.1.1 อุปกรณ์และวัสดุทุกชนิดที่เสนอหรือนำมาใช้ติดตั้งในงานนี้จะต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.1.2 วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องดูจนวิธีการติดตั้งและการทดสอบจะต้องอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้ง EIA/TIA

3.1.3 การเดินสายภายในอาคารต้องกระทำโดยวิธีการที่จะไม่กระทบกระเทือนกับโครงสร้างหลักของตัวอาคารสถานที่และช่องสายไฟภายในฝ้าเพดานหรือสถานที่ที่เหมาะสม เว้นแต่ไม่สามารถกระทำได้

3.1.4 การเดินสายภายในอาคารและภายนอกอาคารต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานสากลซึ่งผลิตขึ้นเพื่อรองรับงานเดินสายนำสัญญาณ หรือสายไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคารโดยเฉพาะ

3.1.5 การเดินสายโดยแก้วน้ำแสงภายนอกอาคารหากเดินสายให้พื้นดินต้องเดินสายลึกไม่น้อยกว่า 20 cm และ ต้องเดินสายภายห่อพ้อ หรือ ห่อเหล็กตามขนาดที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากจำนวน และ ขนาดของสายสัญญาณ ในกรณีเดินสายแบบแขวนเส้าต้องใช้สายโดยแก้วน้ำแสง ที่ออกแบบมาใช้สำหรับแขวนเส้า และติดตั้งเข้ากับเสาให้เรียบร้อย

3.1.6 การซ่อมแซมโครงสร้างอาคารสถานที่ภายหลังการเดินสายทุกๆ สถานที่ที่มีการรื้อโครงสร้างอาคาร สถานที่ เพื่อการเดินสาย มีการเดินสาย มีรอยประเปื้อนหรือสิ่งอื่นใดเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการเดินสายต้องซ่อมแซม ทาสีหรือกระทำให้หอยู่ในสภาพเรียบร้อยดีกล้วยๆ เมื่อเดิน

3.1.7 ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์หรือความเสียหายใดที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้เสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการ ซ่อมแซม แก้ไข ให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็วและยินยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับการประปาส่วนภูมิภาค



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. Ngamthorn

๒. กรรมการ

กอบกุล

๓. กรรมการ

๗๙๗

3.2 ข้อกำหนดการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่าย (สายไฟแก้วน้ำแสง)

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอปกรน และการติดตั้งดังนี้

3.2.1 สายใยแก้วนำแสง ชนิด Multi Mode สำหรับเป็นสื่อเชื่อมสัญญาณภายในอาคารจะมีคุณสมบัติตัวนี้

3.2.1.1 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Multi Mode สำหรับเดินภายในอาคารและภายนอกอาคารได้ (Outdoor/Indoor Type) แบบ LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 11801:2002, ANSI/TIA-568-C.3, Telcordia GR-409CORE, Telcordia GR-20CORE, ICEA 696, ICEA 596, IEC 61034-2, IEC 60754-2, ITU G.651 และ RoHS เป็นอย่างน้อย

3.2.1.2 ขนาดของสายใยแก้วนำแสง จะต้องเป็นแบบ 50/125 μm หรือ 62.5/125 μm ชนิด 6 core หรือมากกว่า

3.2.1.3 มีค่า Typical Attenuation ที่ความยาวคลื่น 850 nm ไม่เกิน 2.5 dB/km. และที่ความยาวคลื่น 1300 nm ไม่เกิน 0.7 dB/km

3.2.1.4 มี Strength Member ทำด้วยวัสดุ E-Glass Yarn เพื่อรับแรงตึงและเพิ่มความยืดหยุ่น

3.2.1.5 มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 mm เพื่อป้องกันความชื้น

3.2.1.6 เปลือกนอกของสายทำด้วยวัสดุ PE with LSZH ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 mm เพื่อป้องกันรังสี UV และไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัย

3.2.1.7 มีขนาด Cable Diameter เท่ากับ 9.4 mm และน้ำหนักเท่ากับ 115 kg/km

3.2.1.8 สามารถถอดอุณหภูมิขยะใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -40 ถึง 70 องศา C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -40 ถึง 75 องศา C

3.2.1.9 สามารถรับแรงดึงขณะติดตัวได้ 2,700 N และขณะใช้งาน 600 N

3.2.1.10 มีรหัสสีบล็อก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-598-A เพื่อสะท้อนใน การเรียงสาย

3.2.1.11 สายใยแก้วนำแสงต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน

- Tensile loading Test IEC 60794-1-2-E1A
 - Compression Test IEC 60794-1-2-E3
 - Repeated Bending Test IEC 60794-1-2-E6
 - Impact Test IEC 60794-1-2-E4
 - Cable Bending Test IEC 60794-1-2-E11B



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประชานากรรมภาร

P. M. Lattimore

๓. និច្ចមករា

on 52

๒. กรรมการ

202 dhr

- Cable Twist or Torsion Test IEC 60794-1-2-E7
- Temperature Cycling Test IEC 60794-1-2-F1
- Water Penetration Test IEC 60794-1-2-F5

3.2.1.12 สามารถรองรับการใช้งาน 10G ได้

3.2.2 Fiber Optic Connector และ Patch Cord

3.2.2.1 เป็นหัวต่อชนิด ST-Style, SC-Style , LC-Style ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานและรองรับ
สายใยแก้วนำแสง ชนิด Multi Mode

3.2.2.2 ใช้ช่องอ pigtail หรือ กาว Epoxy หรือดีกว่าในการยึดหัวต่อสายกับสายใยแก้วนำแสง

3.2.2.3 มี Ferrule เป็นชนิด Ceramic หรือดีกว่า

3.2.2.4 มีค่า Insertion Loss 0.20 dB หรือดีกว่าสำหรับ Multi Mode

3.2.2.5 มีค่า Return Loss 20 dB หรือดีกว่าสำหรับ Multi Mode

3.2.2.6 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -20°C ถึง 70°C หรือดีกว่า

3.2.2.7 หัวต่อทั้ง 2 ข้างมี boot ปิดเพื่อป้องกันสิ่งแปรป坨มและผุ่นละออง

3.2.2.8 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง

3.2.3 Fiber Optic Rack Mount Drawer

3.2.3.1 เป็นอุปกรณ์พักสายใยแก้วนำแสง ชนิดติดตั้งบนตู้ RACK 19 นิ้ว Standard ลักษณะเป็น
Patch Panel FDU ความจุไม่น้อยกว่า 12 หรือ 24 หรือ 48 Ports ขึ้นอยู่กับความ
เหมาะสมกับการใช้งานมีพื้นที่ขาดสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management
Ring)

3.2.3.2 สามารถติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Adapter Plate) และยังสามารถเพิ่มเติม
เปลี่ยนแปลงจำนวนหรือประเภทของหัวต่อได้จ่าย

3.2.3.3 สามารถดึงถอนออกได้ด้านหน้าเพื่อสะดวกในการใช้งาน

3.2.3.4 มีแผ่นพลาสติก (Light Polycarbonate Cover with Label) หรือดีกว่าป้องกันสิ่ง
แปรป坨ม ติดตั้งง่ายสะดวกในการใช้งาน และมี Label ตามมาตรฐาน TIA/EIA

3.2.3.5 สามารถเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เก็บสายภายในให้เป็นอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ได้

3.2.3.6 โครงสร้างการรับน้ำหนักทำจากเหล็ก Electro Galvanized Steel หรือดีกว่า หนาไม่
น้อยกว่า 1.5 mm ปลดสนิม 100%

3.2.3.7 ต้องมีพื้นด้านหลังสำหรับขดพักสายไฟได้

 ๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐	ขอขอบคุณท่านผู้จัดการโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ <i>P. M. Phathorn</i> ๒. กรรมการ <i>กานต์ พัฒนา</i>	๓. กรรมการ <i>...</i>
--	--	---	--------------------------

3.2.3.8 ตัวผลิตภัณฑ์ต้องมีขึ้นอุปกรณ์เพิ่มเติมในส่วนของตัวจับยึดสายด้านหลังที่ปรับระดับของเส้นผ่านของสายได้ (Cable Glands)

3.2.3.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง

3.2.4 ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้งสายใยแก้วนำแสง มีรายละเอียดดังนี้

3.2.4.1 การเดินสายใยแก้วนำแสง ผู้ขายจะต้องเสนอแบบร่างให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาและให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง

3.2.4.2 การเดินสายใยแก้วนำแสง ต้องติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานทางไฟฟ้า

3.2.4.3 สายใยแก้วนำแสง จะต้องเป็นเส้นเดียวกันตลอดทั้งเส้น ไม่มีจุดเชื่อมต่อ

3.2.4.4 การยึดสาย เมื่อมีการเปลี่ยนทิศทางอื่น จะต้องโค้งงอให้เหมาะสม (เพื่อไม่ให้เกิดสัญญาณรบกวน) ก่อนที่จะยึดอีกตำแหน่งหนึ่ง

3.2.4.5 การเดินสายภายในอาคารต้องเดินภายในห้องหรือร่าง Wire Way ที่ทนต่อ สนิม ตลอดระยะทางจนถึงตู้ Rack และมีการป้องกันน้ำเข้าห้องหรือร่างก่อนที่สายจะเดินด้วยห้องหรือร่าง Wire Way

3.2.4.6 กรณีเดินร่าง Wire Way แบบเปิด จะต้องยึดสายใยแก้วนำแสง กับร่าง Wire Way ตลอดระยะทาง ห่างกันไม่มากกว่า 2 เมตร

3.2.4.7 การเดินสายภายในอาคาร เมื่อเดินเข้ามาอยู่ห้องที่จะติดตั้งตู้ Rack ก่อนเดินเข้าภายในตู้ สายไฟเบอร์จะต้องเดินภายในร่าง Wire Way ขนาดไม่น้อยกว่า “2X4”

3.2.4.8 การเดินสายก่อนเข้าตู้ Rack จะต้องมีป้ายข้อความบอกว่าสายที่เดินมาจากจุดใด

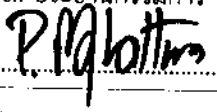
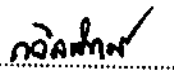
3.2.4.9 อุปกรณ์พักสาย (Mount Rack) เมื่อติดตั้งพร้อมใช้งานแล้ว จะต้องไม่มีรูหรือช่องโหว่อื่นใดที่จะทำให้สัตว์จำพวก แมลงสาบ หนู เข้าไปได้

3.2.4.10 จะต้องมีป้ายชื่อติดที่ตู้ Rack ว่ามีกี่ Core และ Core นี้เป็น Core ที่เท่าไหร่และที่สายใยแก้วนำแสง เพื่อบอกว่าเดินมาจากจุดใด

3.3 ติดตั้งสายสัญญาณ UTP CAT 6 หรือดีกว่า มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายโดย หมายถึง การต่อสายสัญญาณในอาคาร ตั้งแต่ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Distribution Switch) จนถึงตัวรับเครือข่ายเพื่อต่อคอมพิวเตอร์ให้เข้ากับระบบเครือข่าย รวมทั้งการเชื่อมต่อสัญญาณจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Distribution Switch) ไปยังอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) และจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) ไปยังจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสำหรับผู้ใช้งาน Modular Jack (Outlet) โดยใช้สื่อเป็นสายสัญญาณ UTP โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์และการติดตั้งดังนี้

3.3.1 เป็นสายสัญญาณชนิด Category 6 หรือดีกว่า

 ๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ ๑๙๗ ก.ก.ก.ก.
--	---	--	-------------------------------

3.3.2 สามารถรองรับการใช้งาน 10GBASE-T(55m), 1000 BASE-T, 100 BASE-TX เป็นอย่างน้อย

3.3.3 ถ้าอุปกรณ์ที่ใช้ Interface 10G ต้องใช้สายสัญญาณ Category 6a หรือดีกว่า

3.3.4 ถ้าอุปกรณ์ที่ใช้ Interface 1G ต้องใช้สายสัญญาณ Catetory 6 หรือดีกว่า

3.3.3 สามารถรองรับการทดสอบได้ 600 MHz และ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้

- มีค่า Insertion Loss(max) ไม่เกิน 32.0 dB ที่ 250 MHz, ไม่เกิน 54.5dB ที่ 600 MHz
- มีค่า NEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 45.9 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 39.5dB ที่ 600 MHz
- มีค่า PSNEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 45.2 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 36.5dB ที่ 600 MHz
- มีค่า PSELFEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 20.0 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 12.0dB ที่ 600 MHz
- มีค่า RL(nom) ไม่น้อยกว่า 25.3 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 22.7dB ที่ 600 MHz
- มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาดไม่น้อยกว่า 23 AWG
- มีค่า Impedance เท่ากับ 100 ± 5 Ohm, 1MHz ถึง 600 MHz
- สายเป็นชนิด CMR ตามมาตรฐาน UL 1666, IEC 60332-1
- ผ่านการรับรอง UL Listed File No. E197771, RoHS และผ่านการรับรองจากสถาบัน INTERTEK Report Number 3159185CRT-002
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง
- มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 30 ปี

3.3.4 ผู้ขายราคาจะต้องทำการติดตั้งตามแบบที่กำหนด หรือตามที่ผู้ออกแบบได้ชี้แจง

3.3.5 การเชื่อมโยงสัญญาณไปยังตู้ Rack แต่ละตู้ จะต้องใช้สาย UTP CAT 6 หรือดีกว่าและเดินภายในห้อง PVC หรือห้องเหล็กหรือราง Wire way

3.3.6 การเดินสาย UTP CAT 6 ภายในอาคารต้องเดินภายในห้องเหล็ก (Flex) หรือราง Wire way

3.3.7 ในส่วนของเตารับเครื่อข่ายทุกจุด จะต้องมีสาย UTP Patch Cord ที่พร้อมใช้งาน ที่จะนำไปเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ทันที โดยมีความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร

3.4 ข้อตกลงในการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่าย และระบบไฟฟ้ามีรายละเอียดดังนี้

3.4.1 ผู้ขายจะต้องสำรวจสภาพจริงก่อนการเสนอราคา เพื่อจะได้ข้อมูลที่แท้จริง

3.4.2 ผู้ขายจะต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารเพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้ทันที เมื่อมีการส่งมอบแล้ว ทั้งการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายหลักและระบบเครือข่ายย่อย

3.4.3 อุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งจะต้องสามารถทำงานเข้ากันได้กับอุปกรณ์เครือข่ายอื่นที่มีใช้งานอยู่แล้ว ของการประปาส่วนภูมิภาค

3.4.4 หากมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้ง จากที่ได้ระบุไว้ จะต้องทำการแจ้งให้การประปาส่วนภูมิภาค หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบก่อนการติดตั้ง



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพื่อประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
D. M. Platnum
๒. กรรมการ

๓. กรรมการ
...
...

ก. ๗ ๐ ๖ ๘ ๙

3.4.5 เมื่อทำการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว จะต้องทำการตรวจสอบระบบและคุณภาพของสายสัญญาณแต่ละชุด พร้อมทั้งอกรายงานให้ประธานคณะกรรมการตรวจรับเพื่อเสนอ กปภ. ต่อไป

3.5 การจัดทำป้ายข้อมูลของสายสัญญาณ (Labeling)

เพื่อที่จะให้ระบบสายสัญญาณที่ทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วนั้น สามารถใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพรวมถึงการบำรุงรักษาได้ง่ายนั้น โดยที่ผู้รับจ้างเสนอการจัดทำรูปแบบ Labeling ให้เหมาะสมต่อการใช้งาน ดังนี้

3.5.1 บริเวณที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อของงานได้แก่ ตำแหน่งของผู้ใช้งาน ตำแหน่งของตู้สื่อสาร

3.5.2 ทางเดินของสายสัญญาณ ได้แก่ ทางเดินของสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างอาคาร (Structured Backbone Cabling System) ทางเดินของสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างชั้น ของอาคาร (Backbone Distribution Cabling System)

3.5.3 ทางเดินสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างห้องติดตั้งอุปกรณ์ไปยังตำแหน่งผู้ใช้ (Floor Distribution Cabling System)

3.5.4 การทำสัญลักษณ์จะต้องอ้างอิงถึงตำแหน่งการติดตั้งอาคาร และตำแหน่งผู้ใช้เพื่อเข้าถึงตำแหน่งที่มีปัญหาและแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว

3.5.5 วัสดุที่ใช้ทำสัญลักษณ์จะต้องเป็นวัสดุที่มีความคงทนสามารถสึกกร่อนง่าย

3.5.6 การทำสัญลักษณ์ของระบบเครือข่ายฯ ต้องครอบคลุมถึงระบบการต่อลงดิน (Grounding) ที่เกี่ยวข้องกับระบบการติดตั้งสายสัญญาณด้วย (ถ้ามี)

3.6 การทดสอบระบบสายสัญญาณระบบเครือข่ายฯ (Testing Cabling System) (ถ้ามี)

3.6.1 สายทองแดงตีเกลียวไม่หุ้มฉนวน

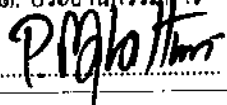
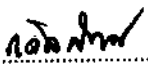
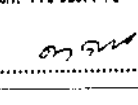
ทำการทดสอบตามมาตรฐานสายสัญญาณ Category 6 โดยใช้เครื่องมือที่ได้มาตรฐาน

3.6.2 สายใยแก้วนำแสง

ทำการทดสอบตามมาตรฐานของระบบสายสัญญาณ TIA/EIA 526-14A สำหรับสาย Multi mode และ TIA/EIA 526-7 สำหรับสาย Single mode โดยใช้เครื่องมือที่เรียกว่า Optical Time Domain Reflextometry (OTDR) หรือ Power Meter ในการทดสอบ

3.7 งานย้ายตู้ RACK พร้อมอุปกรณ์รวมถึงงานติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสายไฟได้แก่

3.7.1 ถ้าตู้ Rack ที่สามารถย้ายได้ให้ดำเนินการย้ายตู้ RACK พร้อมอุปกรณ์และสายสัญญาณที่ติดตั้งอยู่ภายใน ตู้ Rack ทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ กปภ.สาขา ให้ย้ายมาติดตั้งกับตู้ Rack ใหม่ที่จัดซื้อในโครงการ ทั้งนี้ระหว่างการดำเนินการย้ายอุปกรณ์ต้องกล่าว หากพบว่าสายสัญญาณ มีการชำรุดจากการเคลื่อนย้ายผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นและต้องดำเนินการให้ใช้งานได้

	<p>ขอขอบคุณที่ได้รับการดำเนินการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒</p>	<p>๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ </p>	<p>๓. กรรมการ  ๔. กรรมการ </p>
๑ ๑ ๐ ๒ / ๒ ๕ ๖ ๐			

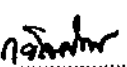
3.7.2 ถ้าตู้ Rack ที่ไม่สามารถย้ายได้ เพราะติดปัญหาที่ความยาวของสายสัญญาณเดิมไม่พอหรือเกิดจากปัญหาใดๆ ก็แล้วแต่ ให้ทำการติดตั้งตู้ Rack ใหม่ แล้วทำสาย Patch to Patch ระหว่างตู้ Rack เพื่อเชื่อมต่อเข้าหากัน หรือวิธีการอื่นได้ตามที่ กปภ. กำหนด ให้สามารถใช้งานได้ และทำการย้ายอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใส่ที่ตู้เดิมได้ให้มาติดตั้งที่ตู้ Rack ใหม่แทน

3.8 การรับประกัน สายสัญญาณระบบเครือข่าย (Cabling System Warranty) (ถ้ามี)

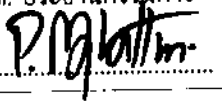
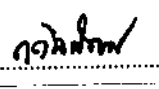
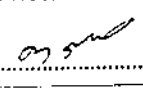
หลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง รับประกันการติดตั้ง นับตั้งแต่วันตรวจรับมอบโดยแบ่งการรับประกันดังนี้

3.8.1 การรับประกันการติดตั้ง (Installation Warranty)

ต้องรับประกันการติดตั้ง หากเกิดการขัดข้องเสียหาย ไม่ว่าเนื่องจากวัสดุในการติดตั้ง วิธีการติดตั้ง หรือความชำนาญในการติดตั้ง หรือด้วยเหตุประการใดก็ตาม จะต้องรับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันตรวจรับมอบ

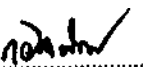
 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ
--	---	---	------------------------------

ภาคผนวก ข

 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ  ๔. กรรมการ 
๒๔/๔๙			

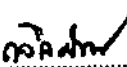
1. อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Firewall) จำนวน 6 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 1.1. เป็นอุปกรณ์แบบ Hardware Appliance ที่ออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย (โดยไม่ใช้อุปกรณ์แบบ UTM (Unified Threat Management))
- 1.2. มีความสามารถในการทำงาน Firewall พร้อม Application Control ไม่น้อยกว่า 20Gbps, มีความสามารถในการทำงาน Firewall พร้อม IPS ไม่น้อยกว่า 15Gbps และมี Firewall Throughput สูงสุดรวมของระบบไม่น้อยกว่า 40Gbps
- 1.3. มีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ 10GBase-X (SFP+) ไม่น้อยกว่า 8 พอร์ต เสนอพร้อมโมดูลแบบ 10GBase-SR ไม่น้อยกว่า 2 โมดูล
- 1.4. สามารถขยายพอร์ตการใช้งานได้ อีก 8 พอร์ต 10 Gigabit Ethernet และ 4 พอร์ต 40 Gigabit Ethernet
- 1.5. สามารถตรวจสอบเมื่อทำงานในแบบ Application Firewall ได้ไม่น้อยกว่า 11 Million Concurrent Sessions
- 1.6. มีพอร์ตสำหรับบริหารจัดการอุปกรณ์แบบ 1Gbps Copper และพอร์ต Serial Console
- 1.7. อุปกรณ์ถูกออกแบบมาเพื่อให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีอุปกรณ์หลักทำงานในแบบ Redundant ได้แก่ พัดลม และ อุปกรณ์จ่ายไฟ (Power Supply) และใช้อุปกรณ์ที่ไม่มีการเคลื่อนไหวสำหรับจัดเก็บข้อมูล ได้แก่ solid-state drives (SSDs)
- 1.8. สามารถเลือกที่จะระบุสิ่งข้อมูลเหตุการณ์ (event) ผ่านพอร์ตจัดการ หรือแยกเพื่อส่งผ่านพอร์ตรับส่งข้อมูลอื่นได้
- 1.9. สามารถจัดการนโยบายการเชื่อมต่อ โดยสามารถระบุจากข้อมูลเครือข่าย เช่น ไอพี พอร์ต หรือโปรโตคอล และระดับโปรแกรม (Application) ได้
- 1.10. สามารถรับข้อมูลต้องสงสัย ทั้งในรูปแบบ IP address และ DNS จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อนำมาใช้ในการติดตาม หรือป้องกันกลุ่มไอพี หรือ DNS ที่ต้องสงสัยได้
- 1.11. สามารถแสดงให้เห็นความสัมพันธ์ระหว่างไอพี กับประเทศต้นทางได้ (geolocation)
- 1.12. สามารถตรวจสอบภัยคุกคามที่ผ่านเข้ามาในระบบเครือข่าย โดยสามารถตรวจสอบทั้งการโจมตี และการติดต่อกับเครื่องที่นำสงสัยภายนอก เช่น Command and Control Server รวมถึงสามารถเก็บข้อมูล packet ที่นำสงสัย มาตรวจสอบในรูปแบบ PCAP format ได้
- 1.13. สามารถกำหนดให้ถอดรหัสข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบ SSL (Secure Socket Layer) ทั้งข้อมูลขาออก (จากผู้ใช้ไปสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ต) และขาเข้า (จากอินเทอร์เน็ต มายังเครื่องแม่ข่ายภายใน) รวมถึงสามารถกำหนดให้หยุดการติดต่อที่เข้ารหัสที่ไม่ปลอดภัยได้ เช่น มีการใช้ self-sign certificate.
- 1.14. สามารถตรวจสอบข้อมูล DNS (Domain Name Service) และสามารถตอบสนองการเรียกข้อมูลที่ต้องสงสัยได้ ได้แก่ การ drop และส่ง IP Sinkhole เป็นต้น
- 1.15. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 1.16. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี

 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอขอบคุณท่านผู้จัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ
--	---	---	------------------------------

2. อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการบุกรุกนระบบเครือข่าย (Intrusion Prevention System) จำนวน 2 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 2.1. เป็นอุปกรณ์แบบ Hardware Appliance ที่ออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ป้องกันการบุกรุกนระบบเครือข่าย (IPS) โดยเฉพาะ โดยไม่ใช้อุปกรณ์แบบ UTM โดยได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้เป็นผู้นำในกลุ่มตลาดอุปกรณ์ IPS เช่น Gartner IPS Magic Quadrant หรือ NSS Labs
- 2.2. มีความสามารถในการตรวจจับ (IPS Throughput) ไม่น้อยกว่า 15 Gbps และ มี Throughput สูงสุดรวมของระบบไม่น้อยกว่า 30 Gbps
- 2.3. มี Network Interface แบบ Modular โดยมีการซือมต่อแบบ 10 Gbps SR จำนวน 14 พอร์ต
- 2.4. มีพอร์ตสำหรับบริหารจัดการอุปกรณ์แบบ 1Gbps Copper และพอร์ต Serial Console
- 2.5. อุปกรณ์ต้องสามารถทำ Hardware Bypass ในกรณี Hardware/Software เกิดปัญหาร่วมกับกรณีไฟฟ้าดับ โดยสามารถเลือก Fail-open หรือ Fail-Close ในแต่ละ segment ได้
- 2.6. สามารถเลือกที่จะทำงานได้ทั้งแบบ IDS Mode ในทุกพอร์ตของ Network Interface
- 2.7. สามารถป้องกันการโจมตีและการบุกรุกเครือข่ายได้อย่างน้อยดังนี้
- 2.7.1. ป้องกันการระบาดของ Virus และ Worm
 - 2.7.2. ป้องกันการบุกรุกแบบ Vulnerability Exploit, Reconnaissance (port scan/sweep)
 - 2.7.3. ป้องกันเทคนิคการหลบซ่อนการโจมตีแบบ IP Defragmentation, TCP Stream Segmentation, RPC Fragmentation, URL Obfuscation, HTML Obfuscation, HTML Evasion และ FTP Evasion ได้
 - 2.7.4. ป้องกันได้ตั้งแต่ระดับ Layer 2 (ARP) Attacks
 - 2.7.5. ป้องกันเครือข่ายและสามารถตรวจสอบวิธีการบุกรุกดังนี้ Overflow, Backdoor Program, Trojan และ Spy ware
 - 2.7.6. สามารถตรวจสอบและป้องกันไฟล์ที่วิ่งผ่านเครือข่าย รวมถึงสามารถตรวจสอบภัยคุกคาม เช่น รหัสแเรง์ที่ติดมากับไฟล์โปรแกรมได้ และสามารถวิเคราะห์ไฟล์ เพื่อดูรายงาน การทำงานของไฟล์ต้องสงสัยได้
- 2.8. สามารถแจ้งเตือนและติดตามการโจมตีด้วยวิธีต่อไปนี้
- 2.8.1. Drop
 - 2.8.2. สามารถเปลี่ยนสถานะของการป้องกันการโจมตีจาก Drop เป็น Alert หรือ จาก Alert เป็น Drop ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้
 - 2.8.3. ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น อุปกรณ์เครือข่าย หรือไฟร์วอลล์เพื่อป้องกันการโจมตีได้ (external remediation)
 - 2.8.4. สามารถทำงานร่วมกับระบบพิสูจน์ตัวตนบนเครือข่าย เพื่อเปลี่ยนสถานะ ของเครื่องที่ต้องสงสัยได้
- 2.9. อุปกรณ์ IPS จะต้องถูกออกแบบมาเพื่อมีความน่าเชื่อถือสูง โดยจะต้องมีระบบ Redundant Power Supply และใช้อุปกรณ์ Solid-State Drives (SSDs) แทนฮาร์ดดิสก์ในการเก็บข้อมูล

 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ
--	---	---	------------------------------

- 2.10. สามารถตรวจสอบการเรียกใช้งานเว็บภายนอก โดยป้องกัน หรือบันทึกการใช้งาน ตามกลุ่มประเภท ได้ (URL Category). รวมถึงสามารถตรวจสอบ และป้องกันในระดับการเรียกดู รับส่งข้อมูล DNS ได้ด้วย
- 2.11. สามารถกำหนดให้ถอดรหัสข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบ SSL (Secure Socket Layer) ทั้งข้อมูลข้าอก (จากผู้ใช้ ไปสู่ เครือข่ายอินเตอร์เน็ต) และขาเข้า (จากอินเตอร์เน็ต มายังเครื่องแม่ข่ายภายใน) รวมถึง สามารถกำหนดให้หยุดการติดต่อที่เข้ารหัสที่ไม่ปลอดภัยได้ เช่น มีการใช้ self-sign certificate.
- 2.12. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน มาก่อน
- 2.13. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๗๐๖/๖๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

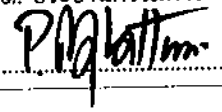
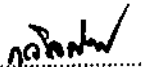
๑. ประธานกรรมการ
P. Ngobtum

๒. กรรมการ
กิตติพงษ์

๓. กรรมการ
กานต์

3. อุปกรณ์จัดการระบบป้องกันบุกรุกบนระบบเครือข่ายจำนวน 2 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 3.1. เป็นอุปกรณ์แบบ Hardware Appliance ที่ออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่จัดการระบบป้องกันบุกรุกบนระบบเครือข่าย (Security Management System) โดยเฉพาะโดยบริหารจัดการอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Firewall) และอุปกรณ์ตรวจสอบและป้องกันการบุกรุกบนระบบเครือข่าย (Intrusion Prevention System) ที่นำเสนอ, สนับสนุนการบริหารจัดการอุปกรณ์ได้ผ่าน Command-line หรือ Graphic User Interface โดยผ่านเว็บแบบ HTTPS
- 3.2. สามารถใช้งานมาตรฐาน IPv6 ทั้งการจัดการอุปกรณ์ และการตรวจสอบข้อมูลการโจรเข้า
- 3.3. ได้รับมาตรฐาน ความปลอดภัย FCC, UL หรือ CE เป็นอย่างน้อย
- 3.4. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบน ตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 3.5. สามารถจัดการจัดเก็บ Log โดยสามารถเก็บข้อมูล IPS events ได้ไม่น้อยกว่า 300 ล้านเหตุการณ์ สนับสนุนข้อมูลสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 20,000 flow per second และสามารถส่ง Log ไปที่ระบบจัดเก็บ Log ศูนย์กลาง (Centralized Log Management) ที่มีการจัดส่งข้อมูลแบบเข้ารหัส (SSL/TCP)
- 3.6. สามารถบริหารจัดการนโยบายเรื่องความปลอดภัย ทั้งนโยบายการเชื่อมต่อเครือข่าย (Firewall Policy), การป้องกันเครือข่าย (Intrusion Policy) และนโยบายที่เกี่ยวเนื่องห้องหมวด ได้แก่ SSL Policy ,DNS Policy เป็นต้น
- 3.7. สามารถแสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์ (Dashboard) โดยสามารถแสดงถึงสถานะการถูกโจมตี ของระบบเครือข่าย และสามารถเลือกแสดงในระดับความรุนแรงที่สนใจได้ โดยสามารถเลือกแสดงเฉพาะ การโจมตีที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงกับเครือข่ายที่กำหนดได้ (High Impact event)
- 3.8. สามารถแสดงข้อมูลที่เกี่ยวเนื่องกับการโจมตี ที่ผ่านอุปกรณ์ที่จัดการอยู่ เช่น ระบบปฏิบัติการ ของเครื่องที่ถูกโจมตี บริการที่เปิดทำงานอยู่ เช่น เว็บเซิร์ฟเวอร์ และข้อมูลที่เกี่ยวเนื่องจากผู้โจมตี เช่น ประเทศต้นทางที่โจมตี กลุ่มของไอพีที่โจมตี เช่น Phishing site ได้
- 3.9. สามารถปรับแต่งการแสดงผลของ Dashboard โดยกำหนดเงื่อนไขที่ต้องการแสดง (search criteria) ได้เอง รวมถึงสามารถปรับช่วงเวลาการแสดงข้อมูลได้อย่างน้อยเป็น ชั่วโมง หรือ วัน
- 3.10. สามารถสร้างรายงานที่ปรับแต่งได้ทั้งหมด ตั้งแต่ ข้อมูลที่สนใจ กราฟ สารบัญ และการสรุป โดยสามารถสร้าง และนำไปใช้กำหนดให้สร้างตามช่วงเวลาที่ต้องการได้
- 3.11. สามารถเชื่อมต่อจากระบบภายนอกเพื่อดึงข้อมูลการโจมตีได้ เช่น การรองรับการเรียกดูข้อมูลผ่าน SQL
- 3.12. สามารถกำหนดให้มีการลงชื่อ (signature/rule) จากผู้ผลิตได้อัตโนมัติ
- 3.13. ผู้ใช้สามารถสร้างรูปแบบการตรวจสอบเองได้ (custom signature/rule) โดยมีเครื่องมือ หรือ GUI เพื่อช่วยในการสร้าง
- 3.14. สามารถนำเสนอดанны่ข้อมูลที่ผ่านระบบตามแอพพลิเคชันทั้งในลักษณะจำนวน flow และปริมาณข้อมูล (KB/s) ได้
- 3.15. สามารถจัดเก็บข้อมูลที่มีการโจมตี (Packet Capture) และสามารถเรียกดูได้โดยตรงจากอุปกรณ์ บริหารจัดการ

 ๑๑๐๒ / ๒๕๖๐	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  พ.ศ. ๒๕๖๐	๒. กรรมการ  พ.ศ. ๒๕๖๐

- 3.16. สามารถแสดงชื่อผู้ใช้งานบนระบบเครือข่ายได้ โดยสามารถทำงานร่วมกับระบบไಡเรกตอรี เช่น LDAP และสามารถกำหนดให้ตรวจสอบชื่อผู้ใช้จากໂປຣໂຕຄອສที่ไม่มีการเข้ารหัส เช่น POP3 ได้
- 3.17. ระบบจัดการจะต้องทำงานอยู่บนระบบปฏิบัติการที่ได้รับการดูแล และอัปเดต โดยผู้ผลิตโดยไม่ออาศัยการอัปเดตรุ่น หรือการแก้ไขปัญหาจากผู้บริการภายนอก
- 3.18. ระบบจะต้องสามารถให้คำแนะนำและปรับแต่งนโยบายเรื่องความปลอดภัยได้อย่างอัตโนมัติ โดยอาศัยข้อมูลได้ทั้งจากการทำ Passive Scan และ Active Scan โดยสามารถกำหนดให้ระบบสั่งการตรวจสอบ (Active Scan) ตามเวลาที่กำหนดได้
- 3.19. สามารถรับข้อมูลจากอุปกรณ์ภายนอก เช่นระบบ Vulnerability Management เพื่อนำมาใช้ในการประเมินความเสี่ยงของระบบได้
- 3.20. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

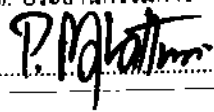
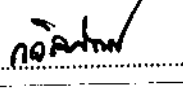
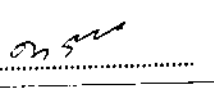
๑. ประธานกรรมการ
P.M./Attorn

๒. กรรมการ
ก.ก.ก.

๓. กรรมการ
ก.ก.ก.

4. ระบบวิเคราะห์และตรวจสอบจับการบุกรุกและภัยคุกคามในระบบเครือข่ายจำนวน 1 ระบบ โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 4.1. สามารถตรวจสอบจับการบุกรุกและภัยคุกคามสำหรับระบบเครือข่ายทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร
- 4.2. สามารถวิเคราะห์การโจมตีโดยรองรับข้อมูล NetFlow, sFlow หรือ IPFIX จากอุปกรณ์ต่างๆ ภายในระบบเครือข่าย ได้แก่ Router, Switch, Firewall และอุปกรณ์ส่ง Flow สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับการส่ง Flow เพื่อวิเคราะห์
- 4.3. สามารถรวมรวมและวิเคราะห์การโจมตีและพฤติกรรมผิดปกติ (Anomaly Behavior) ที่เกิดขึ้นในระบบเครือข่าย ได้แก่ ภัยคุกคามแบบ Zero-day Malware, Advance Persistent Threats, Insider Threats, Command & Control, Suspect Data Loss, Data Exfiltration, Reconnaissance และ Distributed Denial of Service (DDoS) ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.4. สามารถช่วยการวิเคราะห์ข้อมูลในระบบเครือข่ายเพื่อบ่งชี้ การโจมตีทั้งจาก ภายนอกองค์กร ที่เป็นจุดเสี่ยงสูง ได้
- 4.5. สามารถตรวจสอบการบุกรุกแบบ Real-time, เก็บข้อมูลของการโจมตี เพื่อจัดการกับเหตุการณ์โจมตี (Incident Response) และตรวจสอบย้อนหลังได้
- 4.6. สามารถแสดงการเชื่อมต่อของ suspected behavior traffic ที่มีอยู่บนระบบเครือข่าย แบบ End-to-End
- 4.7. สามารถจัดกลุ่มของ server หรือ host ต่างๆ ภายในระบบเครือข่าย และสร้างแผนผังความสัมพันธ์ ของ traffic ระหว่างกลุ่มต่างๆ ภายในองค์กรได้
- 4.8. สามารถวิเคราะห์แนวโน้มของข้อมูล traffic ภายในระบบ เพื่อใช้ในการวางแผนการขยาย (Capacity Planning) และตรวจสอบประสิทธิภาพระบบ (Performance Monitoring) ได้
- 4.9. สามารถรับแต่งข้อมูลภาพรวม (Dashboard) ของการเหตุการณ์การโจมตีต่างๆ, ข้อมูล traffic ภายในระบบได้
- 4.10. สามารถสร้างและปรับแต่งรายงาน ในลักษณะ Top N ของ applications, ports, protocols, services, hosts, peer และการ conversion of flow ได้
- 4.11. สามารถแสดงการระบาดของไวรัสระบบเครือข่ายเป็นภาพรวม (Worm propagation visualization) ได้
- 4.12. สามารถทำงานร่วมกับระบบ 3rd party เพื่อทำการกักกัน, จำกัดขอบเขตการโจมตี หรือ หยุด Traffic การโจมตีที่กำลังเกิดขึ้นได้
- 4.13. สามารถเชื่อมกับระบบตรวจสอบตัวตนสำหรับกำหนดนโยบาย BYOD เพื่อทำการตรวจสอบข้อมูล ของผู้ใช้ (user) และแสดงความสัมพันธ์ของผู้ใช้ (user) กับการโจมตีที่เกิดขึ้นได้
- 4.14. ระบบที่เสนอต้องสามารถบริหารจัดการผ่าน Web Interface หรือ Graphical User Interface ได้ และสามารถรับจำนวน Flow พร้อมลิขิสต์ถูกต้องไม่น้อยกว่า 10,000 flows per second
- 4.15. ระบบที่เสนอต้องมีการจัดเก็บและบริหารจัดการแบบ 2 Tier โดยแยกเป็นส่วนบริหาร จัดการ/วิเคราะห์ flow (Management) และส่วนจัดเก็บ flows จากอุปกรณ์ระบบเครือข่าย (Flow Collector)

 ๑๑๐๖/๒๕๖๐	ขอขอบคุณการจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  ๒. กรรมการ 	๓. กรรมการ  ๔. กรรมการ 
--	---	---	--

4.16. ระบบต้องรองรับการจัดเก็บข้อมูลจากอุปกรณ์เครือข่ายที่รองรับการส่ง Flow เพื่อทำการวิเคราะห์โดยมีอุปกรณ์จัดเก็บชนิด Mirror, Span หรือ Trap แล้วส่ง Flow ให้กับ Flow collector ได้

4.17. ระบบที่เสนอต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ Hardware appliance มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

4.17.1 อุปกรณ์บริหารจัดการและวิเคราะห์ Flow (Management) จำนวน 1 ชุด

4.17.1.1 มีหน่วยความจำสำรอง (Hard disk) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 TB และรองรับ RAID-6 Configuration ได้ดีกว่าหรือเทียบเท่า

4.17.1.2 Network Interface ชนิด 10/100/1000 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต

4.17.1.3 หน่วยจ่ายไฟสำรอง (Redundant Power Supply)

4.17.1.4 สนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูล Flow จากอุปกรณ์จัดเก็บ Flow (Flow Collector) ไม่น้อยกว่า 5 อุปกรณ์

4.17.2. อุปกรณ์จัดเก็บ Flow (Flow Collector) จำนวน 1 ชุด

4.17.2.1. มีหน่วยความจำสำรอง (Hard disk) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 TB และรองรับ RAID-6 Configuration ได้ดีกว่าหรือเทียบเท่า

4.17.2.2. มี Network Interface ชนิด 10/100/1000 จำนวนไม่น้อยกว่า 3 พอร์ต

4.17.2.3. มีหน่วยจ่ายไฟสำรอง (Redundant Power Supply)

4.17.2.4. ฮาร์ดแวร์รองรับจัดเก็บ Flow สูงสุดไม่น้อยกว่า 30,000 flows per second

4.17.2.5. ฮาร์ดแวร์รองรับจัดเก็บ Flow จากอุปกรณ์เครือข่ายได้สูงสุด 500 อุปกรณ์

4.17.3. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล traffic แบบ Mirror หรือ Span จากอุปกรณ์เครือข่ายที่ไม่รองรับการส่งข้อมูล Flow จำนวน 1 ชุด

4.17.3.1. มีหน่วยความจำสำรอง (Hard disk) ขนาดไม่น้อยกว่า 300G และรองรับ RAID-1 Configuration

4.17.3.2. มี Network Interface ชนิด 10/100/1000 จำนวนไม่น้อยกว่า 5 พอร์ต ซึ่งรองรับการจัดเก็บข้อมูลแบบ Mirror, Span จากอุปกรณ์เครือข่าย

4.17.3.3. มี Network Interface ชนิด 10/100/1000 จำนวน 1 พอร์ตสำหรับบริหารจัดการโดยเฉพาะ

4.17.3.4. มีหน่วยจ่ายไฟสำรอง (Redundant Power Supply)

4.17.3.5. มีปริมาณ Throughput สูงสุดไม่น้อยกว่า 2.5Gbps ในการตรวจจับและส่งข้อมูล Flow ไปทำการวิเคราะห์ยังอุปกรณ์จัดเก็บ Flow (Flow Collector) ที่นำเสนอ

4.18. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

4.19. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

๒. กรรมการ

**5. ระบบเครือข่ายเสมือนระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Remote Access VPN)
จำนวน 1 ระบบ โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้**

- 5.1. ระบบที่เสนอต้องรองรับการทำงาน SSL-VPN ซึ่งสามารถสนับสนุนผู้ใช้งานจำนวนมากไม่น้อยกว่า 1,000 คน โดยมีลิขสิทธิ์ถูกต้องสำหรับองค์กร
- 5.2. มีซอฟแวร์เพื่อใช้งาน VPN ซึ่งสามารถติดตั้งบน ระบบปฏิบัติการ Windows 10, 8, 8.1, 7, Mac OS 10.8 and later, Linux Intel (x64), iPhone, iPad และ Android Smart Phone ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.3. สามารถใช้งาน VPN Tunneling ชนิด TLS 1.2, DTLS และ IPSec IKE version 2 ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.4. สามารถใช้บริการเชื่อม SSL-VPN จากเครื่องลูกข่าย โดยเครื่องลูกข่ายเลือก Optimal gateway ได้อัตโนมัติ
- 5.5. สามารถใช้งาน Clientless ผ่านทาง Web browser หรือ SSL เข้าถึง Resource/application/Service ภายในองค์กรต่างๆ ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.6. สามารถใช้การเข้ารหัสชนิด AES-256, 3DES-128 ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.7. สามารถตรวจสอบตัวตนเพื่อเข้าใช้งาน Remote Access VPN ด้วย RADIUS, RADIUS with MSCHAPv2, RADIUS with one-time password, RSA SecureID, Microsoft Active Directory, Kerberos, LDAP, Digital Certificate, Embedded Certificate Authority ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.8. สามารถทำงาน Remote VPN ทั้งรูปแบบ Full Tunnel และ Split Tunnel ได้ และสามารถกำหนดนโยบายการทำงานได้จากส่วนกลาง
- 5.9. สามารถให้บริการ IP address สำหรับเครื่องลูกข่ายแบบ Static, Internal pool, DHCP ,RADIUS/LDAP ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.10. สามารถใช้งาน Resource ภายใต้ทั้งที่เป็น IPv4 และ IPv6
- 5.11. สามารถอัปเดต Configuration และ Policy ไปยังเครื่องลูกข่ายปลายทางโดยอัตโนมัติ
- 5.12. สามารถใช้งานแบบ SSO (Single Sign ON) กับเครื่องแม่ข่าย Microsoft Active Directory ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.13. สามารถ ตรวจสอบเครื่องลูกข่ายที่ใช้งาน Remote Access VPN โดยตรวจสอบ Antivirus software และ Windows Service ก่อนอนุญาตให้เครื่องลูกข่ายเชื่อมมายังเครือข่ายภายในได้ รวมถึง สามารถกำหนดเงื่อนไขอื่นๆ application ที่จำเป็นต้องมีบนเครื่องลูกข่ายปลายทางได้
- 5.14. สามารถเก็บข้อมูลการใช้งานระบบเครือข่าย ของเครือคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง agent เพื่อแสดงให้เห็น ปริมาณข้อมูล, ชื่อผู้ใช้งาน, application ที่ใช้งานได้ เพื่อตรวจสอบความผิดปกติของ การใช้งานระบบ เครือข่ายได้
- 5.15. สามารถแบ่งกลุ่มนโยบายการใช้งานของกลุ่มผู้ใช้แตกต่างกันได้โดยทำงานร่วมกับ LDAP หรือ RADIUS
- 5.16. รองรับการกำหนดแจ้งเตือนข้อความจากผู้ดูแล ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่กำลังเชื่อมต่อ Remote Access VPN ได้



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P.M.Lattimi
๒. กรรมการ
กอบกนก

๓. กรรมการ
.....
.....

5.17. สามารถควบคุมใช้งานระบบเครือข่าย ผ่านเครือข่าย ไร้สาย (Wireless) และเครือข่ายมีสายได้ (Wired) โดยรองรับการตรวจสอบตัวตน (Authentication) โดยใช้ Protocol 802.1x (IEEE 802.1X-2001, 802.1X-2004 และ 802.1X-2010)

5.18. สามารถตรวจสอบตัวตน แบบ 802.1X ซึ่งรับ Extensible Authentication Protocol Method ต่างๆ อย่างน้อยดังนี้ EAP-TLS, EAP-PEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-MSCHAPv2, EAP-MD5 และ EAP-GTC ได้

5.19. สามารถควบคุมการใช้งานผ่าน Access Control โดยกำหนดเป็น Port สำหรับ IPv4 และ Network/Access Control List สำหรับ IPv6 ได้

5.20. นำเสนอดาร์ಡแวร์สำหรับทำเป็น Remote Access VPN โดยใช้งานลิขสิทธิ์ผู้เช่าที่นำเสนอร่วมกันได้ (Pool) ทั้งระบบ ดังต่อไปนี้

5.20.1. อุปกรณ์ Remote Access VPN แบบที่ 1 จำนวน 2 ชุด

5.20.1.1. เป็นอุปกรณ์เฉพาะ Hardware appliance ที่ออกแบบเพื่อทำหน้าที่ Firewall, Intrusion Prevention และ VPN Gateway หรือเทียบเท่า

5.20.1.2. มีการเชื่อมต่อ (Concurrent/Maximum connections) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 500,000 sessions และ 20,000 connections per second โดยมี Firewall Throughput สูงสุดไม่น้อยกว่า 2.0Gbps

5.20.1.3. มี Intrusion Prevention Throughput และ Firewall Throughput รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 600 Mbps

5.20.1.4. สามารถทำ VPN ตามมาตรฐาน IPSec และ IKEv1/v2 ทั้งแบบ DES (56 bits), 3DES (168 bits) และ AES (256 bits) โดยสามารถรองรับ IPSec Tunnel ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 750 peers พร้อมๆ กัน

5.20.1.5. มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000BaseTX อย่างน้อย 6 พอร์ต รองรับการขยายโมดูลเพิ่มอีกไม่น้อยกว่า 6 พอร์ต และ Management Interface แบบ Gigabit อย่างน้อย 1 พอร์ต

5.20.1.6. รองรับการทำงานแบบ Link Aggregation หรือ เทียบเท่าจำนวนไม่น้อยกว่า 6 พอร์ตต่อการทำ Link Aggregation และ รองรับ Ethernet Jumbo Frame ได้

5.20.1.7. สามารถทำงานได้ทั้งแบบ IPv4 และ IPv6

5.20.1.8. สามารถแบ่งเป็นไฟร์วอลล์เสมือนได้ไม่น้อยกว่า 20 ชุด โดยแต่ละชุด สามารถมีผู้ดูแลระบบแยกจากกันได้อย่างอิสระ

5.20.1.9. สามารถรองรับ VLAN จำนวนไม่น้อยกว่า 200 VLANs

5.20.1.10 สามารถใช้งานแบบ SSL VPN พร้อมมี License อย่างน้อย 2 Licenses และสามารถขยายได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 750 Licenses

5.20.1.11. สามารถทำ Network Address Translation (NAT) ทั้งแบบ Static และ Dynamic และ Port Address Translation (PAT) ได้



๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. Sathorn

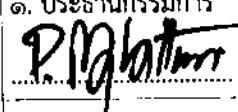
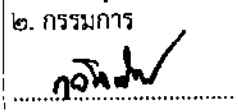
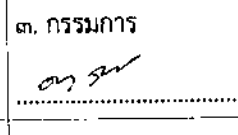
๒. กรรมการ

ก. จ. ล. ล. ล.

๓. กรรมการ

.....

- 5.20.1.12. สามารถทำ Routing แบบ Static และ Dynamic แบบ RIP และ OSPF ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.13. สามารถทำ Multicast Routing แบบ IGMP และ PIM ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.14. สามารถกำหนด Policy โดยแบ่งตาม Source IP address, Destination IP address, Service และ Time ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.15. สามารถทำงานได้ทั้ง Layer2 (Transparent firewall) และ Layer3 (Routed Firewall)
- 5.20.1.16. สามารถทำ QoS ในลักษณะการจำกัดปริมาณการใช้งาน(Policing), เพิ่มลำดับความสำคัญของข้อมูล (Priority Queuing) และเพื่อช่วยให้การส่งข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพเมื่อต้องกับอุปกรณ์ที่มีท่อส่งขนาดเล็ก(Traffic Shapping)
- 5.20.1.17. มีคุณสมบัติภายนอกอุปกรณ์สำหรับป้องกันการโจมตีแบบ IP Fragment attack, Impossible IP packet, TCP SYN&FIN Flags Only, RPC Dump, statd Buffer Overflow โดยป้องกันที่แต่ละ interface ได้เป็นอย่างน้อย และต้องสามารถป้องกัน IP spoofing ได้
- 5.20.1.18. สามารถทำ Application Inspection สำหรับ HTTP, FTP, DNS, SNMP, ICMP, SQL*Net, NFS, RTSP, RPC, RSH ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.19. สามารถตรวจสอบการทำงานของโปรโตคอลที่สนับสนุนระบบ Voice/ Video ดังต่อไปนี้ H.323, MGCP และ SIP ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.20. สามารถทำงาน Firewall High Availability แบบ Active/Active Stateful Failover และ Active/Standby Stateful Failover
- 5.20.1.21. สนับสนุนการตรวจสอบผู้ใช้งานผ่าน Local Database, RADIUS, LDAP, Kerberos ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.20.1.22. สามารถส่งข้อมูล Flow creation, flow Teardown และ Flow denied ผ่าน Netflow version 9 ได้
- 5.20.1.23. สามารถบริหารจัดการผ่าน Command Line Interface (CLI) และ Graphic User Interface (GUI) ในรูปแบบของ Encryption Format ตามมาตรฐาน SSH และ SSL ได้
- 5.20.1.24. สามารถแจ้งเตือนด้วย SNMP Trap ในกรณีอุปกรณ์มีปัญหาเกี่ยวกับ Hardware ได้ เช่น การทำงานเกินส่วนกำหนดของ CPU, สถานะของ Power Supply และ Fan ได้ เป็นต้น
- 5.20.1.25. รองรับ External USB Flash จัดเก็บข้อมูลภายนอก
- 5.20.1.26. มีขนาดมาตรฐาน สามารถติดตั้งในตู้ RACK ขนาด 19 นิ้วได้
- 5.20.1.27. ทำงานตามมาตรฐานความปลอดภัย FCC และ UL ได้

 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒	๑. ประธานกรรมการ  พ.ศ. ๒. กรรมการ  พ.ศ.	๓. กรรมการ  พ.ศ.
๑ ๓ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐			

5.20.2. อุปกรณ์ Remote Access VPN แบบที่ 2 จำนวน 10 ชุด

5.20.2.1. เป็นอุปกรณ์เฉพาะ Hardware appliance มีระบบปฏิบัติการเฉพาะ (proprietary operating system) และมี Hard disk แบบ Solid State ขนาดไม่น้อยกว่า 80 GB

5.20.2.2. สามารถทำการเชื่อมต่อ Maximum current connections สูงสุดไม่น้อยกว่า 100,000 sessions และ รองรับการเชื่อมต่อ New connections per second สูงสุดไม่น้อยกว่า 10,000 connections per second

5.20.2.3. สามารถกำหนดการใช้งาน Application (Application Control) ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 application และมี Maximum throughput ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 450 Mbps

5.20.2.4. สามารถตรวจสอบการโจมตีแบบ Next Generation Intrusion Detection ได้สนับสนุน Maximum NGIPS Throughput สูงสุดไม่น้อยกว่า 250 Mbps

5.20.2.5. มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000 Base TX อย่างน้อย 8 พอร์ต และ Management Interface แบบ 10/100/1000 Base TX อย่างน้อย 1 พอร์ต

5.20.2.6. สามารถใช้งานจำนวน VLANs ได้ไม่น้อยกว่า 1024 VLANs

5.20.2.7. สามารถทำ Network Address Translation (NAT) ทั้งแบบ Static และ Dynamic และ Port Address Translation (PAT) รวมถึงรองรับ NAT สำหรับ IPv6 คือ NAT 64, NAT 46 และ NAT66 ได้เป็นอย่างน้อย

5.20.2.8. สามารถทำ Routing แบบ Static และ Dynamic แบบ OSPF, BGPv4, OSPFv3 และ BGP สำหรับ IPv4 และ IPv6 ได้เป็นอย่างน้อย

5.20.2.9. สามารถทำงานได้ทั้ง Layer2 (Transparent firewall), Layer3 (Routed Firewall) ได้

5.20.2.10. สามารถบริหารจัดการผ่าน Command Line Interface (CLI) และ Graphic User Interface (GUI) ตามมาตรฐาน SSH และ SSL ได้

5.21. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

5.22. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖/๖๔๖๐

ขอขอบคุณท่านผู้ทรงคุณวุฒิ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. Ngatthim

๒. กรรมการ

ก. ล.

๓. กรรมการ

๗๘๙

6. อุปกรณ์สลับสัญญาณสำหรับศูนย์ข้อมูล (Data Center Switch) จำนวน 8 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 6.1. อุปกรณ์มีลักษณะ Stackable Switch ที่มี Stacking bandwidth ต่อตัวไม่น้อยกว่า 480 Gbps หรือเป็นอุปกรณ์ลักษณะ Modular Chassis ที่มี Bandwidth per slot ไม่น้อยกว่า 240 Gbps
- 6.2. มีขนาดของ Switching Fabric หรือ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 470 Gbps ซึ่งในกรณีนำเสนออุปกรณ์แบบ Stackable Switch จะต้องเป็นค่าที่ไม่นับรวม Stacking bandwidth ของอุปกรณ์
- 6.3. มีขนาดของหน่วยความจำ Flash ไม่น้อยกว่า 2GB และมีขนาดของหน่วยความจำ DRAM ไม่น้อยกว่า 4GB รวมไปถึงมี USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต สำหรับเชื่อมต่อข้อมูลภายนอก
- 6.4. มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000 ไม่น้อยกว่า 36 พอร์ต
- 6.5. มีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ 10GBASE-T หรือ NBase-T ไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต
- 6.6. มีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ 10GBase-X (SFP+) ไม่น้อยกว่า 8 พอร์ต เสนอพร้อมโมดูลแบบ 10GBase-SR ไม่น้อยกว่า 8 โมดูล
- 6.7. มีระบบจ่ายไฟสำรอง (Redundant Power Supply) แบบภายในตัวอุปกรณ์ (Internal) และมีระบบพัดลมสำรอง (Redundant Fans) รวมไปถึงสามารถถอดเปลี่ยนระบบจ่ายไฟและพัดลม โดยไม่จำเป็นต้องปิดอุปกรณ์ (Hot-swappable)
- 6.8. ในกรณีที่เสนอ Stackable Switch, อุปกรณ์ต้องสามารถใช้ไฟร่วมกัน (Power sharing) ขั้นตอนอุปกรณ์ภายในชุด Stack หรือสนับสนุนการเชื่อมต่อ Redundant Power Supply System ภายนอกได้
- 6.9. สามารถทำ 1+1 Control Plane Redundancy และ Stateful Switchover (SSO) ภายในชุด Stack หรือ Modular Chassis
- 6.10. สนับสนุนมาตรฐานได้แก่ IEEE802.1D, IEEE802.1w, IEEE802.1s, IEEE802.1p, IEEE802.1q และ IEEE802.3ad
- 6.11. สามารถใช้งานจำนวน MAC Address ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 32,000 MAC Addresses
- 6.12. สามารถทำ IPv4 Routing แบบ Static, RIP, OSPF, BGPv4, IS-ISv4 และ Policy Based Routing ได้โดยสนับสนุนจำนวน IPv4 Routes สูงสุดไม่น้อยกว่า 24,000 Routes
- 6.13. สามารถทำ IPv6 Routing แบบ Static Routes และ OSPF for IPv6 ได้
- 6.14. สามารถทำ Multicast แบบ IGMPv3, MLDv2, IGMP Filtering, PIM-SM, PIM-DM และ SSM ได้
- 6.15. สามารถทำ Access Control List (ACL) ได้ทั้งในระดับ Layer 2-4 สนับสนุนทั้ง IPv4 และ IPv6
- 6.16. สามารถทำ Quality of Service (QoS) แบบ Strict Priority Queuing, Weighted Tail Drop (หรือ Weighted Random Early Drop) และ Rate limiting ได้
- 6.17. สามารถทำ Port Security, BPDU Guard และ Spanning Tree Root Guard
- 6.18. สามารถทำ DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI) และ IP Source Guard ได้
- 6.19. สามารถตรวจสอบการปลอมแปลง IP Source Address ด้วย Unicast Reverse Path Forwarding (RPF)
- 6.20. สามารถทำ User Authentication แบบ IEEE 802.1x, IEEE 802.1x แบบ VLAN Assignment, Voice VLAN, Multi Authentication (หรือ Multiple Supplicants per port), MAC Authentication



๑ ๑ ๐ ๖ / ๒ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P. M. Platnum

๒. กรรมการ
.....

๓. กรรมการ
.....

และ Web Authentication ได้

- 6.21. สามารถทำ Dynamic Authorization Extensions to RADIUS (RFC 5176) เพื่อให้ RADIUS Server สามารถสั่งกำหนดนโยบายได้ เช่น Session re-authentication หรือ Session termination ได้
- 6.22. สามารถจัดเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครือข่าย (ในรูปแบบของ NetFlow หรือ S-Flow หรือ IPFIX) โดยสามารถเลือกการจัดเก็บ Flow ที่ต้องการ บนตัวอุปกรณ์ได้ ในระดับhardtware สูงสุดไม่น้อยกว่า 48,000 Entries
- 6.23. สามารถทำ Packet Capture ได้ทั้ง Control และ Data packets ที่ผ่านอุปกรณ์ โดยสามารถเก็บเป็นไฟล์ .PCAP ลงบนหน่วยความจำ เพื่อมาวิเคราะห์ต่อไปได้ หรือนำเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติมต่อชุด
- 6.24. สามารถสร้าง Virtual Routing and Forwarding (VRF) ได้ เพื่อสนับสนุน Virtual Network (VPN)
- 6.25. สามารถเข้าไปจัดการอุปกรณ์ ได้แก่ SSH, SNMP, RMON และ Web-based ได้
- 6.26. อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ที่เสนอในโครงการ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 6.27. มีการรับประกันอุปกรณ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประชานกรรมการ
P.M. Bittan

๒. กรรมการ

ก้อนกาน

๓. กรรมการ

กาน

7. ตู้เก็บอุปกรณ์สื่อสารขนาด 19" (19" Server Rack) ขนาด 42U จำนวน 2 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 7.1. มีขนาดความสูง 42U ความกว้างไม่น้อยกว่า 600 mm. และขนาดความลึกไม่น้อยกว่า 800 mm.
- 7.2. ออกแบบและผลิตตรงตาม มาตรฐาน ANSI/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954:Part 2 , DIN 41494 เป็นอย่างน้อย
- 7.3. ตู้เป็นแบบ MODULAR KNOCK DOWN ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZE SHEET STEEL มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 mm.
- 7.4. โครงตู้และเสายึดอุปกรณ์ ผลิตจากเหล็ก (Electro Galvanize Sheet Steel) มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 mm. ที่เสายึดอุปกรณ์ด้านหน้ามีสกรีน บอกขนาดจำนวน U ชัดเจน
- 7.5. ด้านบนตู้เป็นแบบพับ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด 4 นิ้วได้สูงสุด 6 ตัว
- 7.6. ประตูหน้ามีลักษณะเป็นประตูเหล็กสามารถถอดลับปรับเปลี่ยนการเปิดจากซ้ายไปขวา หรือเปิดจากขวาไปซ้ายได้และมีกุญแจล็อกป้องกันอุปกรณ์ภายนอกภายในสูญหาย
- 7.7. ประตูเหล็กมีลักษณะเป็นประตูเหล็ก โดยต้องสามารถปิดล็อกได้
- 7.8. ฝ้าด้านข้างมีกุญแจล็อก พร้อมกลอนลักษ์สปริง เพื่อสะดวกในการติดฝ้าอุปกรณ์
- 7.9. ฐานตู้มีขนาดเท่ากับตัวตู้ มีบานสไลเตอร์ (Shutter) พร้อมฟองน้ำบริเวณที่ร้อนสายลักษณะเพื่อป้องกันสัตว์เลื้อคลอดเข้าไปในตู้
- 7.10. ขาตั้ง สามารถปรับขึ้น - ลงได้ โดยฐานขาตั้งทั้ง 4 ขา ปรับอุ้ยความลาดชันได้โดยอิสระ 180 องศา
- 7.11. ลูกล้อ เป็นแบบแป้นหมุน 360 องศา สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย
- 7.12. มีพัดลมระบายอากาศติดด้านบนไม่น้อยกว่า 2 ตัว เพื่อการระบายความร้อนภายในตู้
- 7.13. มีเตารับเสียบอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 12 ปลั๊ก จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด รองรับปลั๊กเสียบชนิด 3 ขา มีไฟสภาวะพร้อมใช้งาน รวมการติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้าของ การประปาส่วนภูมิภาค
- 7.14. มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖/๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

8. ตู้เก็บอุปกรณ์สื่อสารขนาด 19" (19" Server Rack) ขนาด 15U จำนวน 82 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 8.1. มีขนาดความสูง 15U ความกว้างไม่น้อยกว่า 600 mm. และขนาดความลึกไม่น้อยกว่า 800 mm.
- 8.2. ออกแบบและผลิตตาม มาตรฐาน ANSI/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954:Part 2 , DIN 41494 เป็นอย่างน้อย
- 8.3. ตู้เป็นแบบ MODULAR KNOCK DOWN ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZE SHEET STEEL มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 mm.
- 8.4. โครงตู้และเสียดอุปกรณ์ ผลิตจากเหล็ก (Electro Galvanize Sheet Steel) มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 mm. ที่เสียดอุปกรณ์ด้านหน้ามีสกรีน บอกขนาดจำนวน U ชัดเจน
- 8.5. ด้านบนตู้เป็นแบบทึบ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด 4 นิ้วได้สูงสุด 6 ตัว
- 8.6. ประตูหน้ามีลักษณะเป็นประตูเหล็กสามารถสลับปรับเปลี่ยนการเปิดจากซ้ายไปขวา หรือเปิดจากขวาไปซ้ายได้ และมีกุญแจล็อกป้องกันอุปกรณ์ภายนอก
- 8.7. ประตูหลังมีลักษณะเป็นประตูเหล็กโดยต้องสามารถปิดล็อกได้
- 8.8. ฝ้าด้านข้างมีกุญแจล็อก พร้อมกลอนลักษณะปรับเพื่อสะดวกในการติดต่ออุปกรณ์
- 8.9. ฐานตู้มีขนาดเท่ากับตัวตู้ มีบานสไลด์ (Shutter) พร้อมฟองน้ำบริเวณที่ร้อยสายสัญญาณเพื่อป้องกันสัตว์เลื้อดเดินเข้าไปในตู้
- 8.10. ชาตั้ง สามารถปรับขึ้น - ลงได้ โดยฐานชาตั้งทั้ง 4 ขา ปรับเอียงความลาดชันได้โดยอิสระ 180 องศา
- 8.11. ลูกล้อ เป็นแบบแบนหมุน 360 องศา สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย
- 8.12. มีพัดลมระบายอากาศติดด้านบนไม่น้อยกว่า 2 ตัว เพื่อการระบายความร้อนภายในตู้
- 8.13. มีตัวรับเสียงอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 6 ปลั๊ก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด รองรับปลั๊กเสียงชนิด 3 ขามีไฟสภาวะพร้อมใช้งาน รวมการติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้าของ การประปาส่วนภูมิภาค
- 8.14. มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๒ / ๖๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. Wattanaphon

๒. กรรมการ

อุดมเดช

๓. กรรมการ

.....

9. ตู้เก็บอุปกรณ์สื่อสารขนาด 19" (19" Wall Rack) ขนาด 9U จำนวน 53 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 9.1. เป็นตู้ แบบแขวนผนัง Wall Rack ขนาด 9U มีความกว้างด้านหน้า 600 mm. ขนาดความลึก 800 mm. ตัวตู้ผลิตจากเหล็ก (Electro Galvanize Sheet Steel) ความหนา 1.2mm. เป็นอย่างน้อย เสาร์ด อุปกรณ์ทำจากเหล็กหนา 2.0mm มีสกรีนติดที่เสาน้ำบาก่อนความสูงตามจำนวน U ของตู้เพื่อให้สะดวกในการติดตั้งอุปกรณ์
- 9.2. เป็นตู้ แบบแขวนผนังประกอบด้วย 3 ส่วนคือ ประตูหน้า, ตู้ส่วนกลางและตู้ส่วนหลัง โดยตู้ส่วนกลางสามารถ เปิดและล็อกเข้ากับส่วนหลังได้ด้วยลูกกลิ้งพิเศษ
- 9.3. ประตูหน้ามีลักษณะเป็นประตูเหล็กและมีกุญแจล็อกป้องกันอุปกรณ์ภายนอกในสัญญา
- 9.4. ตู้ส่วนกลางใช้ระบบ security lock ด้วยกุญแจ Master Key ชุดเดียว กับประตูหน้า
- 9.5. ส่วนหลังยึดผนัง มีช่องยึดเนื้อตัวนั้นหลังเป็นเหล็ก 2 ชั้นหนา 2.4 mm. ตัวนบนและด้านล่างมีช่องขนาด 10 x 10 cm. สำหรับร้อยสายสัญญาณและสายไฟ
- 9.6. ตัวนบนเป็นแบบหีบ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด 4 นิ้วได้สูงสุด 3 ตัว
- 9.7. มีพัดลมระบายอากาศติดด้านบนไม่น้อยกว่า 2 ตัว เพื่อการระบายความร้อนภายในตู้
- 9.8. มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ปี



๑๑๐๖ / ๖๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. Ngamthorn

๒. กรรมการ

น.ส.อรุณรัตน์

๓. กรรมการ

๗๗๗

ภาคผนวก ค



๗ ๑ ๐ ๒ / ๖ ๕ ๑ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย :
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๙. ประธานกรรมการ

P. M. Jattum

๑๐. กรรมการ

ก. ๔๘๖๘

๑๑. กรรมการ

๑๒. กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

ชื่อ	ที่อยู่
สำนักงานใหญ่ การประปาส่วนภูมิภาค	เลขที่ ๗๒ ถนนแจ้งวัฒนะ ๑ แขวงหลักสี่ กรุงเทพฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต จำนวน ๑๐ เขต

ชื่อ	ที่อยู่
๑. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ชลบุรี	เลขที่ ๑๖๐ ถ.วารดันศิลป์ ต.บ้านสวน อ.เมือง ชลบุรี ๒๐๐๐๐
๒. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒ ยะลา	เลขที่ ๕๒ ถ.มิตรภาพ ต.คลังขัน อ.เมือง จ.ยะลา ๙๘๐๐๐
๓. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ราชบุรี	๑๒๔ หมู่ที่ ๓ ถ.แสงฟูต ต.ท่าศา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๑๐
๔. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ สุราษฎร์ธานี	๓๑/๑๕ ถ.สุราษฎร์-พุนพิน อ.เมือง สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐
๕. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ สงขลา	๔๗ ถนนราชาดำเนิน ต.บ่อယาง อ.เมือง สงขลา ๔๐๐๐๐
๖. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ ชุมแพ	๒๙๐ ถ.หลังศูนย์วิชาการ ต.ในเมือง อ.เมือง ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
๗. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗ อุดรธานี	๑๙๐ ถนนอ้อ้มเมือง ตำบลหนองบัว อ.เมือง จังหวัด อุดรธานี (ข้างโรงเรียนประจำศึกษาคิลปาคม)
๘. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘ อุบลราชธานี	๓๗ ถ.อุบล-ตระการ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐
๙. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ เชียงใหม่	๑๐๙ ม.๑ ต.สันพระเนตร อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
๑๐. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ นครสวรรค์	๑๕๘/๙ หมู่ ๑ ถ. ท่าตะโก - นครสวรรค์ ต.นครสวรรค์ออก อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐



๑ ๑ ๐ ๖ / ๗ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P. M. Wattan
๒. กรรมการ

๑๕๘/๙
๑๕๘/๙
๑๕๘/๙

รายชื่อการประปาส่วนภูมิภาคสาขา ๒๓๔ แห่ง กองผังกอบรมภูมิภาค ๑ - ๓

ชื่อ	ที่อยู่
๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลอง	๑๕๒ หมู่ ๓ ถนนสุขุมวิท ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๐๐๐
๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา	๒๖/๑ หมู่ ๑๒ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐
๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านบึง	๓๔ ถ.อรุณที่ ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๐
๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนัสนิคม	๗ ถ.จากรุง ต.พนัสนิคม อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี ๒๐๑๘๐
๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา	๒๙ ถ.สุขุมวิท ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๙๐
๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแหลมฉบัง	๒๓๕ หมู่ ๘ ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๐
๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา	๔๗/๑ ถ.จุลนันท์ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๐๐๐
๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง	๔๙ หมู่ ๒ ต.บางวัว อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า	ถนนฤทธิ์ประสาน ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๑๐
๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม	๔๙๖ หมู่ ๑ ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐
๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง	๑๐๗ ถ.ตากสินมหาราช ต.ท่าประคุ่ม อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐
๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านฉาง	๑๔๔ หมู่ ๕ ต.สำนักหออน อ.บ้านฉาง จ. ระยอง ๒๑๑๓๐
๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากน้ำประเสริฐ	๑๕ หมู่ ๗ ต.ปากน้ำประเสริฐ อ.แกลง จ.ระยอง ๒๑๑๑๐
๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี	๕ ถ.ศรีيانุสรณ์ ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.จันทบุรี ๒๒๐๐๐
๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลุง	๑๕/๑ หมู่ ๓ ต.ชั่ง อ.ชลุง จ.จันทบุรี ๒๒๑๑๐
๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตราด	๓๙๐ ม.๓ ถ.พัฒนาการปลายคลอง ต.วังกระยะ อ.เมือง จ.ตราด ๒๓๐๐๐
๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองใหญ่	๕๙๖ หมู่ ๒ ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด ๒๓๑๑๐
๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสะแก้ว	๑๙๖/๓ ถ.สุวรรณศร ต.สะแก้ว อ.เมือง จ.สะแก้ว ๒๗๐๐๐
๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวัฒนาคร	๑๐ ถ. วัฒนาคร-แซร์อ ต.วัฒนาคร อ.วัฒนาคร จ.สะแก้ว ๒๗๑๖๐
๒๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอรัญประเทศ	๙๐/๑ ถ.บำรุงราษฎร์ ต.อรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ จ.สระบุรี ๒๗๑๒๐
๒๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราจีนบุรี	๒๑/๒ หมู่ ๕ ถ.ปราจีนบุรี ต.บางบริบูรณ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ๒๔๐๐๐
๒๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบันทบุรี	ถ.เทศบาล ๒ ต.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ๒๔๑๑๐
๒๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพระพุทธบาท	๕ หมู่ ๔ ต.หนองแก อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี ๑๙๑๒๐
๒๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองแค	๑๕๔ หมู่ ๘ ต.ห้วยทราย อ.หนองแค จ.สระบุรี ๑๙๑๔๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P. Rajaratna

๒. กรรมการ
...

๓. กรรมการ
...

๑ ๑ ๐ ๒ / ๖ ๔ ๖ ๐

ชื่อ	ที่อยู่
๒๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มหาเนลล์	๑ ถ.มิตรภาพ ต.มหาเนลล์ อ.มหาเนลล์ จ.สระบุรี ๑๕๑๘๐
๒๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านหม้อ	๗๒/๑ หมู่ ๕ ต.บ้านหม้อ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี ๑๕๗๓๐
๒๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลพบุรี	๒๑๖ ถ. นราษัยเมือง大方 ต.ท่าเสด็จบุรี อ.เมือง จ.ลพบุรี ๑๕๐๐๐
๒๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านหมู่	๕๖ หมู่ ๕ ต.สุรนารายณ์ ต.โพนทอง อ.บ้านหมู่ จ.ลพบุรี ๑๕๑๑๐
๒๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาขัยบادาล	๔๖๐ หมู่ ๕ ต.สำราญ อ.ขัยบادาล จ.ลพบุรี ๑๕๑๓๐
๓๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสิงห์บุรี	๑๖๖ หมู่ ๑ ต.สิงห์บุรี-บางสะพาน ต.บางมัญ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี ๑๖๐๐๐
๓๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่างทอง	๔๕ ถ. เทศบาล ๙ ต.ตลาดหลวง อ.เมือง จ.อ่างทอง ๑๕๐๐๐
๓๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวิเศษชัยชาญ	๑/๑ หมู่ ๔ ต.ไผ่เจ้าศิล อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ๑๕๑๑๐
๓๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พระนครศรีอยุธยา	๑๑๘ หมู่ที่ ๓ ต.คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐
๓๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาผักไก่	๓๔/๑ หมู่ ๑๓ ต.ผักไก่ อ.ผักไก่ จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๒๐
๓๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเสนา	หมู่ ๒ ถ.บำรุงท้องที่ ต.สามกอ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๑๐
๓๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าเรือ	๑๒๓/๑๐-๑๑ หมู่ ๖ ต.จำปา อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๓๐
๓๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปทุมธานี	๔/๑ ถ. ปทุม – ลาดหลุมแก้ว ต.บางปะอุก อ.เมือง จ.ปทุมธานี ๑๒๐๐๐
๓๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขารังสิต	๗๒ ช.รังสิต-ปทุมธานี ๙ ต.ประชาธิปัตย์ อ.รัตนบุรี จ.ปทุมธานี ๑๒๑๓๐
๓๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานครนายก	๙๗/๑ หมู่ ๕ ต.ศาลา Gibson-นาโรง ต.บ้านใหญ่ อ.เมือง จ.นครนายก ๑๒๖๐๐๐
๔๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านนา	หมู่ ๖ ถ.บ้านนา – บางอ้อ ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครนายก ๑๒๖๑๑๐
๔๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานครราชสีมา	หมู่ ๓ ถ.มิตรภาพ ต.จอมหอ อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๓๑๐
๔๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากช่อง	๘๗๔ ถ.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ๓๐๑๓๐
๔๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากรุงบุรี	หมู่ ๔ ถ.กรุงบุรี - หนองรัง ต.บ้านใหม่ อ.กรุงบุรี จ.นครราชสีมา ๓๐๒๕๐
๔๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสัค่วน	๒๓๔ หมู่ที่ ๕ ต.มิตรภาพ ต.ลาดบัวขาว อ.สัค่วน จ.นครราชสีมา ๓๐๓๔๐
๔๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบังซ้าย	๑๖๗/๒ หมู่ ๓ ต.บังซ้าย อ.บังซ้าย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๕๐
๔๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาโขคชัย	๑๔๔ หมู่ ๖ ถ.เสรีประชา ต.โขคชัย อ.โขคชัย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๙๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑ ๑ ๐ ๒ / ๖ ๔ ๖ ๐

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๒. กรรมการ

ชื่อ	ที่อยู่
๔๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัฒนา	๓๗๓ หมู่ ๑ ต.ท่าสองกรานต์ ต.ในเมือง อ.พัฒนา จ.นครราชสีมา ๓๐๑๑๐
๕๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร	๔๗๗ ต.ชุมพร อ.ชุมพร จ.นครราชสีมา ๓๐๒๗๐
๕๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาโนนสูง	๗๙๙ ต.โนนสูง - มิตรภาพ ต.โนนสูง อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ๓๐๑๖๐
๕๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาด่านขุนทด	หมู่ ๔ ต.สีคิ้ว - ชัยภูมิ ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา ๓๐๒๑๐
๕๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอัญเชิร์	๔๕-๔๖/๑ หมู่ ๒ ต.ลำผักกุด อ.รัตนบุรี จ.ปทุมธานี ๑๒๑๑๐
๕๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองหลวง	๑๘ ช.รังสิต-ปทุมธานี ๘ ต.ประชาธิปัตย์ อ.รัตนบุรี จ.ปทุมธานี
๕๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านโป่ง	๖๙/๑๓ ต.บ้านปากแพร ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๑๐
๕๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสวนผึ้ง	ต.โป่งกระทิ่ง ต.ท่าเคய อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๕๐
๕๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากท่อ	๒๓๓ หมู่ ๔ ต.ปากท่อ - สมุทรสงคราม ต.ปากท่อ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ๗๐๑๕๐
๕๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาราชบุรี	๔๘ ม.๑ ต.เพชรเกษม ต.ท่าราป อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐
๕๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สมุทรสงคราม	๔๙๕/๑ ต.ราชใหญ่ตัวรักษา ต.แม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ๗๕๐๐๐
๖๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมุทรสาคร	๕๓/๗๙๖ ม.๗ ต.มหาชัยชลล่า ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ๗๔๐๐๐
๖๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อ้อมน้อย	๓๐/๑๓ ม. ๑๒ ช. ประชาธิษฐ์ ๔๒ ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม ๗๓๑๑๐
๖๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสามพราน	๒๐๔/๔ หมู่ ๘ ต. สามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ๗๓๑๑๐
๖๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุพรรณบุรี	๑๗๖ ต.พระพันวัช ต.ท่าทีเลียง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๐๐๐
๖๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีประจันต์	๕๕๕ หมู่ ๓ ช.บ้านช่อง ต.สุพรรณบุรี - ชัยนาท อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐
๖๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เต็มบางนางบวช	๑/๑๐ หมู่ ๒ ต.เต็มบาง อ.เต็มบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐
๖๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาต่านช้าง	๓๐๐ หมู่ ๑ ต.อุ่ทอง - บ้านໄร อ.ต่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐
๖๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุ่ทอง	๕๗๕ หมู่ ๑๕ ต.จรเข้ส้มพัน อ.อุ่ทอง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๒๒๐
๖๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากาญจนบุรี	๑/๔ ต.แม่น้ำแคว ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๒๐
๖๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเลาหัวญี่	๔๐๑ หมู่ ๑ ต.เลาหัวญี่ อ.เลาหัวญี่ จ.กาญจนบุรี ๗๑๒๑๐
๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมทวน	๓๕๕ หมู่ ๘ ต.พนมทวน อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๔๐
๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่ามะกา	๑/๕๕ หมู่ ๒ ช.เทศบาล ๒๒ ต.แสงชูโต อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๒๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๖ ๗ ๘ ๙ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๐

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๒. กรรมการ

ชื่อ	ที่อยู่
๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเพชรบูรี	๙๐ หมู่ ๑ ต.บ้านหม้อ อ.เมือง จ.เพชรบูรี ๗๖๐๐๐
๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ประจวบคีรีขันธ์	๕๕ ถ.ประจวบคีรีขันธ์ ต.ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๐๐๐
๗๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราณบุรี	๔๕ หมู่ ๒ ซ.รัฐบា॒ງ ๗ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๒๐
๗๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากุยบูรี	๗๓๔ หมู่ ๗ ต.กุยบูรี อ.กุยบูรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๕๐
๗๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางสะพาน	๒๗๘ หมู่ ๑ ถ.ฝ่ายหา - หนองหัดໄท ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๔๐
๗๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานครปฐม	๘๙/๑๔-๑๕ หมู่ที่ ๕ ถ.หนองขาหยัง-ศูนย์ราชการ ต.สนมจันทร์ อ.เมือง จ.นครปฐม ๗๐๑๑๐
๗๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี	๘๖/๒ หมู่ ๒ ถ.ศรีวิชัย ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐
๗๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากาญจน์ดีซี	๒๓๒ หมู่ ๑ ต.กรระแดง อ.กาญจน์ดีซี จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐
๗๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแกะสมุย	๕๕/๖ หมู่ที่ ๒ ต.อ่างทอง อ.แกะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๕๐
๗๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านนาสาร	๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ต.ทุ่งหลวง อ.เวียงสะระ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๕๐
๘๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านตาขุน	๘๐/๑๘ หมู่ ๔ ถ.สุราษฎร์ - ตะกั่วป่า ต.เขาวง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๒๓๐
๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาไชยา	๓๖๑ หมู่ ๑ ถ.รักษ์นรกิจ ต.ตลาดไชยา อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๑๐
๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร	๒๕๙/๑ ถ.ประชาอุทิศ ต.ท่าตะเกา อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐
๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน	ถ.เพชรเกษม ต.ขันเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐
๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าแซะ	๓๘/๑ หมู่ ๑ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐
๘๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวนอง	๓๐๔ ถ.ท่าเมือง ต.เขานีเวน อ.เมือง จ.วนอง ๘๕๐๐๐
๘๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา	๒๔ ม.๑ ต.ถ้าไน๊ด อ.เมือง จ.พังงา ๘๖๐๐๐
๘๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตะกั่วป่า	๓๑๔ ถ.ราชภรรบำบุ ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา ๘๖๑๑๐
๘๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท้ายเหมือง	๗๗ หมู่ ๒ ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา ๘๖๑๒๐
๘๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต	๑๐๖/๑๓๗ หมู่ ๗ ถ.วิชิตสิงค์ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ๘๗๑๒๐
๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากระปี	๙๓ ถ.กระปี ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.กระปี ๘๑๐๐๐
๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่าวลึก	๑๖๐/๒ หมู่ ๒ ถ.อ่าวลึก - แหลมลัก ต.อ่าวลึกได้ อ.อ่าวลึก จ.กระปี ๘๑๑๑๐
๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาทุ่งสง	ถ.ทุ่งสง - นครศรีธรรมราช ต.ถ้าใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐
๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชะວัด	หมู่ ๑ ต.ชะວัด อ.ชะວัด จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๘๐
๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากพนัง	๒๙๑ หมู่ ๓ ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๘๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑ ๐

๑. ประธานกรรมการ

P. Mabathum

๒. กรรมการ

ก่อตั้ง

ชื่อ	ที่อยู่
๙๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันต์	๓๐๐ หมู่ ๓ ถ.จันต์ - ถนนสกา ต.จันต์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๕๐
๙๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชนอม	๓๖ หมู่ ๔ ถ.ไปหาดในเพลา ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๑๐
๙๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครศรีธรรมราช	๑๕๑ หมู่ ๓ ศูนย์ราชการนาสาร อ.พะพรหม จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐
๙๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะแหงจัน	๙๑/๑๓ หมู่ ๔ ต.เกาะพะจัน อ.เกาะพะจัน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๒๔๐
๙๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองท่อม	๗๙/๑๔ หมู่ ๒ ต.คลองท่อมได้ อ.คลองท่อม จ.กรุงปี ๘๗๑๒๐
๑๐๐. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๓ สงขลา	๙๕ ม.๘ ถ.กาญจนวนิช ต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๘๐๑๑๐
๑๐๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสงขลา	๑๕๕ หมู่ ๑๐ ถ.กาญจนวนิช ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๘๐๐๐๐
๑๐๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหาดใหญ่	๒๕๓ ถ. พลพิชัย ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๘๐๑๑๐
๑๐๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสะเดา	๑๓ ม.๑ ถ.ประจำบำบึง ต.สะเดา อ.สะเดา จ.สงขลา ๘๐๑๒๐
๑๐๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานาหวี	๙/๒ หมู่ ๑ ถ.นาหวี-ประกอบ ต.นาหวี อ.นาหวี จ.สงขลา ๘๐๑๖๐
๑๐๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระโนด	๑๖๙/๑ ถ.เทศบาล ๑๒ ต.ระโนด อ.ระโนด จ.สงขลา ๘๐๑๔๐
๑๐๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทลุง	๖๗ ถ.คณากศัย ต.คุหาสวรรค์ อ.เมือง จ.พัทลุง ๘๓๐๐๐
๑๐๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเข้าชัยสน	๑๕๙ หมู่ ๓ ซ.สุขาภิบาล ๖ ถ.สุขาภิบาล ๖ ต.เข้าชัยสน อ.เข้าชัยชน จ.พัทลุง ๘๓๑๓๐
๑๐๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตรัง	๑๕๘ ถ.ท่ากลาง ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง ๘๒๐๐๐
๑๐๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาห้วยยอด	๙๗๒ ถ.เพชรเกษม ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ๘๒๑๓๐
๑๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาป่านตาขาว	๓ ถ.พิกุลทอง ต.ป่านตาขาว อ.ป่านตาขาว จ.ตรัง ๘๒๑๔๐
๑๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแก้นดัง	๒ ถนนป่าไม้ ต.แก้นดัง อ.แก้นดัง จ.ตรัง ๘๒๑๑๐
๑๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสตูล	๒๐๖ หมู่ ๒ ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล ๘๑๐๐๐
๑๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาละงู	๑๓๖ หมู่ ๑๒ ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล ๘๑๑๑๐
๑๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขายะหา	หมู่ ๒ ถ.สันติราษฎร์ ต.ยะหา อ.ยะหา จ.ยะลา ๘๕๑๒๐
๑๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเบตง	๑๓๑ ถ.สุขยางค์ ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา ๘๕๑๑๐
๑๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสายบุรี	ถ.ท่าเสด็จ ต.ตะลุบัน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ๘๔๑๑๐
๑๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา Narathiwat	๖๔ หมู่ ๘ ถ.เพชรเกษม ต.ลำภู อ.เมือง จ.นราธิวาส ๘๖๐๐๐
๑๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวรือเสาะ	๑๙ หมู่ ๑๐ ถ.รือเสาะหนองกี่ ต.รือเสาะ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส ๘๖๑๕๐
๑๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุไหงโก-ลก	๑๑๙ ถ.ประเวศชลธิ ต.สุไหง-โก-ลก อ.สุไหง-โก-ลก จ.นราธิวาส ๘๖๑๒๐
๑๒๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังคลา	๒๕๖ หมู่ ๕ ถ.กาญจนวนิช ต.พังคลา อ.สะเดา จ.สงขลา ๘๐๑๗๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ / ๖ ๕ ๔ ๓ ๐

๑. ประธานกรรมการ
P. Ngobtum

๒. กรรมการ
.....

๒. กรรมการ

.....

ชื่อ	ที่อยู่
๑๒๑. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๒ ขอนแก่น	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
๑๒๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาขอนแก่น	๕ ถ.รัตน์รมย์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
๑๒๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านไผ่	๖๘๗/๑๑ หมู่ ๓ ถ. เกษจบพิศ ต.ในเมือง อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๑๐
๑๒๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมแพ	๒๙๔/๒ หมู่ ๑ ถ.โพธิ์อัตถุ ต.ชุมแพ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๓๐
๑๒๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาน้ำหอย	๒๐๕ หมู่ ๔ ถ.วิตรภากุล ต.น้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ๔๐๑๓๐
๑๒๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชนบท	๙๓ หมู่ ๑๑ ถ.แจ้งสนิท ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น ๔๐๑๕๐
๑๒๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากระนวน	๒๐๑ หมู่ ๖ ต.หนองโอก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ๔๐๑๗๐
๑๒๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองเรือ	หมู่ ๗๓ ถ.โคเมตรที่ ๕๙ ถ.มະลິວັດຍ ต.โนนสะอาด อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๑๐
๑๒๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เมืองพล	๒๒/๑๓ ถ.เจริญสุข ต.เมืองพล อ.พล จ.ขอนแก่น ๔๐๑๖๐
๑๓๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากาฬสินธุ์	๑๖๔/๑ หมู่ ๔ ถ.ไทยชุมพล ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ ๔๖๐๐๐
๑๓๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กุฉินารายณ์	๔๕๓ หมู่ ๑๓ ถ.บัวขาว - นามน ต.บัวขาว อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ ๔๖๑๑๐
๑๓๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมเด็จ	๓๗๒ หมู่ ๒ ถ.อันวันDRAM อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์ ๔๖๑๕๐
๑๓๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มหาสารคาม	๖๕๔ ถ.มหาชัยคำวิริท ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๕๐๐๐
๑๓๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พยัคฆ์ภูมิพิสัย	๑๒๑ หมู่ ๕ ต.เมืองเสือ อ.พยัคฆ์ภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม ๔๕๑๑๐
๑๓๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ	๑๙๓ ถ. ชัยภูมิ - สีคิ้ว ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ๓๖๐๐๐
๑๓๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแก้งคร้อ	หมู่ ๗ ถ.แก้งคร้อ-นาแก ต.ช่องสามหม้อ อ.แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๕๐
๑๓๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจัตุรัส	๗๐ หมู่ ๑ ถ.ชัยภูมิ - สีคิ้ว ต.หนองบัวใหญ่ อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๓๐
๑๓๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองบัวแดง	๓๓ หมู่ ๙ ถ.หลวงศิริ ต.หนองบัวแดง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๑๐
๑๓๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเขียว	๔๕๖ หมู่ ๒ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๑๐
๑๔๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บำเหน็จณรงค์	๖ หมู่ ๑๕ ถ.บำเหน็จณรงค์-ชัยใหม่ ต.บ้านชวน อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๖๐
๑๔๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาร้อยเอ็ด	๑๗๕ ถ.รัตนชัยชาญยุทธ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๕๐๐
๑๔๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาไพบูลย์	ถ.ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕๖ ต.สรระนกแก้ว อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๕๑๐
๑๔๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุวรรณภูมิ	ถ.ปัทมานันท์ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๕๑๐



๖ ๑ ๐ ๗ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓๔๙ ๙๙๙

๒. กรรมการ

ก.ก.ก.ก.ก.

ชื่อ	ที่อยู่
๑๔๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุดรธานี	ถ.ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕๖ ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี ๔๗๐๐๐
๑๔๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากุมภาปี	๗๗๗ หมู่ ๑๒๖ ถ.พิศาลสารกิจ ต.พันดอน อ.กุมภาพปี จ.อุดรธานี ๔๗๓๗๐
๑๔๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านผือ	๔๙๐ หมู่ ๕ ต.บ้านผือ อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี ๔๗๑๖๐
๑๔๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านดุง	๔๕๖ ถ.สุธัชสาร ต.ศรีสุทโธ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี ๔๗๑๕๐
๑๔๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองบัวลำภู	๑๖๖/๕ หมู่ ๑ ถ.โพธิ์ชัย ต.หนองบัว อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ๓๘๐๐๐
๑๔๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเตย	๗๖ ถ.มะลิวัลย์ ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย ๔๖๐๐๐
๑๕๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงคาน	๔๐๕ หมู่ ๑ ถ.ศรีเชียงคาน ต.เชียงคาน อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๒๑๑๐
๑๕๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาด่านชัย	๑๑๑ หมู่ ๗ ถ.เลย - หล่มสัก อ.ด่านชัย จ.เลย ๔๒๑๒๐
๑๕๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวังสะพุง	๒๖๔ หมู่ ๕ ถ.ภูมิเวช ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เชียงราย ๔๒๑๓๐
๑๕๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองคาย	๑๐๑ ถ.ประจักษ์ ต.โนเมือง อ.เมือง จ.หนองคาย ๔๓๐๐๐
๑๕๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบึงกุ่น	๑๙๖ หมู่ ๑ ถ.บึงกุ่น - พันล้า ต.วิเศษฐ์ อ.บึงกุ่น จ.หนองคาย ๔๓๑๕๐
๑๕๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหรือเชียงใหม่	๓๘๙ หมู่ ๓ ถ.ท่าบ่อ - สังคม ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ๔๓๑๓๐
๑๕๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาไทรน้ำสัย	๑๒๘ หมู่ ๔ ต.ชุมพล อ.ไทรน้ำสัย จ.หนองคาย ๔๓๑๒๐
๑๕๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสกลนคร	๑๗๐ ถ.มรรคาลัย ต.ชาตุเชิงขุม อ.เมือง จ.สกลนคร ๔๗๐๐๐
๑๕๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสว่างแคนดิน	๔๕๔ หมู่ ๒๐ ถ.ประชา อ.สว่างแคนดิน จ.สกลนคร ๔๗๑๑๐
๑๕๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฟั่งไคร	๑๙๒ หมู่ ๒ ถ.พัฒนาวิชญ์ อ.ฟั่งไคร จ.สกลนคร ๔๗๑๖๐
๑๖๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาครอบหนม	๑๙ ถ.เทศาประดิษฐ์ ต.หนองแสง อ.เมือง จ.นครพนม ๔๕๐๐๐
๑๖๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาธาตุพนม	๓๖๖ หมู่ ๑๓ ถ.ชยางกูร ต.ธาตุพนม อ.ธาตุพนม จ.นครพนม ๔๕๑๑๐
๑๖๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านแพง	๓๓๙ หมู่ ๕ ถ.แพงพิทักษ์ อ.บ้านแพง จ.นครพนม ๔๕๑๔๐
๑๖๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหรือสังคม	๔๕๐ ต.ศรีสังคม อ.ศรีสังคม จ.นครพนม ๔๕๑๕๐
๑๖๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุบลราชธานี	๑ ถ.สุรพรสิทธิ์ ต.โนเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐
๑๖๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิบูลมังสาหาร	๖๒ ถ.นามมนตรี ต.พิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๑๐
๑๖๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเดชอุดม	๓๔๔ หมู่ ๗ ถ.เกษม ต.เมืองเดช อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๖๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๗ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๑ ๐

๑. ประธานกรรมการ
P. M. Wattim
๒. กรรมการ
ก. ๖๘๘๘

๓. กิริมการ

ชื่อ	ที่อยู่
๑๖๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเขมราฐ	๑๒๐ หมู่ ๓ ถ.อรุณประเสริฐ ต.เขมราฐ อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๗๐
๑๖๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อำนาจเจริญ	หมู่ ๑๓ ถ.ชยางกูร ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ ๓๔๐๐๐
๑๖๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุดรธานี	ถ.เทศบาล ๑ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุดรธานี ๓๔๐๐๐
๑๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเลิงนกทา	หมู่ ๑๒ ถ.พญาปีสสา ต.สามแยก อ.เลิงนกทา จ.อุดรธานี ๓๔๑๒๐
๑๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขามหาชนะชัย	ถ.ธรรมรงค์ ต.พ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ๓๔๑๓๐
๑๗๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบุรีรัมย์	๒/๑๙ ถ.บุรีด่วน ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐
๑๗๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสตึก	๑๗๔ หมู่ ๑๒ ถ.บรรบือ - บุรีรัมย์ ต.นิคม อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๕๐
๑๗๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ลำปลายมาศ	๗๗๖/๕ หมู่ ๙ ถ. รถไฟฟัฒนา ต.ลำปลายมาศ อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๗๐
๑๗๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองรอง	๕๕ ถ.ศรีกัลยา ต.หนองรอง อ.หนองรอง จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๗๐
๑๗๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ละหานหาราย	๔๐ หมู่ ๖ ถ.ละหานหาราย - ปะคำ ต.ละหานหาราย อ.ละหานหาราย จ.บุรีรัมย์ ๓๑๑๗๐
๑๗๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุรินทร์	๓๑ ถ.กรุงศรีนัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ ๓๑๐๐๐
๑๗๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีกรุงไวย	๗๗๕/๑ หมู่ ๑ ถ.เสรีธิปัตย์ ต.ระแหง อ.ศรีกรุงไวย จ.สุรินทร์ ๓๑๑๗๐
๑๗๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตันบุรี	๑๔๕ หมู่ ๔ ถ.ศรีรัตน์ ต.รัตนบุรี อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ ๓๑๑๓๐
๑๘๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสังขะ	๑๖๐ หมู่ ๑ ถ.สังขะ - บัวเขต ต.บ้านชบ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ๓๑๑๕๐
๑๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหัวใหญ่	๑๐/๑๒ ถ.กสิกรรม ต.เมืองหนองบอน อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ๓๓๐๐๐
๑๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแก้วใหญ่	๓๕๖ หมู่ ๖ ต.เวียงหนองบอน อ.แก้วใหญ่ จ.ศรีสะเกษ ๓๓๑๑๐
๑๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านหนองบอน	๔๙ ถ.เมืองใหม่ ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๙๐๐๐
๑๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงใหม่	๓๓๐ ถ.เชียงใหม่-ลำปาง ต.ป่าตัน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐
๑๘๕. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๑ เชียงใหม่	ถ.ครรคล่อง ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
๑๘๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่ริม	๔๔๙ หมู่ ๑ ถ.น้ำตกแม่ساสายเก่า ต.ริมได อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๔๐
๑๘๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่ย่องสอน	๖๙ ถ.ปางล้อนิคม ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ย่องสอน ๕๔๐๐๐
๑๘๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาล้านช้าง	๒๖๖ ถ.รอบเมืองนอก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ล้านช้าง ๕๗๐๐๐
๑๘๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำปาง	๔๙๐ ถ. พหลโยธิน ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๐๐๐
๑๙๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแกะค่า	๒๗๓ หมู่ ๓ ถ.พหลโยธิน ต.ศาลา อ.แกะค่า จ.ลำปาง ๕๒๑๓๐
๑๙๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแพร่	๒ ถ.ศรีบุตร อ.เมือง จ.แพร่ ๕๔๐๐๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P. Mabtum
๒. กรรมการ
กานต์

๗ ๗ ๐ ๒ / ๑ ๕ ๖ ๐

ชื่อ	ที่อยู่
๑๙๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้าน	ถ.สุมนเทราษ ต.ไนเวียง อ.เมือง จ.น่าน ๕๕๐๐๐
๑๙๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพะเยา	๑๐๓๕/๑ ถ.พหลโยธิน ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา ๕๖๐๐๐
๑๙๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย	๑๒๒๐ หมู่ ๑ ต.ไกรสรสีหอ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐
๑๙๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาขุโตก	๑๗๙ หมู่ ๑๐ ถ.ขอด - วังลุง ต.ห้างดง อ.ขอด จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๔๐
๒๐๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสันกำแพง	๓๖ หมู่ ๑๐ ถ. เชียงใหม่ - สันกำแพง ต.สันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๓๐
๒๐๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่แตง	๑๗๐ หมู่ ๒ ต.สันมหาพน อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๕๐
๒๐๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฝาง	๒ หมู่ ๔ ถ.โซนนา ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๑๐
๒๐๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่สละเรียง	๑๙ หมู่ ๑๖ ถ.แม่สละเรียง ต.บ้านกາด อ.แม่สละเรียง จ.แม่ย่องสอน ๕๕๑๑๐
๒๐๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านไช่	๒๔๐ หมู่ ๓ ถ.บ้านป่าปวย - หนองเขียว ต.บ้านไช่ อ.บ้านไช่ จ.ลำพูน ๕๕๑๓๐
๒๐๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเต้นชัย	๕๕๕ หมู่ ๑๑ ถ.ยั้นตรกิจโกศล ต.เต้นชัย อ.เต้นชัย จ.แพร่ ๕๕๑๑๐
๒๐๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาร้องกวาง	๑๙๗ ถ.ยั้นตรกิจโกศล ต.ร้องกวาง อ.ร้องกวาง จ.แพร่ ๕๕๑๕๐
๒๐๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาทำวังมา	๒๔๖ หมู่ ๕ ถ.น่าน - หุ่งช้าง ต.ทำวังมา อ.ทำวังมา จ.น่าน ๕๕๕๔๐
๒๐๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจุน	๑๙/๕ หมู่ ๑ ถ.พะเยา - ปง ต.หัวยช้าวกำ อ.จุน จ.พะเยา ๕๕๑๕๐
๒๐๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพาน	๒๑๕๐ หมู่ ๑๒ ถ.คลองชลประทาน ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย ๕๗๑๑๐
๒๐๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่ง	๒๒ หมู่ ๑๕ ถ.เชียงราย - ท่ง ต.เวียง อ.ท่ง จ.เชียงราย ๕๗๑๖๐
๒๐๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเวียงเชียงของ	๕๗๒ หมู่ ๑๒ ต.เวียง อ.เวียงเชียงของ จ.เชียงราย ๕๗๑๕๐
๒๐๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่สาย	๓๑๔ หมู่ ๑ ถ.พหลโยธิน ต.เวียงทางค้า อ.แม่สาย จ.เชียงราย ๕๗๑๓๐
๒๐๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่จะน	๖๔๗ หมู่ ๔ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ๕๒๑๔๐
๒๐๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจอมทอง	๓๘๙ หมู่ ๕ ถ.จอมทอง - แม่แจ่ม ต.ช่วงเปา อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๖๐
๒๐๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานครสวนรุรค์	ถ.ท่า陶 - นครสวนรุรค์ ต.นครสวนรุรค์ออก อ.เมือง จ.นครสวนรุรค์ ๕๐๐๐๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ
P. M. Jittrat

๒. กรรมการ

๓๗๗๔๐๐

๒. กรรมการ

กานต์ พัฒนา

๙ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ชื่อ	ที่อยู่
๒๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาห้าตะโภ	๔/๕ หมู่ ๗ ต.ห้าตะโภ อ.ห้าตะโภ จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๖๐
๒๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลาดยาว	๑๕๙/๑ หมู่ ๕ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๕๐
๒๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเมืองหัวรี	๑/๒ หมู่ ๔ ต.พยุหะคีรี อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๓๐
๒๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัฒนาท	๒๐๓ หมู่ ๕ ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ปัตตานี ๗๐๐๐๐
๒๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุทัยธานี	๑๗๖ หมู่ ๕ ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี ๖๑๑๑๐
๒๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กำแพงเพชร	๗๔ ถ. เทศบาล ต.เทศบาล อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐
๒๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชาญวุรลักษณ์	๗๕๙๗ หมู่ ๑ ต.สลากาตار อ.ชาญวุรลักษณ์ จ.กำแพงเพชร ๖๒๑๔๐
๒๒๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตาก	๔/๑ ถ. เทศบาล ๑ ต.หนองหลวง อ.เมือง จ.ตาก ๖๓๐๐๐
๒๒๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่สอด	๓๒๒ หมู่ ๑ ต.ท่าสายสวด อ.แม่สอด จ.ตาก ๖๓๑๑๐
๒๒๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาดูไหทัย	๑๙๔/๑ หมู่ ๔ ถ. ไทยซุ่มพล ต.รานี อ.เมือง จ.สุโขทัย ๖๔๐๐๐
๒๒๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาทุ่งเสลี่ยม	๑๐๔ หมู่ ๗ ถ.สวรรคโลก - เสิน ต.กวางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย ๖๔๑๕๐
๒๒๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีสำโรง	๓๐/๒ หมู่ ๑ ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ๖๔๑๖๐
๒๒๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสวรรคโลก	๑๐๔ หมู่ ๙ ถ.ศรีสัชนาลัย ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ๖๔๑๑๐
๒๒๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหรือสัชนาลัย	๔๕๐ หมู่ ๑ ถ.มหาดไทยบำรุง ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ๖๔๑๓๐
๒๒๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุตรดิตถ์	๒/๓๓ ถ.พาดวารี อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ ๕๓๐๐๐
๒๒๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิษณุโลก	๖๖๒ หมู่ ๘ บ้านเข้าสมอแคลง ต.เข้าสมอแคลง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ๖๕๕๓๐
๒๒๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานครไทย	๓๙๑ หมู่ ๑ ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ๖๕๕๖๐
๒๓๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาห้วยต่อ	ถนนพิจิตร-วังกระดีทอง ต.ปากทาง อ.เมือง จ.พิจิตร ๖๖๐๐๐
๒๓๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางมูลนาก	๒๙ ถ.ประเวศน์เหนือ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ๖๖๑๒๐
๒๓๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเพชรบูรณ์	๕ ถ. สามัคคีชัย ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐
๒๓๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตะพานหิน	๔๐๓ ถ.รัมยาน ต.ตะพานหิน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ๖๖๑๑๐
๒๓๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหล่มสัก	๑๓๒ หมู่ ๑ ต.วัดป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๑๐
๒๓๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชนแดน	๑๖๖ หมู่ ๗ ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๕๐
๒๓๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหนองไผ่	๕๓๖ หมู่ ๖ ต.หนองไผ่ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๔๐
๒๓๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาวิเชียรบุรี	๑๐๑ หมู่ ๗ ถ.สรับบุรี - หล่มสัก ต.สรับประดู่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐



ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑ ๑ ๐ ๒ / ๒ ๕ ๖ ๐

๑. ประธานกรรมการ

P. Phatthorn

๒. กรรมการ

.....

๒. กรรมการ

ก. ก. ก.

ภาคผนวก ง



๑ ๑ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๖ ๐

ขอเชิญชวนจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. Phothimi

๓. กรรมการ

.....

๒. กรรมการ

.....

ตัวอย่างเอกสารเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนด
ส่วนที่ ๑ ด้านข้อกำหนดทั่วไปและการดำเนินงานโครงการ

ข้อกำหนดของ กปภ.

ข้อเสนอของบริษัท

รายละเอียด/คำชี้แจง

หมายเหตุ

(ระบุเอกสารข้างอิง)

๓. ขอบเขตงานโครงการ

ตรงตามข้อกำหนด

๓.๑ ผู้ขายต้องจัดหาระบบทาร์ดแวร์...

ตรงตามข้อกำหนด

๓.๒ จัดหาปรับปรุงและติดตั้ง....

ตรงตามข้อกำหนด

๓.๓

๔. รายละเอียดการเสนอราคา

ตรงตามข้อกำหนด

๔.๑ เอกสารภาคผนวกแนบท้าย...

ตรงตามข้อกำหนด

๔.๒

ตรงตามข้อกำหนด

๔.๓

๕. รายละเอียดการเสนอราคา

๕.๑ คุณสมบัติผู้เสนอราคา

ตรงตามข้อกำหนด

๑๑ หน้า ๑

๕.๒ หลักฐานการเสนอราคา

ตรงตามข้อกำหนด

๕.๓

ตรงตามข้อกำหนด

๕.....

๑๑ หน้า ๑

๕.....

๕.....



๙ ๗ ๐ ๖ / ๖ ๕ ๑ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

P. M. Wattanawit

.....

๒. กรรมการ

.....

๕๔/๕๙

ตัวอย่างเอกสารเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนด
ส่วนที่ ๒ ด้านข้อกำหนดทางด้านฮาร์ดแวร์

ข้อกำหนดของ กปภ.

ข้อเสนอของบริษัท

รายละเอียด/คำชี้แจง

หมายเหตุ

(ระบุเอกสารอ้างอิง)

๑) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

๑.๑

ตรงตามข้อกำหนด

A๑ หน้า ๑

๑.๒

ตรงตามข้อกำหนด

A๑ หน้า ๒

๒) อุปกรณ์ SAN Switch

๒.๑ มีจำนวน Port ๒๔ Port

๒.๒

ติกว่าข้อกำหนด

๓๒ Port

A๒ หน้า ๑๙

๒.๓



๖	๗	๘	๙	๑๐	/	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔
---	---	---	---	----	---	----	----	----	----

ขอเบตงงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประจําบํารุงกิจการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

ภาคผนวก จ



๑๗๐๖ / ๒๕๖๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. M. Phatthorn

๒. กรรมการ

.....

๓. กรรมการ

.....

รายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาระบบคอมพิวเตอร์หลังการอุปกรณ์ กบก.

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อผู้แจ้ง	Case Number	ผู้รับผิดชอบ	รายการแก้ไขปัญหา	รายการแก้ไขแล้วเสร็จ	รายการต้องดูแลรักษา	กบก.	เจ้าหน้าที่ บริษัท	ผู้รับผิดชอบ
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ										

๑. สถานที่ตั้งอุปกรณ์

๒. อาการที่คาดว่าเกิดปัญหา

๓. อาการที่เกิดปัญหา



ข้อมูลงานลับซ่อน

๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประมวลผลการ

๒. กระบวนการ

๓. กระบวนการ

ภาคผนวก ฉ



๖ ๕ ๐ ๒ / ๒ ๕ ๖ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๑. ประธานกรรมการ

P. Ngamthim

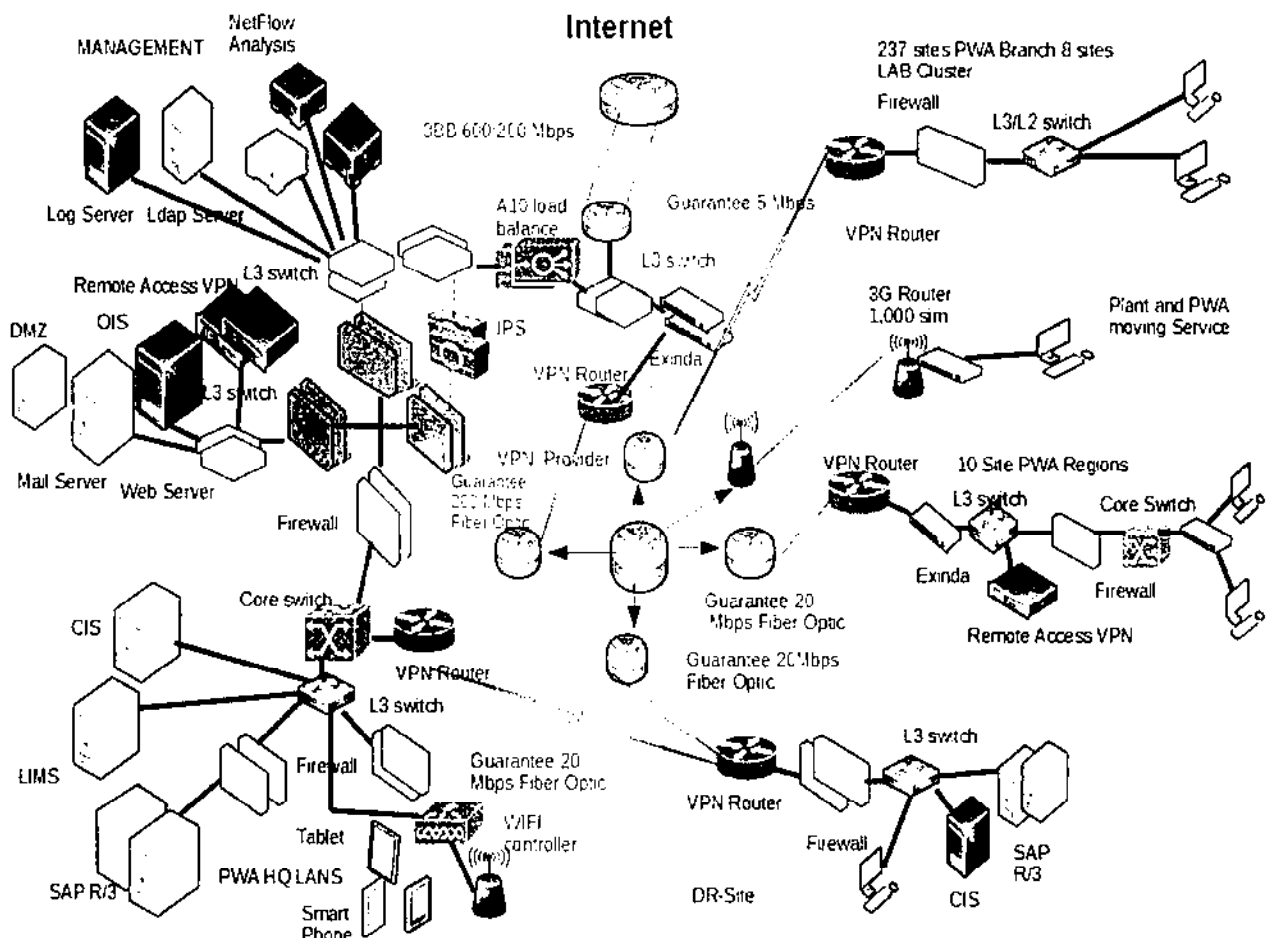
๓. กรรมการ

.....

๒. กรรมการ

กอบกุล✓

รูปแบบระบบเครือข่ายที่ กปภ. ออกแบบ



๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๐

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๒

๗. ประชานกรรมการ

P.M. Wattanaporn

๘. กรรมการ

กิตติ

๙. กรรมการ

๑๒๓๔

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๕,๓๓๕,๗๗๗ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๙๕,๓๓๕,๗๗๗ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๔.๑ ใบเสนอราคา ๓ บริษัท

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑ นายวิสุศักดิ์ แก้วณีชัย (วิสุศักดิ์)