



ขอบเขตงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัยระบบเครื่อข่าย ระยะที่ 1

งานควบคุมความปลอดภัยและระบบเครือข่าย
กองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

สส
กศ

ร่างขอบเขตงาน (TOR) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 1

การประปาส่วนภูมิภาค มีความประสงค์ในการจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. คำจำกัดความ

| | |
|-------------|---|
| กปภ. | หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค |
| ผู้เสนอราคา | หมายถึง นิติบุคคลหรือกลุ่มนิติบุคคลที่มีสิทธิเข้าเสนอราคาเพื่อเข้ามารับจ้างดำเนินการ |
| โครงการ | หมายถึง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยระบบเครือข่าย ระยะที่ 1 |
| ผู้ซื้อ | หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาค |
| ผู้ขาย | หมายถึง ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญา |
| ระบบ | หมายถึง ระบบ ที่ กปภ. จัดซื้อทั้งหมด |
| บำรุงรักษา | หมายถึง กิจกรรมใดๆ ก็ตามที่ทำขึ้นเพื่อทำให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึง การทดสอบ การวัด การเปลี่ยนแปลง การปรับปรุง การซ่อมแซม และ การบำรุงรักษา เพื่อป้องกันการชำรุด เสียหายของระบบโดยการใช้อุปกรณ์เดิมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ทดแทน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม นอกจากนี้จาก ค่าจ้างบำรุงรักษาตามสัญญา รวมทั้ง ต้องมีทีมงานพร้อมที่จะให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบได้ |

2. หลักการและเหตุผล

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จัดซื้อโดยมีวัตถุประสงค์ในการประกอบและส่งเสริมธุรกิจการประปานอกจากนี้ ยังสามารถดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวกับการประปา เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่การให้บริการสาธารณูปโภค โดยคำนึงถึงประโยชน์ของรัฐ และ สุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นสำคัญมีขอบเขตความรับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ยกเว้น ในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ ประกอบด้วย หน่วยงานต่างๆ ในสำนักงานใหญ่ และหน่วยงานต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค (กปภ.ช. จำนวน 10 แห่ง และ กปภ.สาขา จำนวน 233 แห่ง กองฝึกอบรมภูมิภาค 3 แห่ง และศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง) การปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารข้อมูลภายในและภายนอกองค์กรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นสามารถสนับสนุนความต้องการด้านข้อมูล ข่าวสาร ที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจของ กปภ. ได้ทันต่อเหตุการณ์ ต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร

3. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเครือข่ายให้มีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น
- เพื่อการติดต่อสื่อสารข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว รวมถึงมีการนำทรัพยากรสานเทศ สร้างเป็นระบบเครือข่ายเพื่อใช้งานร่วมกันอย่างคุ้มค่า



๑ ๑ ๒ ๒ / ๒ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

.....

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

3. เพื่อการควบคุมระบบการดำเนินการได้ดียิ่งขึ้น โดยการติดต่อสื่อสารกันภายในองค์กรผ่านระบบเครือข่ายเสมือน (VPN) ทำให้การเข้ามายังข้อมูลจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สามารถกระทำได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

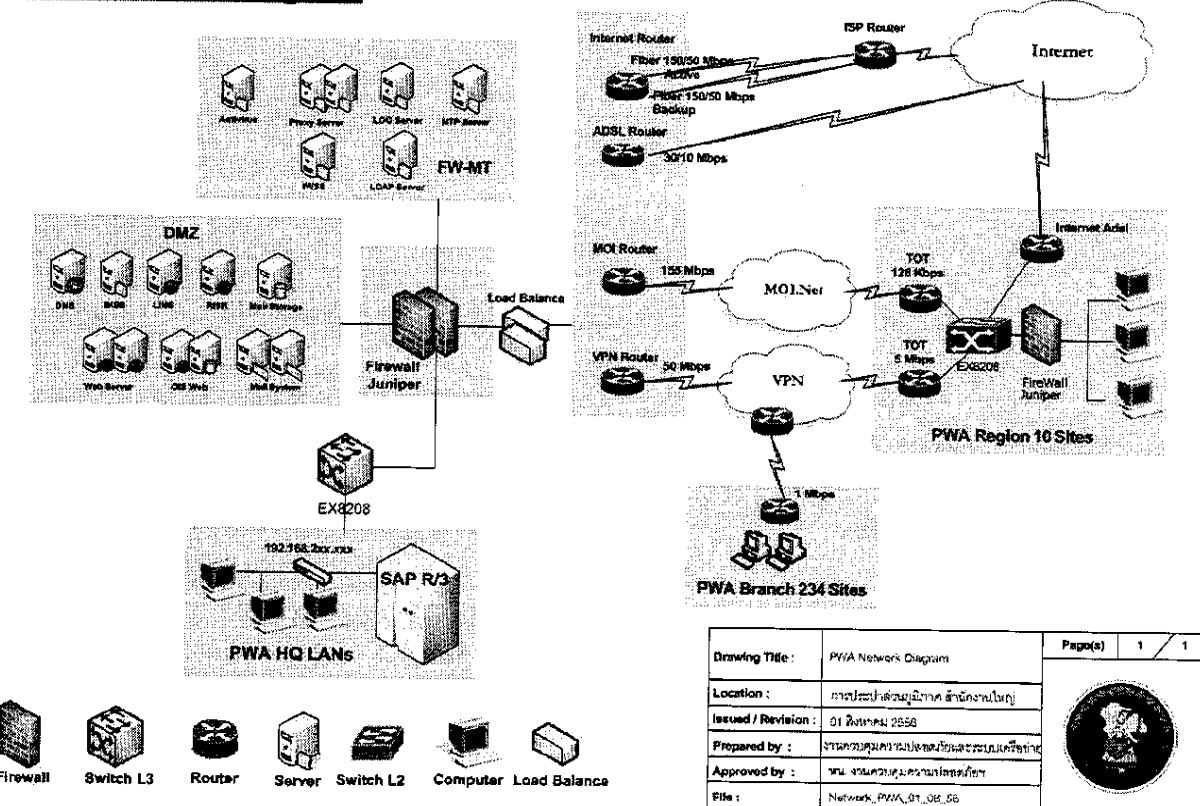
กลุ่มเป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

- ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการรับส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายระยะไกล(WAN Accelerator)ที่ระบบเครือข่ายหลักปก.สำนักงานใหญ่ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการรับส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายระยะไกล (WAN Accelerator) ที่ระบบเครือข่ายหลัก กปภ.ช. 1 -10
- ติดตั้งอุปกรณ์บริหารซองทางการสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายระยะไกล(WAN)(Bandwidth management)

4. ระบบเครือข่ายที่ กปภ. ใช้งานอยู่

4.1 ภาพแสดงระบบเครือข่ายหลักในภาพรวมของ กปภ.

PWA Network Diagram



๑ ๑ ๒ ๒ / ๖ ๕ ๕ ๕

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

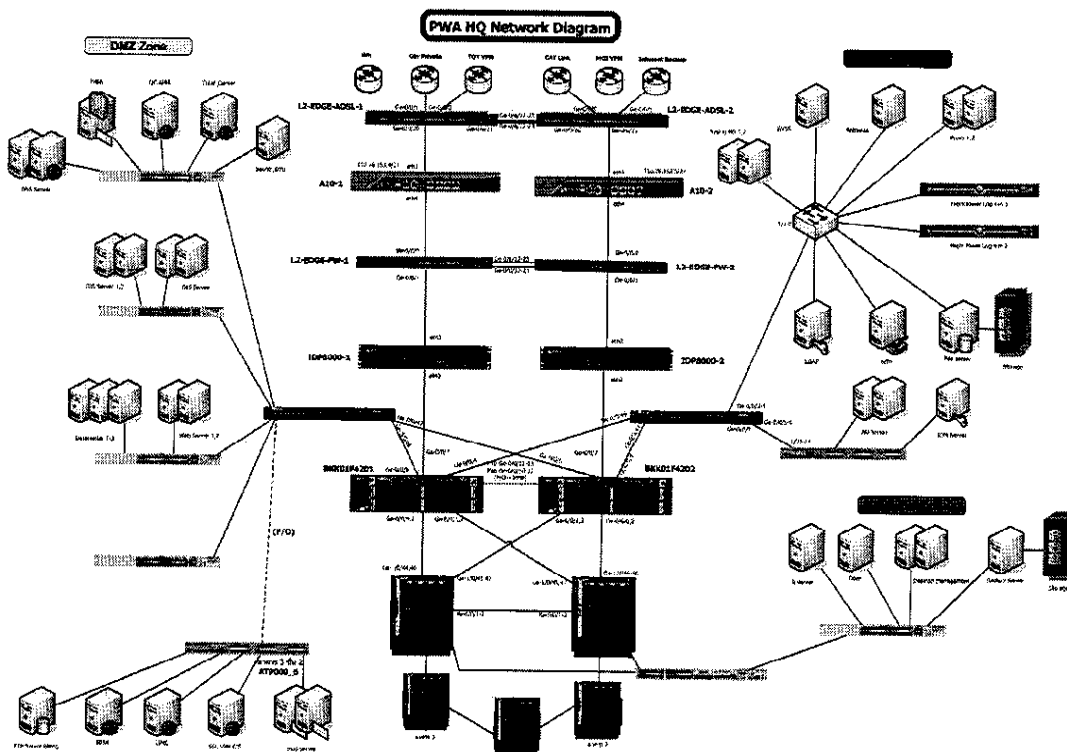
๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

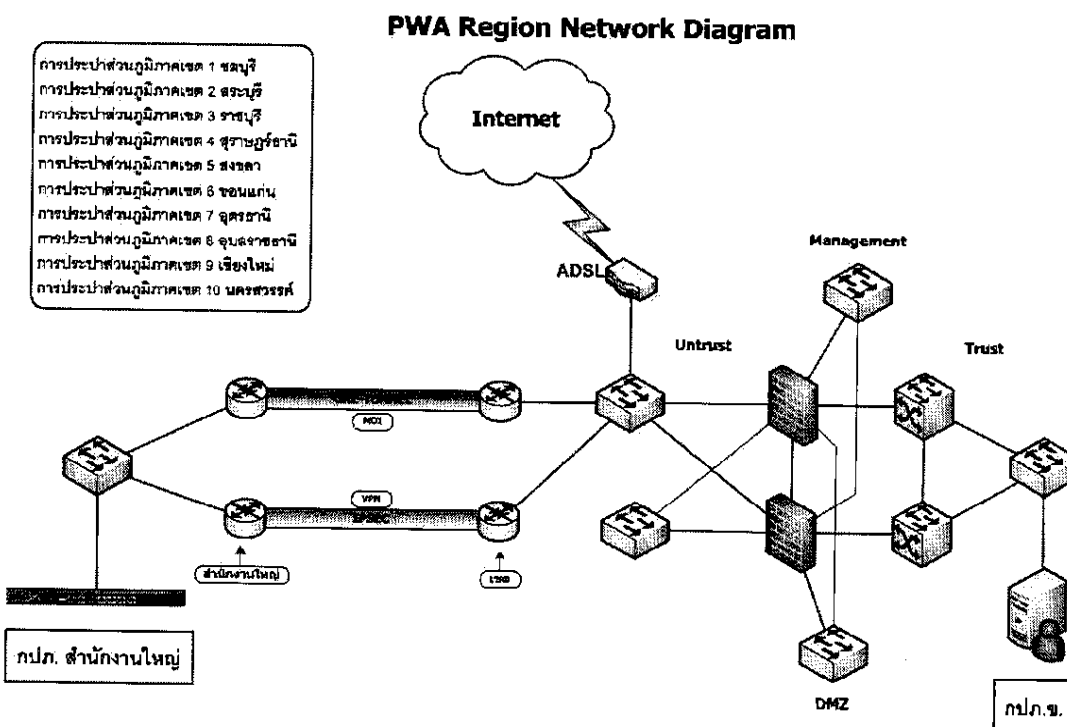
๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

4.2 ภาพแสดงระบบเครือข่ายภายในการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่



4.3 ภาพแสดงระบบเครือข่ายภายในการประปาส่วนภูมิภาค เขต



| | | |
|-----------------------|--|--|
| ๑ ๑ ๒ ๒ / ๒ ๕ ๕ ๔ | ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑ | ๑. ประธานกรรมการ ๒. กรรมการ ๓. กรรมการ ๔. กรรมการ ผู้จัดการฯ ผู้จัดการฯ |
|-----------------------|--|--|

5. เงื่อนไขหัวไว้

5.1 เงื่อนไขและรายละเอียดของการประการราคาพร้อมข้อเสนอและเอกสารประกอบที่ผู้เสนอราคาเสนอให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

5.2 ผู้เสนอราคาต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับให้เป็นที่เข้าใจโดยชัดแจ้ง และไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้เสนอราคาจะยกข้อความใดเป็นข้ออ้างโดยอาศัยเหตุผลจากการละเลยไม่ทำความเข้าใจข้อเสนอตั้งกล่าวหรือละเลยปฏิบัติตามข้อความนั้น หรือโดยอ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในประกาศการประการราคาไม่ได้

5.3 ระบบที่ผู้เสนอราคาเสนอต้องเป็นระบบที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ระบุไว้ หรือ มีคุณสมบัติดีกว่าที่ระบุไว้ในประกาศนี้ และเป็นระบบที่มีความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานของ กปภ. ในกรณีที่ต้องตีความเรื่องคุณสมบัติและความเหมาะสมตั้งกล่าวแล้ว ให้ถือตามวินิจฉัยของ กปภ. คำตัดสินของ กปภ. ถือเป็นสิ้นสุด

5.4 ให้ผู้เสนอราคา เสนอรูปแบบเครือข่าย กปภ. (Solution) โดยระบบเครือข่ายนี้ต้องครอบคลุมความต้องการของ กปภ. ทั้งหมดและเป็นระบบที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานของ กปภ.

5.5 การประการราคาครั้งนี้ กปภ. ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะพิจารณาว่าผู้เสนอราคามีข้อเสนอถูกต้องตามความต้องการที่ระบุไว้ในเอกสารประการราคาหรือไม่ และ กปภ. สามารถที่จะยกเลิกการประการราคาในครั้งนี้ก็ได้ขึ้นกับคุณภาพนิจของ กปภ. เป็นสำคัญ ผู้เสนอราคายินยอมที่จะไม่ร้องเรียนและเรียกค่าเสียหายได้หาก กปภ.

5.6 อุปกรณ์และวัสดุทุกชนิดที่เสนอราคาต้องมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย อุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นรุ่นที่ยังมีอยู่ในสายการผลิตในปัจจุบัน และต้องเป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนสามารถใช้งานติดต่อกันได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยมาพร้อมของประการราคา และต้องทำงานร่วมกันเป็นระบบเดียวกันโดยไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์เดิมของแต่ละหน่วยงานใน กปภ.

5.7 กปภ. สามารถขอทดสอบคุณสมบัติเฉพาะและข้อกำหนดได้ทุกเมื่อที่ต้องการ โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

5.8 หากมีข้อเสนอที่ผู้เสนอราคาคิดว่ามีประโยชน์ต่องานของ กปภ. ขอให้ผู้เสนอราคาเสนอเพิ่มเติมให้พิจารณาด้วย

5.9 ระบบเครือข่ายที่เสนอต้องไม่เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ผลิตที่อยู่ในระหว่างการคุ้มครองการเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลล้มละลายตามคำสั่งของศาลที่ได้สั่งการตามกฎหมายของประเทศไทยที่บริษัทของผู้ผลิตนั้นอยู่

5.10 ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัย

5.10.1 ต้องลงนามเพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูล เช่น ลงนามในเอกสารเพื่อแสดงสิทธิ์และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร (NDA)

5.10.2 ต้องปฏิบัติตามนโยบายการเข้า-ออก ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ ของ กปภ.

5.10.3 ต้องกำหนดคุณสมบัติเพื่อปิดช่องโหว่ของระบบ (Hardening) และปกป้องระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย

5.10.4 ต้องรับผิดชอบต่อข้อมูลของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับระบบฯ ทั้งหมด ไม่ให้ถูกนำไปใช้ทำลายแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยผู้อื่น หรือทางช่องทางที่นอกเหนือจาก กปภ. กำหนด ถ้ามีเหตุที่ตรวจสอบได้ว่าเป็นการกระทำโดยตั้งใจหรือเป็นความประมาณของผู้ขาย ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับ กปภ. ทั้งหมด

5.10.5 ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่งานที่บุคลากรของผู้ขายได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัยผู้ขายจะต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ว่าจ้าง



๑ ๑ ๒ ๒ ๖ / ๒ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

๒. กรรมการ

๔. กรรมการ

5.11 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

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

5.13 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเงินสดก็ได้

6. ขอบเขตงานโครงการ

6.1 ผู้ขายต้องศึกษาระบบงาน/เครือข่าย กปภ. ทั้งหมด (โดย กปภ. จะสนับสนุนข้อมูลต่างๆ) ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินการติดตั้งระบบที่จัดซื้อและนำเสนอรูปแบบ รวมถึงข้อกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อ สามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

6.2 ผู้ขายต้องดำเนินการออกแบบ พัฒนาและกำหนดคุณสมบัติการใช้งาน (Configurations) ให้ระบบที่จัดซื้อ สามารถทำงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้

6.3 ผู้ขายต้องเสนอแบบ Network Diagram ระบบเครือข่ายของการประปาส่วนภูมิภาคที่ติดตั้ง รวมทั้งวิธีการติดตั้ง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบเห็นชอบก่อนริบลงมือทำการติดตั้งอุปกรณ์

6.4 ส่งมอบอุปกรณ์เครือข่ายที่จัดซื้อตามภาคผนวก ข โดยจัดส่ง ณ จุดติดตั้งตามภาคผนวก ค

6.5 ติดตั้งและ configuration อุปกรณ์ที่จัดซื้อร่วมถึงการเดินสายใยแก้วนำแสง และสาย UTP ตามคุณสมบัติระบบเครือข่ายในภาคผนวก ก (ถ้ามี), ข และแบบ Network Diagram ในข้อ 6.3 ที่คณะกรรมการตรวจสอบเห็นชอบแล้ว

6.6 ทดสอบระบบเครือข่ายที่ติดตั้งและระบบที่เกี่ยวข้องโดยรวมทั้งองค์กร

6.7 การฝึกอบรม

6.7.1 ให้ผู้ขายเสนอแผนการฝึกอบรมทั้งด้านวิชาการและด้านปฏิบัติการ

6.7.2 ผู้ขายต้องกำหนดหัวข้อการฝึกอบรมและระบุจำนวนผู้ที่จะเข้ารับการอบรมแต่ละหลักสูตรไม่น้อยกว่า 30 คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 6 ชม. และสถานที่จะใช้ฝึกอบรม ทั้งนี้หลักสูตรการอบรมต้องครอบคลุมเนื้อหาเพียงพอที่ผู้ปฏิบัติงานของ กปภ. สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายหลังการอบรม

6.7.3 ผู้ขายต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทั้งหมด เช่น สถานที่, การจัดเตรียมสถานที่, อาหารว่าง, วิทยากรและบุคคลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หากอบรมภายนอกสถานที่ต้องมี yan พาหนะรับส่ง (ยกเว้นค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าที่พัก ตามระเบียบ กปภ.)

6.7.4 ผู้ขายต้องมีการวัดผลการฝึกอบรมในทุกหลักสูตร เพื่อให้สามารถทราบถึงประสิทธิภาพในการฝึกอบรม

6.7.5 ผู้ขายต้องแสดงประวัติการสอนและประสบการณ์ของวิทยากร

6.7.6 ก่อนเริ่มการฝึกอบรม ผู้ขายต้องเสนอรายละเอียด (Preview) ทั้งหมดของรายการเนื้อหาวิธีการ สื่อการฝึกอบรม ตลอดจนการประเมินผลของผู้เข้าอบรมให้ กปภ. พิจารณา กปภ. อาจขอให้ผู้ขายปรับรายละเอียดบางประการอันจะช่วยให้การฝึกอบรมเกิดผลดียิ่งขึ้นแก่ผู้เข้าอบรม การประเมินผลการฝึกอบรมจะต้อง



๑ ๑ ๒ ๖ ๖ / ๑ ๖ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

.....

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

วางแผนร่วมกันระหว่างผู้ขายกับ กปภ. เพื่อให้การประเมินผลการฝึกอบรมได้ผลสูงสุด ทั้งนี้ ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการอบรมฯ หากผลการฝึกอบรมต่ำกว่าเกณฑ์ที่ตกลงกันไว้

6.8 ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือที่เป็นแผ่น CD พร้อมเอกสาร(กระดาษ) ที่เป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทยของ อุปกรณ์ Hardware & Software คู่มือการปฏิบัติการ (Operation Manual) ให้กับการประปาส่วนภูมิภาคเขต 1-10 และสำรองไว้ที่สำนักงานสำนักงานใหญ่ 1 ชุด ซึ่งประกอบด้วย

- 6.8.1 Hardware Maintenance & Service Manual
- 6.8.2 Guide to Operation, Installation & Setup Manual
- 6.8.3 Reference Manual
- 6.8.4 User's Guide

ในกรณีที่มีการจัดซื้ออุปกรณ์แบบเดียวกันจำนวนมาก และคู่มือมาตรฐานของอุปกรณ์อยู่ในรูปแผ่น CD ให้ ส่งคู่มือที่เป็นเอกสาร (กระดาษ) อายุน้อย 10 ชุด โดยจะนำไปใช้ที่การประปาส่วนภูมิภาคเขต เขตละ 1 ชุด

6.9 ผู้ขายต้องจัดทำคู่มือขั้นตอนการพื้นฟูระบบเครือข่ายที่จัดซื้อ ในกรณีเกิดปัญหาร้ายแรง

6.10 ผู้ขายต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของงานทุกเดือน และประชุมเพื่อรายงานสรุปผลการดำเนินงาน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ให้คณะกรรมการตรวจสอบเพื่อทราบ

7. รายละเอียดการเสนอราคา

7.1 เอกสารภาคผนวกแบบท้าย ประกอบด้วย

- 7.1.1 ภาคผนวก ก – คุณสมบัติระบบเครือข่ายภาพรวม กปภ. รวม 6 แผ่น
- 7.1.2 ภาคผนวก ข – คุณสมบัติระบบเครือข่าย จำนวน 12 แผ่น
- 7.1.3 ภาคผนวก ค – ตารางรายละเอียดสถานที่ติดตั้ง รวม 13 แผ่น
- 7.1.4 ภาคผนวก ง – ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ รวม 2 แผ่น
- 7.1.5 ภาคผนวก จ – รายงานการซ่อมแซมแก้ไขปัญหา รวม 1 แผ่น

7.2 คุณสมบัติของผู้เสนอราคา (เพิ่มเติมจากประกาศประกวดราคา)

7.2.1 เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัท จำกัด หรือบริษัทมหาชน จำกัด หรือห้างหุ้นส่วน จำกัด หรือ ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย และจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งอาจเป็นรายเดียว หรือ หลายรายรวมกันในลักษณะกลุ่มนิติบุคคล (Consortium) หรือในลักษณะกิจการร่วมค้า (Joint Venture) ก็ได้ ผู้ เสนอราคាតั้งกล่าว จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการที่ได้แจ้งไว้ชื่อ แล้ว และ ไม่มีพฤติกรรมใดๆ ที่แสดงให้เห็นว่าเป็นผู้ลวงทึ้งงาน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม

7.2.2 ในกรณีที่ผู้เสนอราคาประสงค์จะยื่นข้อเสนอในลักษณะกลุ่มนิติบุคคล หรือในลักษณะ กิจการ ร่วมค้า จะต้องมีผู้เสนอราคาร่วมเพียงรายเดียว โดยมีหนังสือข้อตกลงซึ่งลงนามร่วมกันที่แสดงรายละเอียด การแบ่ง ความรับผิดชอบของแต่ละนิติบุคคลหากได้เป็นผู้ขายงานนี้ พร้อมแสดงสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนา หนังสือเดินทางของผู้มีอำนาจควบคุมของแต่ละนิติบุคคลที่รับรองสำเนาถูกต้องด้วย

7.2.3 ผู้เสนอราคานี้ต้องมีผลงานการวางแผนระบบและติดตั้งระบบเครือข่ายหรือระบบงานคอมพิวเตอร์ หรือระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายให้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภายใน



๑ ๑ ๒ ๖ ๖ / ๒ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

.....

๒. กรรมการ

.....

๓. กรรมการ

.....

๔. กรรมการ

.....

ประเทศไทย โดยมีมูลค่าโครงการไม่น้อยกว่า 15 ล้านบาทภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปีก่อนวันยื่นเสนอราคา โดยผู้เสนอราคาจะต้องเสนอซื้อ สถานที่ติดตั้งดังกล่าว และบัญชีรายชื่อของหน่วยงาน และชื่อหัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้ทำการแทนหน่วยงานนั้น ที่ กปภ. สามารถตรวจสอบข้อเท็จจริงได้โดยตรงด้วย

7.2.4 ผู้เชี่ยวชาญการติดตั้งระบบเครือข่าย อย่างน้อย ประกอบด้วย

7.2.4.1 ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตั้งระบบเครือข่าย มีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน โดยได้รับใบรับรองมาตรฐาน (Certificate) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ เครือข่ายที่นำเสนอ

7.2.4.2 ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบระบบเครือข่าย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน โดยได้รับใบรับรองมาตรฐาน (Certificate) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เครือข่ายที่นำเสนอ

7.2.5 ต้องได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยในรายการ อุปกรณ์ที่เสนอตามภาคผนวก ข โดยหนังสือนั้นต้องมีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ออกหนังสือจนถึงวันที่ยื่นประการราคา

7.2.6 ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการที่เป็นของผู้เสนอราคาริหรือตัวแทนที่กระจายอยู่ในส่วนภูมิภาค ครอบคลุมสถานที่ตั้งการประปาส่วนภูมิภาคเขต จำนวนไม่น้อยกว่า 10 แห่ง เสนอมาให้ กปภ. พิจารณา โดยระบุ สถานที่ตั้ง เบอร์โทรศัพท์ เจ้าหน้าที่เทคนิค ขั้นตอนการรับแจ้ง ความรับผิดชอบของแต่ละศูนย์บริการ

7.3 หลักฐานการเสนอราคา (เพิ่มเติมจากประกาศประการราคา)

เอกสารคุณสมบัติผู้เสนอราคางานอย่างน้อย 2 ชุด (ต้นฉบับ 1 ชุดและสำเนา 1 ชุด) ประกอบด้วย

7.3.1 สำเนาหนังสือรับรองผลงานพร้อมลงนามโดยหัวหน้าหน่วยงานผู้ซื้อตามสัญญา ตามข้อ 7.2.3 ที่แสดงให้เห็นมูลค่างาน

7.3.2 รายชื่อพนักงาน ตามข้อ 7.2.4 พร้อมหลักฐานประวัติการทำงาน การศึกษาสำเนาหนังสือ รับรอง (Certificate หรือเทียบเท่า) และประสบการณ์ของพนักงานแต่ละคนที่สอดคล้องกับงานของ กปภ. เพื่อจะ เป็นผู้ดำเนินการโครงการในครั้งนี้

7.3.3 หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยทุกอุปกรณ์เครือข่ายที่ เสนอตามข้อ 7.2.5

7.3.4 ตารางการดำเนินการติดตั้งระบบ พร้อมรายละเอียด (ต้องระบุระยะเวลาที่ต้องทำการ หยุด ระบบต่างๆ ของ กปภ. (นอกเวลาทำการเท่านั้น))

7.3.5 เอกสารคุณสมบัติระบบที่จัดซื้อผู้เสนอราคាដองเสนอทุกคุณลักษณะ และทำเครื่องหมายให้ ชัดเจน (Highlight) และกำกับเลขข้อความคุณสมบัติในภาคผนวก ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog) โดยห้ามเพิ่ม เติม หรือแก้ไขข้อความใดๆ ในรายละเอียดของสินค้า (Catalog)

7.3.6 จัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ที่เสนอ กปภ. (ตามภาคผนวก ก-ข) โดยระบุ ยี่ห้อ รุ่นและจำนวน ของแต่ละอุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการ ตามภาคผนวก ค พร้อมทั้ง ระบุหน้าอ้างอิงของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

7.3.7 เอกสารแสดงรายละเอียดของศูนย์บริการหรือตัวแทนตามข้อกำหนด 7.2.6



๑ ๑ ๒ ๗ ๖ / ๖ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

8. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบงาน

ดำเนินการเสร็จสิ้นภายใน 180 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้ขายต้องส่งมอบงานให้ กปภ. ดังนี้

8.1 ผู้ขายต้องดำเนินการส่งแผนงานการดำเนินโครงการฯ ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา และตามขอบเขตงาน ข้อ 6.1 และ 6.2

8.2 ส่งมอบ Network Diagram ระบบที่เกี่ยวข้อง ตามข้อ 6.3 ภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8.3 ผู้ขายต้องส่งมอบอุปกรณ์ที่จัดซื้อในโครงการฯ ณ ที่ติดตั้ง ตามข้อ 6.4 และติดตั้งระบบเครือข่ายพร้อม อุปกรณ์ที่จัดซื้อ ตามข้อ 6.5 ให้ กปภ. ภายในระยะเวลา 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8.4 ผู้ขายต้องพร้อมให้ทดสอบระบบเครือข่ายที่ติดตั้งและระบบที่เกี่ยวข้องโดยรวมทั้งองค์กร ตามข้อ 6.6 ภายในระยะเวลา 150 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8.5 ผู้ขายต้องอบรมและถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ของ กปภ. ตามข้อ 6.7 และดำเนินการจัดส่ง เอกสารและยื่น ๆ ตามข้อ 6.8, 6.9 และ 6.10 ภายในระยะเวลา 180 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

9. การชำระเงิน

กปภ. จะชำระเงินให้แก่ผู้ขายโดยแบ่งเป็นงวดๆ ตามกำหนดระยะเวลาและการส่งมอบงาน ที่ผู้ขายได้ ลงนามไว้ในสัญญากับ กปภ. ทั้งนี้การส่งมอบงาน ต้องผ่านการตรวจรับจาก กปภ. ประกอบด้วย

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

9.2 งวดที่ 2 ชำระเงิน 40% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตาม ข้อ 8.3 แล้วเสร็จ

9.3 งวดที่ 3 ชำระเงิน 25% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตามข้อ 8.4 แล้วเสร็จ

9.4 งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) ชำระเงิน 25% ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการและรายงานผลตาม ข้อ 8.5 แล้วเสร็จ

10. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบงานได้ ตามขั้นตอนการส่งมอบงาน ข้อ 8 ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตรา ร้อยละ 0.2 ของวงเงินตามสัญญา (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) นับแต่วันที่ล่วงเลยกำหนดเวลาส่งมอบตามสัญญา(180 วัน) จนถึงวันที่ผู้ขายส่งมอบงาน ให้แก่ กปภ. แล้วเสร็จ หรือจนถึงวันบอกเกิกสัญญาแล้วแต่กรณี

11. เงื่อนไขการซ่อมแซมแก้ไขและอัตราค่าปรับ

ระยะเวลาในการบำรุงรักษาระบบ 1 ปี

11.1 กรณีระบบฯ ขัดข้อง ผู้ขายต้องซ่อมแซมแก้ไขระบบฯ ให้แล้วเสร็จ ภายใน 4 ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ผู้ ซื้อได้แจ้งความชำรุดบกพร่องให้ผู้ขายทราบ โดยผ่านทาง Callcenter หรือ Website ของผู้ขาย และสามารถติดตาม กรณีขัดข้องได้ (บริการตลอด 24 ชั่วโมง) เว้นแต่เกิดเหตุสุดวิสัยในกรณี ภัยธรรมชาติ, เหตุการณ์ก่อการร้าย เป็นต้น



๑ ๑ ๒ ๒ / ๖ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

.....

๒. กรรมการ

.....

๓. กรรมการ

.....

๔. กรรมการ

.....

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลา ในส่วนที่เกินกำหนด เป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 1,000 บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.2 กรณีไม่สามารถดำเนินการตามข้อ 11.1 ผู้ขายต้องนำอุปกรณ์มาทดแทนให้ระบบฯ ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของอุปกรณ์นั้น โดยนับเวลาต่อเนื่องจากเงื่อนไขเวลา ข้อ 11.1 ภายใน 12 ชั่วโมง

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น กปภ. มีสิทธิดำเนินการหาอุปกรณ์ทดแทนนั้น โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนด เป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 1,000 บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) อุปกรณ์ที่เสีย และต้องนำออกไปซ่อมแซมแก้ไขนอกหน่วยงาน กปภ. ผู้ขายต้องลงบันทึกรายละเอียด ในรายงานการซ่อมแซมแก้ไข ปัญหาระบบคอมพิวเตอร์หลักและอุปกรณ์ กปภ. ตามภาคผนวก ง และระบุรายการอุปกรณ์ที่เสียหาย เพื่อให้ กปภ. สามารถตรวจสอบได้

หากอุปกรณ์ที่นำมาทดแทนนั้น ต่อมาก็ต้องเสีย ให้แยกคิดเป็นกรณีใหม่และดำเนินการตามกระบวนการใน เงื่อนไข ข้อ 11.1 และ 11.2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

11.3 ระยะเวลาการขัดข้องต่างๆ ของระบบฯ ต้องมีระยะเวลารวมกัน ไม่เกินเดือนละ 72 (เจ็ดสิบสอง) ชั่วโมง มิฉะนั้นผู้ขายจะต้องยินยอมให้ กปภ. คิดค่าปรับอีก นอกจากนี้หากค่าปรับในแต่ละกรณี ตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนด เป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง) ในอัตราชั่วโมงละ 1,000 บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

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

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายวัน (เศษของวันคิดเป็น 1 วัน) ในอัตราวันละ 2,000 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 และผู้ขายต้องจัดทำตาราง เปรียบเทียบตัวตน คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมนั้นกับอุปกรณ์ใหม่ที่จะนำมาเปลี่ยน ให้ กปภ. พิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาการพิจารณา กปภ. จะเว้นวรรค การนับเวลาไว้และจะเริ่มนับเวลาต่อ เมื่อ กปภ. แจ้งตอบยืนยันเป็นเอกสารให้ผู้ขายทราบถึงข้อสรุปการพิจารณาแล้ว

หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้ขายต้องยินยอมให้ กปภ. คิดอัตราค่าปรับตามเวลาในส่วนที่เกินกำหนดเป็นรายวัน (เศษของวันคิดเป็น 1 วัน) ในอัตราวันละ 2,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11.6 กรณีอุปกรณ์ใดเกิดขัดข้องและมีการซ่อมซ้ำเกิน 3 ครั้ง ผู้ขายต้องนำอุปกรณ์ใหม่ มาเปลี่ยนให้ กปภ.

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



๑ ๑ ๖ ๖ / ๒ ๕ ๕ ๙

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

.....

๓. กรรมการ

.....

๒. กรรมการ

.....

๔. กรรมการ

.....

11.8 ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขระบบฯ ที่หน่วยงาน กปภ. จะต้องมีเจ้าหน้าที่ของ กปภ. ประสานงานอยู่ด้วยทุกครั้ง ซึ่งจะเป็นผู้ลงนามในบันทึกการซ่อมแซมแก้ไขปัญหานั้น

11.9 เมื่อครบกำหนดการส่งมอบสิ่งของหรืองานตามสัญญาแล้ว ถ้าผู้ขายไม่ติดตั้งและส่งมอบ หรือส่งมอบแต่คุณสมบัติไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา หรือไม่ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้

12. การบำรุงรักษา

ผู้ขายต้องส่งผู้ที่มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดี มาตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบฯ และอุปกรณ์ต่างๆ ตามภาคผนวก ข เป็นประจำทุก 6 เดือน และจัดทำรายงานสรุปผลการบำรุงรักษาระบบฯ ให้ กปภ. หากในระหว่างการบำรุงรักษาพบข้อขัดข้องของระบบฯ ต้องดำเนินการแจ้งให้ กปภ. ทราบทันทีและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้เป็นไปตามเงื่อนไข ข้อ 11

12.1 ผู้ขายต้องทำแผ่นสติกเกอร์แสดงเลขที่สัญญา ระยะเวลาการบำรุงรักษา ชื่อผู้ขาย เบอร์โทรศัพท์การรับแจ้งปัญหา ปิดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจนบนตัวอุปกรณ์หรือบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์

12.2 การบำรุงรักษาระบบฯ อย่างน้อย ประกอบด้วย

12.2.1 การสำรวจและตรวจสอบรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่ทำสัญญา สำรวจคุณสมบัติอุปกรณ์พร้อมระบุสถานที่ติดตั้งทั้งหมด สำรวจและรวบรวม Configuration Parameters ที่ถูกกำหนดไว้

12.2.2 การดูแลรักษาสภาพแวดล้อมบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ตรวจสอบความเหมาะสมของอุณหภูมิความชื้น ความสะอาด การให้เลี้ยงของอากาศและระดับความต่างศักย์ของกระแสไฟฟ้า

12.2.3 พิจารณาความเหมาะสมของการจัดวางอุปกรณ์ ดูแลรักษาสภาพและทำความสะอาดตัวอุปกรณ์ ตรวจสอบและปรับปรุงการเดินสายต่างๆ ของอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม ตรวจสอบและปรับปรุงการยึดของ Module ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง

12.2.4 การตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ ตรวจสอบสถานะไฟแสดงสัญญาณต่างๆ บนอุปกรณ์ ใช้คำสั่งของอุปกรณ์นั้นๆ ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์

12.2.5 การตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบฯ ให้เป็นปกติ ทดสอบความสามารถในการเชื่อมโยงของอุปกรณ์ที่สำคัญ

13. ช่างเทคนิคและช่างบริการ

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

13.2 หากช่างเทคนิคหรือช่างบริการของผู้ขายขาดความรู้ความสามารถ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายหรือมีพฤติกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย กปภ. สามารถแจ้งให้ผู้ขายเปลี่ยนตัวได้ทันที

13.3 ความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากช่างเทคนิคหรือช่างบริการของผู้ขาย ผู้ขายจะต้องยอมรับและขอใช้ค่าความเสียหายนั้นให้แก่ กปภ. ทั้งหมด



๑ ๑ ๒ ๖ / ๒ ๕ ๕ ๙

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

๓. กรรมการ

๒. กรรมการ

๔. กรรมการ

14. ข้อกำหนดและความรับผิดชอบ ระหว่างการดำเนินการโครงการฯ

ผู้ขายต้องดำเนินการสำรองข้อมูลระบบเครือข่ายและระบบที่เกี่ยวข้องเดิมทุกครั้งด้วยอุปกรณ์ของผู้ขายก่อนที่จะปรับปรุงระบบ

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

หากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในเวลาที่กำหนด กปภ. มีสิทธิ์ว่าจ้างบุคคล หรือ หน่วยงานภายนอกดำเนินการแทน โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ผู้เสนอราคา หรือ ผู้ขาย ต้องเป็นผู้ชำระแทน กปภ. ทั้งสิ้น ภายใน 15 วันทำการ นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กปภ.

15. วงเงินโครงการ

วงเงินโครงการเป็นเงิน 72,746,090 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ในการเสนอราคานี้ประสงค์จะเสนอราคាត้องเสนอราคากันต่อ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ 100,000.- บาท จากราคาเริ่มต้นในการประมูลและการเสนอราคารั้งตัดๆ ไป ต้องเสนอราคารั้งละไม่น้อยกว่า 100,000.- บาท จากราคากันต่อท้ายที่เสนอผลแล้ว



๑ ๑ ๒ ๖ ๖ / ๖ ๕ ๕ ๘

ขอบเขตงานจัดซื้อโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย
ระบบเครือข่าย ระยะที่ ๑

๑. ประธานกรรมการ

๒. กรรมการ

๓. กรรมการ

๔. กรรมการ

ภาคผนวก ก

ก
ก
ก

คุณสมบัติระบบเครือข่ายภาคร่วม กปภ.

1. ความต้องการของการประปาส่วนภูมิภาค

ผู้ขายจะต้องนำเสนอราคาระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแก่ กปภ. โดยให้ครอบคลุมในส่วนรายละเอียดของ การจัดหาวัสดุอุปกรณ์, การติดตั้ง รวมทั้งแรงงานที่ทำการควบคุมการติดตั้ง เครื่องมือเครื่องใช้ อื่นๆ ตลอดจนงาน ซ่อมรักษา เพื่อให้งานติดตั้งระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลโครงการนี้เสร็จสิ้นเรียบร้อยโดยสมบูรณ์ ในลักษณะแบบเสนอ ราคารับจ้างเหมาร่วม (Turnkey basis) การเสนอราคาครั้งนี้จะต้องรวมค่าอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ทั้งหมด, ระบบการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล, ระบบรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่าย สื่อสารข้อมูล, ระบบเครือข่ายไร้สาย, แผนการดำเนินการ, การทดสอบเพื่อการตรวจรับมอบ, การอบรม, การบริการ หลังการขาย, เอกสารต่างๆ และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง, การทำงาน, การดูแลรักษาระบบเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูล โดยผู้ขายต้องเสนอการออกแบบระบบเครือข่ายสายสัญญาณและการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ระบบเครือข่าย สื่อสารข้อมูล โดยคำนึงถึงความเหมาะสมที่ดีที่สุดต่อความต้องการในด้านเทคนิค และความต้องการสำหรับการใช้งาน ของ กปภ.

2. ขอบเขตของระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล

ผู้ขายต้องเสนอการออกแบบระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลบนพื้นฐานของการออกแบบเบื้องต้น และความ ต้องการของ กปภ. โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพ การใช้งานภายในองค์กรและสามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายฯ ของ กปภ. ได้ ที่ได้กล่าวมาข้างต้นเพื่อประโยชน์สูงสุดของ กปภ.

2.1 ระบบเครือข่ายที่การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

- 2.1.1 ระบบบรักษาความปลอดภัยเครือข่าย เป็นอุปกรณ์ Firewall for Security Zone ที่สามารถ ทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ๑
- 2.1.2 อุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ เป็นอุปกรณ์คันหาเส้นทาง Router ที่สามารถทำงานได้ตาม คุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ๑

2.2 ระบบเครือข่ายที่การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1- 10

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

- 2.2.1 อุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ เป็นอุปกรณ์คันหาเส้นทาง Router ที่สามารถทำงานได้ตาม คุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ๑

2.3 ระบบเครือข่ายที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาที่กำหนด

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

- 2.3.1 อุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ เป็นอุปกรณ์คันหาเส้นทาง Router ที่สามารถทำงานได้ตาม คุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ๑

2.4 ระบบ WAN Optimizer & Accelerator system and management system ที่ กปภ.สำนักงานใหญ่, การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1- 10

มีการออกแบบระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

- 2.4.1 อุปกรณ์ WAN Optimizer & Accelerator system and management system ติดตั้งที่ กปภ.สำนักงานใหญ่ ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ๑

กปภ.
กปภ.

- 2.4.2 อุปกรณ์ WAN Optimizer & Accelerator system and management system ติดตั้งที่ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1- 10 ที่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ข

2.5 คุณสมบัติของอุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ

ผู้ขายต้องเสนอผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ ดังนี้

- 2.5.1 อุปกรณ์คันหาเส้นทาง Router ที่เสนอในโครงการนี้ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันเพื่อ ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบเครือข่าย ผู้เสนอราคานี้ต้องเสนอระบบบริหาร จัดการเครือข่ายแบบรวมศูนย์ ที่สามารถบริหารจัดการ Configuration เช่น Firewall policy และ Router configuration ของอุปกรณ์ Firewall และ Router ที่นำเสนอด้วยในโครงการ ทั้งหมด และสามารถทำงานบริหารจัดการ Configuration ร่วมกับอุปกรณ์หลักที่มีอยู่เดิมที่ การประปาส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่และเขต 1-10
- 2.5.3 อุปกรณ์ที่เสนอต้องสามารถทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณได้ตามรายละเอียดในภาคผนวก ข

3. คุณสมบัติของการเดินสายสัญญาณ

3.1 การเดินสายสัญญาณ

- 3.1.1 อุปกรณ์และวัสดุทุกชิ้นที่เสนอหรือนำมาใช้ติดตั้งในงานนี้จะต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 3.1.2 วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องจนวิธีการติดตั้งและการทดสอบจะต้องอ้างอิงตามมาตรฐานการ ติดตั้ง EIA/TIA
- 3.1.3 การเดินสายภายในอาคารต้องการทำโดยวิธีการที่จะไม่กระทบกระเทือนกับโครงสร้างหลักของ ตัวอาคาร สถานที่และซ่อนสายไว้ภายในผ้าเพดานหรือสถานที่ที่เหมาะสม เว้นแต่ไม่สามารถ กระทำได้
- 3.1.4 การเดินสายภายในอาคารและภายนอกอาคารต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานสากลซึ่งผลิตขึ้น เพื่อรับรองงานเดินสายนำสัญญาณ หรือสายไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคารโดยเฉพาะ
- 3.1.5 การเดินสายโดยแก้วนำแสงภายนอกอาคารหากเดินสายได้พื้นดินต้องเดินสายลึกไม่น้อยกว่า 20 cm และ ต้องเดินสายภายใต้พื้น หรือ ท่อเหล็กตามขนาดที่เหมาะสม โดยพิจารณาจาก จำนวน และ ขนาดของสายสัญญาณ ในกรณีเดินสายแบบแขวนเส้าต้องใช้สายใยแก้วนำแสง ที่ออกแบบมาใช้สำหรับแขวนเส้า และติดตั้งเข้ากับเส้าให้เรียบร้อย
- 3.1.6 การซ่อมแซมโครงสร้างอาคารสถานที่ภายนอกการเดินสายทุกๆ สถานที่ที่มีการรื้อโครงสร้าง อาคาร สถานที่ เพื่อการเดินสาย มีการเดินสาย มีรอยเปื้อนหรือสิ่งอื่นใดเกิดขึ้นอันเนื่อง มาจาก การเดินสายต้องซ่อมแซม ทาสีหรือกระทำให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดีกล้วยๆ เมื่อเดิน

3.2 ข้อกำหนดการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่าย (สายใยแก้วนำแสง)

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์และการติดตั้งดังนี้

- 3.2.1 สายใยแก้วนำแสง ชนิด Multi Mode สำหรับเป็นสื่อเชื่อมสัญญาณภายในอาคารจะมีคุณสมบัติตั้งนี้

- 3.2.1.1 เป็นสายใยแก้วนำแสง ชนิด Multi Mode สำหรับเดินภายในอาคาร (Indoor Type) หรือดีกว่า

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

- 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 ใช้ข้องอ 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 หัวต่อหัว 2 ข้างมี boot ปิดเพื่อป้องกันสิ่งแผลบลอมและฝุ่นละออง

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 ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม
สมกับการใช้งานมีพื้นที่ทดสอบสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management Ring)

3.2.3.2 สามารถติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Adapter Plate) และยังสามารถเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลง
จำนวนหรือประเภทของหัวต่อได้ง่าย

3.2.3.3 สามารถดึงคาดออกจากด้านหน้าเพื่อสะดวกในการใช้งาน

3.2.3.4 มีแผ่นพลาสติก (Light Polycarbonate Cover with Label) หรือดีกว่าป้องกันสิ่งแผล
บลอม ติดตั้งง่ายสะดวกในการใช้งาน และมี Label ตามมาตรฐาน TIA/EIA

3.2.3.5 สามารถเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เก็บสายภายในให้เป็นอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ได้

3.2.3.6 โครงสร้างการรับน้ำหนักทำจากเหล็ก Electro Galvanized Steel หรือดีกว่า หนาไม่น้อย
กว่า 1.5 mm ปลดสนิม 100%

3.2.3.7 ต้องมีพื้นด้านหลังสำหรับขดพักสายไว้ได้

3.2.3.8 ตัวผลิตภัณฑ์ต้องมีชิ้นอุปกรณ์เพิ่มเติมในส่วนของตัวจับยึดสายด้านหลังที่ปรับระดับของเส้น
ผ่านของสายได้ (Cable Glands)

3.2.4 ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้งสายใยแก้วนำแสง มีรายละเอียดดังนี้

3.2.4.1 การเดินสายใยแก้วนำแสง ผู้ขายจะต้องเสนอแบบร่างให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณา
และให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง

3.2.4.2 การเดินสายใยแก้วนำแสง ต้องติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานทางไฟฟ้า

3.2.4.3 สายใยแก้วนำแสง จะต้องเป็นเส้นเดียวทันตตลอดหัวเส้น ไม่มีจุดเชื่อมต่อ

3.2.4.4 การยึดสาย เมื่อมีการเปลี่ยนทิศทางอื่น จะต้องโค้งงอให้เหมาะสม (เพื่อไม่ให้เกิดสัญญาณ
รบกวน) ก่อนที่จะยึดอีกตำแหน่งหนึ่ง

3.2.4.5 การเดินสายภายในอาคารต้องเดินภายในท่อหรือราง Wire Way ที่ทนต่อ สนิม ตลอดระยะ
ทางจนถึงตู้ Rack 19 นิ้ว และมีการป้องกันน้ำเข้าท่อหรือรางก่อนที่สายจะเดินด้วยท่อหรือ
ราง Wire Way

3.2.4.6 กรณีเดินราง Wire Way แบบเปิด จะต้องยึดสายใยแก้วนำแสง กับราง Wire Way ตลอด
ระยะทาง ห่างกันไม่มากกว่า 2 เมตร

3.2.4.7 การเดินสายภายในอาคาร เมื่odeinเข้ามาอ้างห้องที่จะติดตั้งตู้ Rack ก่อนเดินเข้าภายในตู้
สายไฟเบอร์จะต้องเดินภายในราง Wire Way ขนาดไม่น้อยกว่า “2X4”

3.2.4.8 การเดินสายก่อนเข้าตู้ Rack จะต้องมีป้ายชี้ความบวกกว่าสายที่เดินมาจากจุดใด

3.2.4.9 อุปกรณ์พักสาย (Mount Rack) เมื่อติดตั้งพร้อมใช้งานแล้ว จะต้องไม่มีรูหรือช่องโหวeinใดที่
จะทำให้สัตว์จำพวก แมลงสาบ หนู เข้าไปได้

ก ว ส

3.2.4.10 จะต้องมีป้ายข้อติดที่ตู้ Rack ว่ามีกี่ Core และ Core นี้เป็น Core ที่เท่าไหร่และที่สายใยแก้วนำแสง เพื่อบอกว่าเดินมาจากจุดใด

3.3 ติดตั้งสายสัญญาณ UTP CAT 6 หรือดีกว่า มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอยู่ หมายถึง การต่อสายสัญญาณในอาคาร ตั้งแต่อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Distribution Switch) จนถึงเต้ารับเครือข่ายเพื่อต่อคอมพิวเตอร์ใช้งานรวมทั้งการเชื่อมต่อสัญญาณจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Distribution Switch) ไปยังอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) และจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) ไปยังจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสำหรับผู้ใช้งาน Modular Jack (Outlet) โดยใช้สื่อเป็นสายสัญญาณ UTP โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์และการติดตั้งดังนี้

3.3.1 เป็นสายสัญญาณชนิด Category 6 หรือดีกว่า

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

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

3.3.4 ผู้ขายระบุจะต้องทำการติดตั้งตามแบบที่กำหนด หรือตามที่ผู้ออกแบบได้ชี้แจง

3.3.5 การเชื่อมโยงสัญญาณไปยังตู้ Rack แต่ละตู้ จะต้องใช้สาย UTP CAT 6 หรือดีกว่าและเดินภายในห่อ PVC หรือห่อเหล็กหรือราง Wire way

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

3.3.7 ในส่วนของเต้ารับเครือข่ายทุกจุด จะต้องมีสาย UTP Patch Cord ที่พร้อมใช้งาน ที่จะนำไปเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ทันที โดยมีความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร

3.4 ข้อตกลงในการเดินสายสัญญาณระบบเครือข่าย และระบบไฟฟ้ามีรายละเอียดดังนี้

3.4.1 ผู้ขายจะต้องสำรวจสภาพจริงก่อนการเสนอราคา เพื่อจะได้ข้อมูลที่แท้จริง

3.4.2 ผู้ขายจะต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารเพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้ทันที เมื่อมีการส่งมอบแล้ว ทั้งการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายหลักและระบบเครือข่ายอยู่

3.4.3 อุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งจะต้องสามารถทำงานเข้ากันได้กับอุปกรณ์เครือข่ายอื่นที่มีใช้งานอยู่แล้ว ของการประปาส่วนภูมิภาค

3.4.4 หากมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้ง จากที่ได้ระบุไว้ จะต้องทำการแจ้งให้การประปาส่วนภูมิภาค หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบก่อนการติดตั้ง

3.4.5 เมื่อทำการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว จะต้องทำการตรวจสอบระบบและคุณภาพของสายสัญญาณ แต่ละชนิด พร้อมทั้งขอรายงานให้ประธานคณะกรรมการตรวจรับเพื่อเสนอ กปภ. ต่อไป

3.5 การบริหารการจัดระบบ (Administration/ Labeling)

เพื่อที่จะให้ระบบสายสัญญาณที่ทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้วนั้น สามารถใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพรวมถึงการบำรุงรักษาได้ง่ายนั้น การจัดการระบบจะเป็นส่วนที่สำคัญ และต้องคำนึงถึงเป็นอย่างมาก โดยที่ผู้รับขายจะต้อง

ลายเซ็น

ทำการเสนอรูปแบบการบริหารการจัดการระบบให้สอดคล้องกับความเหมาะสมของการใช้งาน โดยการพิจารณาให้สอดคล้องดังนี้

- 3.5.1 บริเวณที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อของงานได้แก่ ตำแหน่งของผู้ใช้งาน ตำแหน่งของตู้สื่อสาร
- 3.5.2 ทางเดินของสายสัญญาณ ได้แก่ ทางเดินของสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างอาคาร (Structured Backbone Cabling System) ทางเดินของสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างชั้น ของอาคาร (Backbone Distribution Cabling System)
- 3.6.3 ทางเดินสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างห้องติดตั้งอุปกรณ์ไปยังตำแหน่งผู้ใช้ (Floor Distribution Cabling System)
- 3.5.4 การทำสัญลักษณ์จะต้องอ้างอิงถึงตำแหน่งการติดตั้งอาคาร และตำแหน่งผู้ใช้เพื่อเข้าถึง ตำแหน่งที่มีปัญหาและแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว
- 3.5.5 วัสดุที่ใช้ทำสัญลักษณ์จะต้องเป็นวัสดุที่มีความคงทนกว่าร่วมสึกกร่อนง่าย
- 3.5.6 การทำสัญลักษณ์ของระบบเครือข่ายฯ ต้องครอบคลุมถึงระบบการต่อลงติน (Grounding) ที่เกี่ยวข้องกับระบบการติดตั้งสายสัญญาณด้วย (ถ้ามี)

3.6 การทดสอบระบบสายสัญญาณระบบเครือข่ายฯ (Testing Cabling System) (ถ้ามี)

- 3.6.1 สายทองแดงตีเกลียวไม่ห่มฉนวน

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 การรับประกัน สายสัญญาณระบบเครือข่ายฯ (Cabling System Warranty) (ถ้ามี)

หลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง รับประกันการติดตั้ง นับตั้งแต่วันตรวจรับมอบโดยแบ่งการรับประกันดังนี้

- 3.7.1 การรับประกันในด้านคุณภาพการเชื่อมต่อ ไม่น้อยกว่า 2 ปี

- 3.7.2 การรับประกันการติดตั้ง (Installation Warranty)

ต้องรับประกันการติดตั้ง หากเกิดการขัดข้องเสียหาย ไม่ว่าเนื่องจากวัสดุในการติดตั้ง วิธีการ ติดตั้ง หรือ ความชำนาญในการติดตั้ง หรือด้วยเหตุประการใดก็ตาม จะต้องรับประกันเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันตรวจรับมอบ

ก/ว
ก/ว
ก/ว

ภาคผนวก ช

ก ก

อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทรัพยากรเครือข่ายสำหรับสำนักงานใหญ่ (WAN Optimization Suite)
จำนวน 2 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังด้านี้

1. ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทรัพยากรเครือข่าย (WAN Optimization Suite) โดยเฉพาะ
2. ต้องทำ WAN Optimization Capacity ไม่น้อยกว่า 300 Mbps
3. ต้องมีพอร์ตแบบ Ethernet 10/100/1000 หรือตึ่กว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 Bridges Mode สำหรับทำ WAN Optimization โดยเฉพาะ
4. ต้องรับ Flows ไม่น้อยกว่า 150,000 flows
5. ต้องมีหน่วยความจำที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล (Data Store) ไม่น้อยกว่า 1 TB
6. ต้องทำงานร่วมกับระบบเครือข่าย IPv4 และ IPv6
7. ต้องทำการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย (Optimization) ได้ โดยใช้เทคนิคอย่างน้อย ดังนี้
 - 7.1 Acceleration
 - 7.2 Caching
 - 7.3 Compression
 - 7.4 Traffic De-duplication
8. ต้องทำงานในรูปแบบของ Bypass Mode ในกรณีที่อุปกรณ์เกิดปัญหาหรือชำรุดได้
9. ต้องมี Redundant Power Supply เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับการให้บริการของอุปกรณ์
10. ต้องทำการ Monitor Traffic แบบ Real time ได้เพื่อตรวจสอบเรื่อง Performance ของระบบเครือข่าย
11. ต้องออกรายงาน เป็น PDF Format และส่งออกผ่านทาง E-mail ไปให้ผู้ดูแลระบบได้
12. ต้องควบคุมการทำงานของอุปกรณ์โดยผ่าน HTTPS และ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
13. ต้องได้รับมาตรฐาน FCC เป็นอย่างน้อย

ก.ว
ก.ว
ก.ว

อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทรัพยากรเครือข่ายสำหรับสำนักงานสาขา (WAN Optimization Suite) จำนวน 10 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทรัพยากรเครือข่าย (WAN Optimization Suite) โดยเฉพาะ
2. ต้องทำ WAN Optimization Capacity ไม่น้อยกว่า 100 Mbps
3. ต้องมีพอร์ตแบบ Ethernet 10/100/1000 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 Bridges Mode สำหรับทำ WAN Optimization โดยเฉพาะ
4. ต้องรับ Flows ไม่น้อยกว่า 100,000 flows
5. ต้องมีหน่วยความจำที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล (Data Store) ไม่น้อยกว่า 2 TB
6. ต้องทำงานร่วมกับระบบเครือข่าย IPv4 และ IPv6
7. ต้องทำการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย (Optimization) ได้ โดยใช้เทคนิคอย่างน้อย ดังนี้
 - 7.1 Acceleration
 - 7.2 Caching
 - 7.3 Compression
 - 7.4 Traffic De-duplication
8. ต้องทำงานในรูปแบบของ Bypass Mode ในกรณีที่อุปกรณ์เกิดปัญหาหรือชำรุดได้
9. ต้องมี Redundant Power Supply เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับการให้บริการของอุปกรณ์
10. ต้องทำการ Monitor Traffic แบบ Real time ได้เพื่อตรวจสอบเรื่อง Performance ของระบบเครือข่าย
11. ต้องออกรายงาน เป็น PDF Format และส่งออกผ่านทาง E-mail ไปให้ผู้ดูแลระบบได้
12. ต้องควบคุมการทำงานของอุปกรณ์โดยผ่าน HTTPS และ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
13. ต้องได้รับมาตรฐาน FCC เป็นอย่างน้อย

ก
ก
ก

อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) จำนวน 6 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ต้องเป็นอุปกรณ์ Next Generation Firewall ทำหน้าที่กำหนดนโยบายการใช้งานและป้องกันการโจมตีในระดับ Network, Users และ Applications เป็นอย่างน้อย
2. ต้องสนับสนุน Routing แบบ OSPF, RIP, BGP, Multicast Dynamic routing ได้
3. ต้องสนับสนุน Link Aggregation, IPsec, และ VLAN ได้
4. ต้องสนับสนุนการใช้งานแบบ Routed Mode และ Transparent Mode ได้เป็นอย่างน้อย
5. ต้องมี Signature ป้องกันการโจมตีได้ เพื่อสนับสนุนการทำงาน Intrusion Protection System
6. ต้องสนับสนุน User-based policy ร่วมกับ Active Directory และ LDAP และ Radius ได้
7. ต้องมี Firewall Throughput อย่างน้อย 2 Gbps
8. ต้องมี Firewall + IPS Throughput อย่างน้อย 1 Gbps
9. ต้องมี IPsec VPN Throughput อย่างน้อย 1 Gbps
10. ต้องมี Concurrent Sessions อย่างน้อย 1,000,000 Sessions
11. ต้องมี New Connection per second อย่างน้อย 20,000 Connections
12. ต้องมี Network Interface แบบ Gigabit 10/100/1000 ไม่น้อยกว่า 8 ports
13. ต้องมี Network Interface แบบ Gigabit SFP ไม่น้อยกว่า 8 ports
14. ต้องมี High Availability (HA) Port แยกต่างหาก ไม่น้อยกว่า 1 ports
15. ต้องมี On-box storage แบบ Flash หรือ Solid State ความจุอย่างน้อย 8 GB
16. ต้องมี Management และ Console Interface แยกต่างหากโดยเฉพาะ
17. ต้องใช้งานได้ทั้ง IPv4 และ IPv6 environment ได้
18. ต้องมีระบบ Dual power supplies มาเป็นมาตรฐาน
19. ต้องมีระบบการบริหารการจัดการแบบ Web-based Management และ Command Line Interface สำหรับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall)
20. ต้องเสนอพร้อมระบบบริหารจัดการอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - 20.1 ต้องเป็นระบบที่ทำการบริหารจัดการอุปกรณ์ NGFW ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ
 - 20.2 ระบบที่เสนอต้องมี license ให้สามารถจัดการได้ตามจำนวนอุปกรณ์ NGFW ที่เสนอ
 - 20.3 ต้องมีระบบบริหารจัดการอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) สำรองจำนวน 1 ชุด ที่ทำงานทดแทนได้ทันทีกรณีระบบบริหารจัดการอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Next Generation Firewall) หลักเสียหาย
 - 20.4 ต้องมี Network Interface แบบ 10/100 หรือดีกว่าอย่างน้อย 1 port
 - 20.5 อุปกรณ์ต้องทำ Discovering, Monitoring, Configuring, Diagnosing, และ Reporting ได้
 - 20.6 ระบบที่เสนอต้องสนับสนุน Enterprise wide-reporting เพื่อให้เห็นภาพรวมจากอุปกรณ์ป้องกันการโจมตีหลายๆตัวได้

✓

✓

✓

- 20.7 ต้องสร้างและกำหนด Policies ต่างๆไปยังอุปกรณ์ หลายตัวในระบบได้
 - 20.8 ต้องแบ่งระดับความรุนแรงของการโจมตีและระบุ Geo-Locatio ของ source/destination ได้
 - 20.9 ต้องกำหนดให้ Download และปรับปรุง Filter/signature ไปยังอุปกรณ์ NGFW ได้ โดย อัตโนมัติ
 - 20.10 ต้องทำ Automatic reporting ได้
 - 20.11 ต้องทำ Customized Report ได้
 - 20.12 ต้องแสดงผลใน Dashboard และ Customized Dashboard ได้
21. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน CSA, UL, IEC และ EN เป็นอย่างน้อย

อุปกรณ์ Core Router จำนวน 4 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 1 ต้องมีโครงสร้างเป็นลักษณะ Modular Chassis ที่มี Interface Slot สำหรับการขยายเพิ่มพอร์ตในการเชื่อมต่อรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 5 Slots
- 2 ต้องมี Management Module หรือ Main Processing Unit ไม่น้อยกว่า 2 ชุด และต้องทำงานทดแทนกันได้เมื่อชุดใดชุดหนึ่งขัดข้อง
- 3 รองรับการติดตั้งพอร์ต WAN Interface แบบ 10Gigabit Ethernet , Gigabit Ethernet , Fast Ethernet , และ ATM port ได้เป็นอย่างน้อย
- 4 ต้องมีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ Multi-core ความเร็วไม่น้อยกว่า 1.0 GHz และมีหน่วยความจำหลักชนิด DRAM ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- 5 ต้องมี Backplane Bandwidth หรือ Backplane Capacity สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,048 Gbps และ Packet Forwarding Rate สูงสุดไม่น้อยกว่า 420 Mpps
- 6 รองรับ Routing Table ได้ไม่น้อยกว่า 4,000,000 Entries (IPv4) และ 2,000,000 Entries (IPv6)
- 7 ต้องทำการต่อเชื่อมเพื่อทำงานเสมือนเป็นอุปกรณ์เดียวทั้งหมดโดยบริหารจัดการด้วย IP address หมายเลขเดียว และทำ Link Aggregation ระหว่างอุปกรณ์ได้ หรือเสนออุปกรณ์ Load Balance ที่มี Throughput ไม่น้อยกว่า 2 Tbps จำนวน 2 ชุด เพื่อเชื่อมต่อ Router ให้ทำงานได้แบบ Active-Active
- 8 ต้องทำการเชื่อมต่อ VPN แบบ L2TP Tunnel concurrent ได้ไม่น้อยกว่า 64,000 Tunnel
- 9 ต้องมีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 1000BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า 48 พอร์ต
- 10 ต้องมีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 52 พอร์ต
- 11 ต้องมีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ SFP+ หรือ XFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต พร้อมเสนอ Transceiver ชนิด 10GBase-LR จำนวน 2 ชุด
- 12 ต้องมี Compact Flash ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB และรองรับการเพิ่มได้อีกไม่น้อยกว่า 1 GB
- 13 ต้องทำ IP Routing แบบ RIP, RIPng, OSPF, OSPFv3, BGP-4, BGP+, IS-IS, IS-ISv6 ได้
- 14 ต้องทำ Multicast routing แบบ IGMPv1/v2/v3 , PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, MSDP, MBGP ได้
- 15 ต้องทำ MPLS L2 VPN , MPLS L3 VPN, Multicast VPN, Hierarchy PE (HoPE), CE dual homing, MCE, VPLS, H-VPLS และ MPLS TE ได้
- 16 ต้องทำ Graceful Restart สำหรับ OSPF , IS-IS, BGP, LDP และ RSVP ได้
- 17 ต้องทำ QoS แบบ IEEE 802.1p, DiffServ, CAR Rate Limiting, PQ, WFQ, CBWFQ, WRED, MPLS QoS ได้เป็นอย่างน้อย
- 18 ต้องทำ IPv6 แบบ 6to4 tunnel, ISATAP tunnel, 6PE, 6VPE ได้
- 19 ต้องทำการตรวจสอบประสิทธิภาพการให้บริการในระบบเครือข่ายด้วย Network Quality Analyst (NQA) หรือ IP Service Level Agreements (SLAs) หรือ Real-time Performance Monitoring (RPM) ได้เป็นอย่างน้อย

กว
กก
กก

- 20 ต้องทำงานแบบ Bidirectional Forwarding Detection (BFD) ในการตรวจสอบการทำงานของ
RIP ,OSPF, ISIS, BGP และ VRRP ได้
- 21 ต้องทำ Ethernet OAM (802.3ag) ได้
- 22 ต้องสามารถทำ Dynamic VPN ได้
- 23 ต้องบริหารจัดการได้โดย CLI, SSHv2, SNMPv3, RMON, NTP, LLDP ได้
- 24 รองรับการจัดเก็บข้อมูลทางสถิติ การใช้งานเครือข่าย แบบ NetFlow หรือ NetStream หรือ sFlow
หรือ JFlow ได้
- 25 อุปกรณ์ที่เสนอต้องมีแหล่งจ่ายไฟครบเต็มจำนวนและสามารถทำงานแบบ Hot swappable ได้
- 26 ต้องทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 VAC ได้
- 27 ต้องได้รับมาตรฐาน FCC, EN และ UL เป็นอย่างน้อย

Two handwritten signatures are present at the bottom right of the page. The first signature is a stylized 'N' or 'V' shape. The second signature is a more complex, cursive style.

อุปกรณ์ Branch Router จำนวน 11 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ต้องมีโครงสร้างเป็นลักษณะ Modular Chassis ที่มี Interface Slot สำหรับการขยายเพิ่มพอร์ตในการเชื่อมต่อรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 4 Slots
2. ต้องมี Management Module หรือ Main Processing Unit ไม่น้อยกว่า 2 ชุด และต้องทำงานทดแทนกันได้เมื่อชุดใดชุดหนึ่งขัดข้อง
3. ต้องมีหน่วยความจำหลัก (DRAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
4. ต้องมี Packet Forwarding Rate สามารถส่งผ่านข้อมูลขนาด 64 byte/packet ได้อย่างน้อย 20 Mpps
5. ต้องมีแหล่งจ่ายไฟแบบติดตั้งภายในไม่น้อยกว่า 4 ชุด และต้องทำงานทดแทนกันได้เมื่อชุดใดชุดหนึ่งขัดข้อง โดยอุปกรณ์ที่เสนอต้องมีแหล่งจ่ายไฟครบถ้วนจำนวน
6. ต้องมีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 1000BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า 16 พอร์ต
7. รองรับคุณสมบัติการทำงานแบบ Firewall ในตัวอุปกรณ์ได้หรือเสนออุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอก
8. ต้องทำ IPv4 และ IPv6 Routing แบบ RIPv1/2 , RIPng ,OSPF ,OSPFv3 ,IS-IS และ IS-IS for IPv6
9. ต้องทำ Routing table ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1,000,000 entries
10. ต้องทำ IPv6 แบบ IPv6 ACL , IPv6 MLD และ IPv6 Tunneling ได้
11. ต้องทำงานแบบ MPLS Layer 2 VPN , MPLS Layer 3 VPN และ MPLS TE ได้เป็นอย่างน้อย
12. ต้องทำการเชื่อมต่อ VPN แบบ IPSec ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Tunnel
13. รองรับการทำ IPSec VPN แบบ DES, 3DES และ AES ได้
14. ต้องทำ IP Multicast protocol แบบ IGMPv3, PIM-SM, PIM-DM และ PIM-SSM ได้
15. ต้องทำ High Availability แบบ Hot Standby Routing Protocol (HSRP) หรือ Virtual Redundancy Routing Protocol (VRRP) ได้เป็นอย่างน้อย
16. ต้องทำ Queuing แบบ Class Based Queuing (CBQ) และ WRED ได้
17. ต้องทำ Network Address Translation (NAT) ได้
18. ต้องทำ DHCP Server และ DHCP Relay ได้
19. ต้องสามารถทำ Dynamic VPN ได้
20. ต้องทำการตรวจสอบคุณภาพระดับ Jitter และ TCP connection Delay แบบ Network Quality Analyst (NQA) หรือ Real-Time Performance Monitoring (RPM) หรือ IP Service Level Agreements (SLAs) ได้
21. ต้องบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง SNMP, Telnet และ SSH ได้
22. รองรับการจัดเก็บข้อมูลทางสถิติ การใช้งานเครือข่าย แบบ NetFlow หรือ sFlow หรือ JFlow ได้ หรือเสนออุปกรณ์ probe ตามจำนวนพอร์ตที่เสนอ
23. ต้องทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 VAC ได้
24. ต้องได้รับมาตรฐาน IEC, FCC และ UL เป็นอย่างน้อย
25. เป็นอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์ Core Router ที่เสนอในโครงการฯ

ก. จ.

อุปกรณ์ Site Router จำนวน 236 ชุด โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ต้องมี Interface Slot สำหรับการขยายเพิ่มพอร์ตในการเข้ามต่อรวมไม่น้อยกว่า 2 Slots
2. ต้องมีหน่วยความจำหลัก (DRAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB
3. ต้องมี Packet Forwarding Rate สามารถส่งผ่านข้อมูลขนาด 64 byte packet ได้อย่างน้อย 2.6 Mpps
4. ต้องมีพอร์ตแบบ 1000Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 7 พอร์ต
5. ต้องมีพอร์ตแบบ 1000Base-X SFP หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต
6. รองรับคุณสมบัติการทำงานแบบ Firewall ในตัวอุปกรณ์ได้หรือเสนออุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอก
7. ต้องทำ IPv4 และ IPv6 Routing แบบ RIPv1/2 , RIPng , OSPF , OSPFv3 , IS-IS และ IS-IS for IPv6
8. ต้องทำ Routing table ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200,000 entries
9. ต้องทำ IPv6 แบบ IPv6 ACL , IPv6 MLD และ IPv6 Tunneling ได้
10. ต้องทำงานแบบ MPLS Layer 2 VPN , MPLS Layer 3 VPN และ MPLS TE ได้เป็นอย่างน้อย
11. ต้องทำการเชื่อมต่อ VPN แบบ IPSec ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 Tunnel
12. รองรับการทำ IPSec VPN แบบ DES, 3DES และ AES ได้
13. ต้องทำ IP Multicast protocol แบบ IGMPv3, PIM-SM, PIM-DM และ PIM-SSM ได้
14. ต้องทำ High Availability แบบ Hot Standby Routing Protocol (HSRP) หรือ Virtual Redundancy Routing Protocol (VRRP) ได้เป็นอย่างน้อย
15. ต้องทำ Queuing แบบ Class Based Queuing (CBQ) และ WRED ได้
16. ต้องทำ Network Address Translation (NAT) ได้
17. ต้องทำ DHCP Server และ DHCP Relay ได้
18. ต้องสามารถทำ Dynamic VPN ได้
19. ต้องทำการตรวจสอบคุณภาพระดับ Jitter และ TCP connection Delay แบบ Network Quality Analyst (NQA) หรือ Real-Time Performance Monitoring (RPM) หรือ IP Service Level Agreements (SLAs) ได้
20. ต้องบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง SNMP, Telnet และ SSH ได้
21. รองรับการจัดเก็บข้อมูลทางสถิติ การใช้งานเครือข่าย แบบ NetFlow หรือ sFlow หรือ JFlow ได้ หรือ
เสนออุปกรณ์ probe ตามจำนวนพอร์ตที่เสนอ
22. ต้องทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 VAC ได้
23. ต้องได้รับมาตรฐาน IEC, FCC และ UL เป็นอย่างน้อย
24. เป็นอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์ Core Router ที่เสนอในโครงการฯ

อุปกรณ์ระบบเครือข่าย (Firewall Router) จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชุด

มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1. มีหน่วยความจำหลัก (DRAM) ไม่น้อยกว่า 256 MB
2. มี Routing Throughput ไม่น้อยกว่า 300 Kpps
3. มีพอร์ต WAN แบบ 10/100/1000BaseT หรือ 1000BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต
4. มี WAN แบบ 3G สำหรับรองรับการติดตั้ง SIM หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกผ่านทาง USB พอร์ต
5. มีพอร์ต LAN แบบ 10/100/1000BaseT หรือ 1000BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต
6. มีคุณสมบัติการทำงานแบบ Firewall ได้
7. สนับสนุนการ IPv4 และ IPv6 Routing แบบ RIPv1/2 , RIPng , OSPF , OSPFv3 , IS-IS และ IS-IS for IPv6
8. สนับสนุน Routing table ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10,000 entries
9. สนับสนุนการทำงาน IPv6 แบบ IPv6 ACL , IPv6 MLD และ IPv6 Tunneling ได้
10. รองรับการทำ IPSEC VPN แบบ DES, 3DES, AES ได้
11. สามารถทำ IP Multicast protocol แบบ IGMPv3, PIM-SM, PIM-DM และ PIM-SSM ได้
12. สนับสนุนการทำงาน High Availability แบบ Hot Standby Routing Protocol (HSRP) หรือ Virtual Redundancy Routing Protocol (VRRP) ได้เป็นอย่างน้อย
13. สามารถทำ Queuing แบบ Class Based Queuing และ WRED ได้
14. สามารถทำ Network Address Translation (NAT) ได้
15. สามารถทำ DHCP Server และ DHCP Relay ได้
16. สนับสนุนการทำงาน Dynamic VPN (DVPN) หรือ Group Domain Virtual Private Network (GDVPN) หรือ Dynamic Multipoint VPN (DMVPN) หรือ VPLS ได้
17. สนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพระดับ Jitter และ TCP Connection Delay แบบ Network Quality Analyst (NQA) หรือ Real-Time Performance Monitoring (RPM) หรือ IP Service Level Agreements (SLAs) ได้
18. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser , SNMP , Telnet และ SSH ได้
19. ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC , UL และ FCC
20. อุปกรณ์ที่เสนอต้องมาพร้อมลิขสิทธิ์ (License) และ Firmware ที่มีคุณสมบัติสูงสุดของรุ่นที่เสนอ โดยทาง กบก. ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มภายหลัง
21. อุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกที่เสนอ (ถ้ามี) ต้องเป็นอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับ อุปกรณ์หลักที่เสนอเพื่อประสิทธิภาพการทำงานและการบริการหลังการขาย

กบก.

กบก.

กบก.

อุปกรณ์ระบบเครือข่ายแบบกระจายสำหรับผู้ใช้งาน (Access Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชุด

มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
2. มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 56 Gbps และ มี Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 41 Mpps แบบ wire speed และสนับสนุนการทำงานกับ Jumbo Frame ได้
3. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง และสามารถทำงานได้ตามประสิทธิภาพตามมาตรฐาน IEEE802.3at POE+ (30 watt ต่อหนึ่งช่อง) ได้ ไม่น้อยกว่า 5 ช่อง
4. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 1000Base-X (SFP) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง และทำงานอิสระจากช่องเชื่อมต่อแบบ 10/100/1000Base-T
5. สนับสนุนการทำงาน IPv6 แบบ IPv6 Routing, IPv6 Access Control List(ACL), DHCPv6 Snooping ,DHCPv6 Server, DHCPv6 Relay, DHCPv6 Client, FTPv6, Telnetv6 และ TFTPv6 ได้เป็นอย่างน้อย
6. สนับสนุน Routing table ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 32 entries
7. สนับสนุนการจัดการข้อมูล Multicast แบบ IGMP , MLD และ IPv6 Multicast VLAN ได้
8. มีพอร์ตในการเชื่อมต่อเพื่อเป็นอุปกรณ์เสริมออนไลน์ โดยบริหารจัดการด้วยไอพีหมายเลขเดียว และ กระจาย Link Aggregation ข้ามระหว่างอุปกรณ์ได้ ด้วยเทคโนโลยีแบบ Virtual Switch System (VSS) หรือ Intelligent Resilient Framework (IRF) หรือ Virtual Chassis Technology ได้
9. สนับสนุนการจัดแบ่ง VLAN ตามมาตรฐาน IEEE802.1Q ได้ไม่น้อยกว่า 4,094 Active VLAN และ สนับสนุนการทำ Voice VLAN, Port-Based VLAN , Protocol-Based VLAN , Q-in-Q และ Mac-Based VLAN ได้เป็นอย่างน้อย
10. สนับสนุนการตรวจสอบตัวตนแบบ IEEE802.1x, MAC authentication และ Web authentication ได้
11. สนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพระดับ Jitter และ TCP Connection Delay แบบ Network Quality Analyst (NQA) หรือ Real-Time Performance Monitoring (RPM) หรือ IP Service Level Agreements (SLAs) ได้
12. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
13. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser , SNMP , Telnet และ SSH ได้
14. ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC , UL และ FCC
15. อุปกรณ์ที่เสนอต้องมาพร้อมลิขสิทธิ์ (License) และ Firmware ที่มีคุณสมบัติสูงสุดของรุ่นที่เสนอ โดยทาง กปภ. ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มภายหลัง
16. อุปกรณ์ต้องมีการรับประกันจากผู้ผลิตแบบ Limited Lifetime Warranty หรือ Lifetime Warranty หรือ 5 ปี เป็นอย่างน้อย
17. เป็นอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลแบบกระจาย (Distributed Switch) ที่เสนอในโครงการฯ
18. อุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกที่เสนอ (ถ้ามี) ต้องเป็นอุปกรณ์ที่อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับ อุปกรณ์หลักที่เสนอเพื่อประสิทธิภาพการทำงานและการบริการหลังการขาย หรือ อุปกรณ์ต่างผลิตภัณฑ์ต้อง ได้รับการรับรองการทำงานจากเจ้าของผลิตภัณฑ์สาขาประจำประเทศไทย

กว กฟ
กศ

ระบบป้องกันข้อมูลสูญหายระดับองค์กร (Information Security) จำนวน 1 ระบบ โดยมีคุณสมบัติ

อย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ต้องเป็นอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่ออกแบบมาเฉพาะจากผู้ผลิตที่มีลักษณะเป็น Appliance
2. ต้องเฝ้าระวังและตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ที่อยู่ภายใต้ TCP Protocols ต่างๆ เป็นอย่างดีดังนี้
 - 2.1 SMTP
 - 2.2 HTTP และ HTTPS
 - 2.3 FTP และ FTPS
 - 2.4 IM และ P2P
 - 2.5 Other TCP Protocol
3. ต้องตรวจสอบข้อมูลที่ส่งทาง Email โดยหาพบความผิดปกติสามารถดำเนินการได้ด้วยวิธีการต่างๆ ดังนี้
 - 3.1 Quarantine
 - 3.2 Block
 - 3.3 Reroute
4. ต้อง Integrate กับ Proxy ระดับองค์กรด้วย Protocol ICAP เพื่อตรวจสอบและป้องกันข้อมูลที่รับส่งผ่านช่องทาง Web และ FTP ได้
5. ต้องรองรับ User ได้อย่างน้อย 1,000 Users และสามารถขยายได้ถึง 5,000 Users ในอนาคตโดยไม่ต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์
6. ต้องมี Storage ในตัวอย่างน้อย 1 Terabyte แบบ Unstructured Data Capacity
7. ต้องมีกระบวนการสืบค้นและตรวจสอบข้อมูลได้ทั้งแบบ Row และ Column
8. ต้องมี Pattern มากกว่า 100 ชนิดที่กำหนดมาให้และสามารถกำหนด Pattern ตั้งกล่าวเพื่อสร้างเป็นนโยบายสำหรับตรวจสอบและป้องกันการสูญหายของข้อมูล
9. ต้องมีรูปแบบของการวางแผนอุปกรณ์เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลได้หลากหลายเช่น Network tap หรือ Span Port

7/1

กศ

กศ

ภาคผนวก ค

21

ก

ก

ภาคผนวก ค

การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|----------------------------------|--|
| สำนักงานใหญ่ การประปาส่วนภูมิภาค | เลขที่ ๗๒ ถนนแจ้งวัฒนะ ๑ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ |

การประปาส่วนภูมิภาคเขต จำนวน ๑๐ เขต

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|--|--|
| ๑. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ชลบุรี | เลขที่ ๑๖๐ ถ.วิรัตน์ศิลป์ ต.บ้านสวน อ.เมือง ชลบุรี ๒๐๐๐๐ |
| ๒. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒ ยะลา | เลขที่ ๕๒ ถ.มิตรภาพ ต.ตลิ่งขัน อ.เมือง จ.ยะลา ๘๔๐๐๐ |
| ๓. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ราชบุรี | ๑๒๘ หมู่ที่ ๓ ถ.แสงชูโต ต.ท่าศา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๖๐ |
| ๔. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ สุราษฎร์ธานี | ๓๑/๑๕ ถ.สุราษฎร์-พุนพิน อ.เมือง สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐ |
| ๕. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ สงขลา | ๕๗ ถนนราชดำเนิน ต. บ่อယัง อ.เมือง สงขลา ๘๐๐๐๐ |
| ๖. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ ขอนแก่น | ๒๙๐ ถ.หลังศูนย์วิชาการ ต.ในเมือง อ.เมือง ขอนแก่น ๔๐๐๐๐ |
| ๗. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗ อุดรธานี | ๑๔๐ ถนนอ้อมเมือง ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัด อุดรธานี (ข้างโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคม) |
| ๘. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘ อุบลราชธานี | ๓๗ ถ.อุบล-ตระการ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๔๔๐๐๐ |
| ๙. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ เชียงใหม่ | ๑๐๙ ม.๑ ต.สันพระเนตร อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐ |
| ๑๐. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ นครสวรรค์ | ๑๕๙/๙ หมู่ ๑ ถ. ท่าตะโก – นครสวรรค์ ต.นครสวรรค์อogo อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐ |

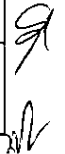
รายชื่อการประปาส่วนภูมิภาคสาขา ๒๓๔ แห่ง กองฝึกอบรมภูมิภาค ๑ - ๓

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|---|
| ๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี | 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.รานนที ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๗๗๐ |
| ๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนัสนิคม | ๗ ถ.จาลูร ต.พนัสนิคม อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี ๒๐๑๕๐ |
| ๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา | ๒๘ ถ.สุขุมวิท ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๑๐ |
| ๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแหลมฉบัง | ๒๓๕ หมู่ ๙ ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐ |
| ๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ฉะเชิงเทรา | ๔๑/๗ ถ.จุลันนท์ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๐๐๐ |
| ๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง | ๘๙ หมู่ ๒ ต.บางป้า อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๗๓๐ |
| ๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า | ถนนฤทธิ์ประสาน ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๗๑๐ |
| ๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พนมสารคาม | ๔๕๖ หมู่ ๑ ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๗๒๐ |
| ๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง | ๑๐๗ ถ.ตากสินมหาราช ต.ท่าประดู่ อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐ |
| ๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านฉาง | ๑๑๙ หมู่ ๕ ต.สำนักห้อน อ.บ้านฉาง จ. ระยอง ๒๑๑๓๐ |
| ๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากน้ำ ประเสริฐ | ๓๕ หมู่ ๗ ต.ปากน้ำประเสริฐ อ.แกลง จ.ระยอง ๒๑๑๑๐ |
| ๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี | ๕ ถ.ศรียานุสรณ์ ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.จันทบุรี ๒๒๐๐๐ |
| ๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุม ^{คุ} ๒. | ๑๕/๑ หมู่ ๓ ต.ชี้ง อ.ชุม จ.จันทบุรี ๒๒๑๑๐ |
| ๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตราด | ๓๙๐ ม.๓ ถ.พัฒนาการปลายคลอง ต.วังกระเจด อ.เมือง จ.ตราด ๒๓๑๐๐ |
| ๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา คลองใหญ่ | ๔๗๖ หมู่ ๒ ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด ๒๓๑๐๐ |
| ๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสารแก้ว | ๑๙/๓ ถ.สุวรรณศร ต.สารแก้ว อ.เมือง จ.สารแก้ว ๒๗๐๐๐ |
| ๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา วัฒนาคร | ๑๐ ถ. วัฒนาคร-แซร์วอ ต.วัฒนาคร อ.วัฒนาคร จ.สารแก้ว ๒๗๑๖๐ |
| ๒๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อรัญประเทศ | ๔๐/๑ ถ.บำรุงราษฎร์ ต.อรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ จ.สารแก้ว ๒๗๑๒๐ |
| ๒๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ปราจีนบุรี | ๒๑/๒ หมู่ ๔ ถ.ปราจีนบุรี ต.บางบริบูรณ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐ |
| ๒๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กบินทร์บุรี | ถ.เทศบาล ๒ ต.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ๒๕๑๐๐ |
| ๒๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พระพุทธบาท | ๙ หมู่ ๔ ต.หนองแก อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี ๑๙๑๒๐ |
| ๒๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองแಡ | ๑๔ หมู่ ๔ ต.ห้วยทราย อ.หนองแಡ จ.สระบุรี ๑๙๑๔๐ |



ก.ว.

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|--|
| ๒๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มหาเหล็ก | ๑ ถ.มิตรภาพ ต.มหาเหล็ก อ.มหาเหล็ก จ.สรงบุรี ๗๘๑๙๐ |
| ๒๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านหม้อ | ๗๒/๑ หมู่ ๕ ต.บ้านหม้อ อ.บ้านหม้อ จ.สรงบุรี ๗๘๑๓๐ |
| ๒๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลพบุรี | ๒๑๖ ถ. นารายண์มหาราช ต.ทະເລຸບສົຮ ອ.ເມືອງ ຈ.ລພບູຮີ ๑๕๐๐ |
| ๒๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านหมี | ๕๙ หมู่ ๕ ถ.สุนารายณ์ ต.ໂພນທອງ อ.ບ້ານໜີ ຈ.ລພບູຮີ ๑๕๑๑๐ |
| ๒๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชัยนาดาลา | ๔๐๐ หมู่ ๘ ต.ສໍານາຮາຍນ໌ อ.ຊ່າຍບາດາລ ຈ.ລພບູຮີ ๑๕๑๓๐ |
| ๓๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสิงห์บุรี | ๑๖๖ หมู่ ๑ ถ.ສິງຫຼຸບູຮີ-ບາງສະພານ ต.ບາງມັກ ອ.ເມືອງ ຈ.ສິງຫຼຸບູຮີ ๑๖๐๐ |
| ๓๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาອ່າງທອງ | ๕๙ ถ. ເທັນບາລ ๘ ต.ຕຄາດຫລວງ ອ.ເມືອງ ຈ.ອ່າງທອງ ๑๔๐๐ |
| ๓๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ວິເສະຂໍ້ພາຍ | ๑/๑ หมู่ ๔ ต.ໄຟຈຳສືບ ອ.ວິເສະຂໍ້ພາຍ ຈ.ອ່າງທອງ ๑๔๑๑ |
| ๓๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พระนครศรีอยุธยา | ๑๑๙ หมู่ที่ ๓ ต.คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา ຈ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐ |
| ๓๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาผักไห่ | ๓๔/๓ หมู่ ๑ ต.ຜັກໄທ ອ.ຜັກໄທ ຈ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๒ |
| ๓๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเสนา | หมู่ ๒ ถ.ບໍາຮຸງທ້ອງທີ ต.ສາມກອ ອ.ເສນາ ຈ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๑ |
| ๓๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าเรือ | ๑๒๓/๑๐-๑๑ หมู่ ๖ ต.ຈຳປາ ອ.ທ່າເຮືອ ຈ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๓ |
| ๓๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ปทุมธานี | ๙/๑ ถ. ປຖຸມ - ລາດຫລຸມແກ້ວ ต.ບາງປຽກ ອ.ເມືອງ ຈ.ປຖຸມธานີ ๑๒๐๐ |
| ๓๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา รังสิต | ๗๒ ช.ຮັກສີຕ-ປຖຸມธานີ ๙ ต.ປະຈາກປັບຕົງ ອ.ຮັບພູຮີ ຈ.ປຖຸມธานີ ๑๒๑๓ |
| ๓๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครนายก | ๕๗/๖ หมู่ ๕ ถ.ສາລິກາ-ນາງຮອງ ต.ບ້ານໃໝ່ ອ.ເມືອງ ຈ.ນາຄຣາຍກ ๒๖๐๐ |
| ๔๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านนา | หมู่ ๖ ถ.ບ້ານนา - ບາງວັດ ต.ບ້ານนา ອ.ບ້ານนา ຈ.ນາຄຣາຍກ ๒๖๑๑ |
| ๔๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครราชสีมา | หมู่ ๓ ถ.ມິດຽາພ ต.ຈອໂຫວ ອ.ເມືອງ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๓๑ |
| ๔๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากช่อง | ๔๗๔ ถ.ມິດຽາພ ອ.ປາກໜ່ອງ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๓ |
| ๔๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาครบุรี | หมู่ ๘ ถ.ຄຣບູຮີ - ໜອງຮັງ ต.ບ້ານໃໝ່ ອ.ຄຣບູຮີ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๒๕ |
| ๔๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสีคิว | ๒๓๔ หมู่ที่ ๕ ถ.ມິດຽາພ ต.ລາດບ້າວຂາວ ອ.ສີຄົວ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๓ |
| ๔๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาປັກຮັງຫຍ່ | ๑๖๑/๑ หมู่ ๓ ຕ.ຈິງວ ອ.ປັກຮັງຫຍ່ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๑ |
| ๔๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาໂຄຫີ່ມ | ๑๙๙ หมู่ ๖ ถ.ເສີຣີປະຈາ ຕ.ໂຄຫີ່ມ ອ.ໂຄຫີ່ມ ຈ.ນົກຮາຊື້ມາ ๓๐๑ |


| ชื่อ | ที่อยู่ |
|--|---|
| ๔๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิมาย | ๓๗๓ หมู่ ๑ ถ.ท่าสังกรานต์ ต.ในเมือง อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ๓๐๑๑๐ |
| ๕๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพวง | ๔๑๑ ต.ชุมพวง อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา ๓๐๒๗๐ |
| ๕๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาโนนสูง | ๑๘๘ ถ.โนนสูง - มีตรภาพ ต.โนนสูง อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ๓๐๑๖๐ |
| ๕๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ด่านขุนทด | หมู่ ๔ ถ.สีค้า - ชัยภูมิ ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา ๓๐๒๑๐ |
| ๕๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยบุรี | ๔๙-๔๙/๑ หมู่ ๒ ต.ลำพักกุด อ.รัษฎา จ.ปทุมธานี ๑๒๑๑๐ |
| ๕๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา คลองหลวง | ๗๔ ช.รังสิต-ปทุมธานี ๔ ต.ประชาธิปัตย์ อ.รัษฎา จ.ปทุมธานี |
| ๕๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านโป่ง | ๖๘/๑๓ ถ.บ้านปากแรต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๑๐ |
| ๕๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสวนผึ้ง | ถ.โป่งกระทิง ต.ท่าเคียง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ๗๐๑๘๐ |
| ๕๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากท่อ | ๒๓๓ หมู่ ๘ ถ.ปากท่อ - สมุทรสงคราม ต.ปากท่อ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ๗๐๑๔๐ |
| ๕๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาราชบุรี | ๔๘ ม.๑ ถ.เพชรเกษม ต.ท่าราป อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐ |
| ๕๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สมุทรสงคราม | ๔๘๕/๑ ถ.ราชภูมิตรีกษา ต.แม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ๗๕๐๐๐ |
| ๖๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สมุทรสาคร | ๕๓/๗๙๖ ม.๙ ถ.มหาชัยชิลล่า ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ๗๕๐๐๐ |
| ๖๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อ้อมน้อย | ๓๐/๑๓ ม. ๑๒ ช. ประหาราษฎร์ ๔๒ ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม ๗๓๑๑๐ |
| ๖๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สามพราน | ๒๐๔/๕ หมู่ ๕ ต.สามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ๗๓๑๑๐ |
| ๖๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุพรรณบุรี | ๑๙/๑ ถ.พระพันวชา ต.ท่าพีเลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๐๐๐ |
| ๖๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีประจันต์ | ๔๕๔ หมู่ ๓ ช.บ้านช่อง ถ.สุพรรณบุรี - ชัยนาท อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๔๐ |
| ๖๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เดิมบางนางบัว | ๑/๑๐ หมู่ ๒ ต.เดิมบาง อ.เดิมบางนางบัว จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๒๐ |
| ๖๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาต่านช้าง | ๓๐๐ หมู่ ๑ ถ.อุท่อง - บ้านໄร อ.ต่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๘๐ |
| ๖๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุท่อง | ๔๗๔ หมู่ ๑๕ ต.จรเข้สัมพัน อ.อุท่อง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๒๒๐ |
| ๖๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากาญจนบุรี | 1/4 ถ.แม่น้ำแคว ต.ท่ามะฆาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๒๐ |
| ๖๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเลาชัย | ๔๐๑ หมู่ ๑ ต.เลาชัย อ.เลาชัย จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๑๐ |
| ๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พนมทวน | ๓๔๘ หมู่ ๘ ต.พนมทวน อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๑๐ |
| ๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่ามะกา | ๑/๔๘ หมู่ ๒ ช.เทศบาล ๑๒ ถ.แสงชูโต อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๒๐ |

กฟผ.

กฟผ.

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|--|
| ๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเพชรบุรี | ๙๐ หมู่ ๑ ต.บ้านหนอง อ.เมือง จ.เพชรบุรี ๗๖๐๐๐ |
| ๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ประจำบดีชั้นร์ | ๕๘ ถ.ประจวบคีรีขันธ์ ต.ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๐๐๐ |
| ๗๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ปราณบุรี | ๕๙ หมู่ ๒ ช.รัฐบารุง ๗ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๒๐ |
| ๗๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากาญจนบุรี | ๗๗๔ หมู่ ๗ ต.กุยบุรี อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๕๐ |
| ๗๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บางสะพาน | ๒๑๙ หมู่ ๑ ต.ฝ่ายท่า - หนองหัดໄท ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๙๐ |
| ๗๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครปฐม | ๔๙/๑๔-๑๕ หมู่ที่ ๕ ถ.หนองขาหย่าง-ศูนย์ราชการ ต.สนาม จันทร์ อ.เมือง จ.นครปฐม ๗๐๑๑๐ |
| ๗๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุราษฎร์ธานี | ๘๖/๒ หมู่ ๒ ถ.ศรีวิชัย ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐ |
| ๗๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กัญจนดิษฐ์ | ๒๓๓ หมู่ ๑ ต.กระแಡด อ.กัญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๖๐ |
| ๗๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เกาะสมุย | ๕๕/๖ หมู่ที่ ๒ ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๔๐ |
| ๗๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านนาสาร | ๗๐ ถ.เหมืองทวด ต.นาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๒๐ |
| ๘๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านตาขุน | ๔๐/๑๘ หมู่ ๔ ถ.สุราษฎร์ - ตะกั่วป่า ต.เขาวง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๒๓๐ |
| ๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาไขยา | ๓๖๑ หมู่ ๑ ถ.รักษณรกิจ ต.ตลาดไขยา อ.ไขยา จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๑๐ |
| ๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร | ๒๕๙/๑ ถ.ประชาอุทิศ ต.ท่าตะเก่า อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐ |
| ๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน | ถ.เพชรเกษม ต.ขั้นเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐ |
| ๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าแซะ | ๓๙/๑ หมู่ ๑ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐ |
| ๘๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระนอง | ๓๐๔ ถ.ท่าเมือง ต.เขานิศาส์ อ.เมือง จ.ระนอง ๘๕๐๐๐ |
| ๘๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา | ๒๔ ม.๑ ต.ถ้าไนผุด อ.เมือง จ.พังงา ๘๒๐๐๐ |
| ๘๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตะกั่วป่า | ๓๑๔ ถ.ราชภัฏร์บารุง ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา ๘๒๑๑๐ |
| ๘๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ท้ายเหมือง | ๗๑ หมู่ ๒ ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา ๘๒๑๒๐ |
| ๘๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต | ๑๐๖/๑๓ หมู่ ๗ ถ.วิชิตสิงคราມ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ๘๓๑๒๐ |
| ๙๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากระปี | ๙๓ ถ.กระปี ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.กระปี ๘๑๐๐๐ |
| ๙๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่าวลึก | ๑๖๐/๒ หมู่ ๒ ถ.อ่าวลึก - แหลมสัก ต.อ่าวลึกใต้ อ.อ่าวลึก จ.กระปี ๘๑๑๑๐ |
| ๙๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาทุ่งสง | ถ.ทุ่งสง - นครศรีธรรมราช ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐ |
| ๙๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชะ沃ด | หมู่ ๑ ต.ชะ沃ด อ.ชะ沃ด จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๙๐ |
| ๙๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ปากพนัง | ๒๙๓ หมู่ ๓ ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๕๐ |

ก.ก.

ก.ก.

ก.ก.

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|--|
| ๙๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันดี | ๓๐๐ หมู่ ๓ ต.จันดี - ล้านสกา ต.จันดี อ.อวาang จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๕๐ |
| ๙๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาขอนом | ๓๖ หมู่ ๙ ต.ไปหาดในเพลา ต.ขอนом อ.ขอนом จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๒๗๐ |
| ๙๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครศรีธรรมราช | ๑๕๑ หมู่ ๓ ศูนย์ราชการราษฎร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐ |
| ๙๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เกาะพะงัน | ๔๙/๓ หมู่ ๔ ต.เกาะพะงัน อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๒๔๐ |
| ๙๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา คลองท่อม | ๑๙๙/๑๔ หมู่ ๒ ต.คลองท่อมมีดี อ.คลองท่อม จ.กรุงปี ๘๑๑๖๐ |
| ๑๐๐. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๓ สังฆlab | ๘๕ ม.๘ ถ.กาญจนวนิช ต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สังฆlab ๘๐๑๑๐ |
| ๑๐๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสังฆlab | ๑๔๕ หมู่ ๑๐ ถ.กาญจนวนิช ต.เข้ารูปซ้าง อ.เมือง จ.สังฆlab ๘๐๐๐๐ |
| ๑๐๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หาดใหญ่ | ๒๔๓ ถ. พลพิชัย ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สังฆlab ๘๐๑๑๐ |
| ๑๐๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสะเดา | ๓๓ ม.๑ ถ.ประชาบำรุง ต.สะเดา อ.สะเดา จ.สังฆlab ๘๐๑๒๐ |
| ๑๐๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานาหวี | ๔/๒ หมู่ ๑ ถ.นาหวี-ประกอบ ต.นาหวี อ.นาหวี จ.สังฆlab ๘๐๑๖๐ |
| ๑๐๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระโนด | ๑๖๙/๑ ถ.เทศบาล ๑๒ ต.ระโนด อ.ระโนด จ.สังฆlab ๘๐๑๔๐ |
| ๑๐๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทลุง | ๖๑ ถ.คณารักษ์ ต.คุหาสวัրรค์ อ.เมือง จ.พัทลุง ๘๓๐๐๐ |
| ๑๐๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เข้าชัยสน | ๓๕๗ หมู่ ๓ ช.สุขากิบาน ๖ ถ.สุขากิบาน ๖ ต.เข้าชัยสน อ.เข้าชัยชน จ.พัทลุง ๘๓๑๓๐ |
| ๑๐๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตรัง | ๑๕๔ ถ.ท่ากลาง ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง ๘๒๐๐๐ |
| ๑๐๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ห้วยยอด | ๔๑๑ ถ.เพชรเกษม ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ๘๒๑๓๐ |
| ๑๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ย่านตาขาว | ๓ ถ.พิกุลทอง ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง ๘๒๑๔๐ |
| ๑๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขากันตัง | ๒ ถนนป้าไม้ ต.กันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง ๘๒๑๑๐ |
| ๑๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสตูล | ๒๐๖ หมู่ ๒ ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล ๘๑๐๐๐ |
| ๑๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาละงู | ๓๖ 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 | ๓๓๑ ถ.สุขุมวิท ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา ๘๕๑๑๐ |
| ๑๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สายบุรี | ถ.ท่าเสดีฯ ต.ตะลุบัน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ๘๔๑๑๐ |
| ๑๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นราธิวาส | ๖๔ หมู่ ๘ ถ.เพชรเกษม ต.ลำภู อ.เมือง จ.นราธิวาส ๘๖๐๐๐ |
| ๑๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา รือเสาะ | ๑๙๔ หมู่ ๑๐ ถ.รือเสาะสนองกิจ ต.รือเสาะ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส ๘๖๑๕๐ |
| ๑๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุไหงโก-ลก | ๑๙๕ ถ.ประเวชชลธิ ต.สุไหง-โกลก อ.สุไหง-โกลก จ.นราธิวาส ๘๖๑๒๐ |

๒๖

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|---|
| ๑๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา | ๒๕๖ หมู่ ๕ ถ.กาญจนวนานีช ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา ๕๐๓๓๐ |
| ๑๗๑. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๒ ขอนแก่น | ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐ |
| ๑๗๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ขอนแก่น | ๕ ถ.รื่นรมย์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐ |
| ๑๗๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านไผ่ | ๖๗๙/๑๑ หมู่ ๓ ถ. เจนจบทิศ ต.ในเมือง อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๑๐ |
| ๑๗๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมแพ | ๒๘๔/๒ หมู่ ๑ ถ.โพธิ์ร้าตุ ต.ชุมแพ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๓๐ |
| ๑๗๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา น้ำพอง | ๒๐๙ หมู่ ๔ ถ.มิตรภาพ ต.น้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ๔๐๓๑๐ |
| ๑๗๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชนบท | ๙๓ หมู่ ๑๑ ถ.แจ้งสนิท ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น ๔๐๑๔๐ |
| ๑๗๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กระบวนการ | ๒๐๑ หมู่ ๖ ต.หนองโกร อ.กระบวนการ จ.ขอนแก่น ๔๐๑๗๐ |
| ๑๗๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองเรือ | หมู่ ๑๓ บีโลเมตรที่ ๕๙ ถ.มะลิวัลย์ ต.โนนสะอาด อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น ๔๐๒๑๐ |
| ๑๗๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เมืองพล | ๒๒/๑๓ ถ.เจริญสุข ต.เมืองพล อ.พล จ.ขอนแก่น ๔๐๑๒๐ |
| ๑๘๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ก้าสินธุ์ | ๑๖๙/๑ หมู่ ๔ ถ.ไทยชุมพล ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ก้าสินธุ์ ๔๖๐๐๐ |
| ๑๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ภูมินารายณ์ | ๔๕๓ หมู่ ๓ ถ.บัวขาว – นามน ต.บัวขาว อ.ภูมินารายณ์ จ.ก้าสินธุ์ ๔๖๑๑๐ |
| ๑๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมเด็จ | ๓๗๒ หมู่ ๒ ถ.ธนวัฒน์ อ.สมเด็จ จ.ก้าสินธุ์ ๔๖๑๕๐ |
| ๑๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มหาสารคาม | ๖๕๔ ถ.มหาชัยธรรมิ์ ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๕๐๐๐ |
| ๑๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พยัคฆภูมิพิสัย | ๑๒๑ หมู่ ๕ ต.เมืองเสือ อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม ๔๕๑๑๐ |
| ๑๘๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ | ๑๙๓ ถ. ชัยภูมิ - สีคิ้ว ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ๓๖๐๐๐ |
| ๑๘๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา แก้วคร้อ | หมู่ ๗ ถ.แกร่งคร้อ-นาแก ต.ช่องสามหม้อ อ.แก้วคร้อ จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๕๐ |
| ๑๘๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจัตุรัส | ๗๐ หมู่ ๑ ถ.ชัยภูมิ - สีคิ้ว ต.หนองบัวใหญ่ อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๓๐ |
| ๑๘๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองบัวแดง | ๓๓ หมู่ ๙ ถ.หลวงศิริ ต.หนองบัวแดง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๑๐ |
| ๑๘๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเขียว | ๔๔๖ หมู่ ๒ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๑๐ |
| ๑๙๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านเนื้อจนรงค์ | ๖ หมู่ ๑๕ ถ.บ้านเนื้อจนรงค์-ชัยใหญ่ ต.บ้านชวน อ.บ้านเนื้อจนรงค์ จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๖๐ |
| ๑๙๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ร้อยเอ็ด | ๗๕๕ ถ.ถนนชัยชาญยุทธ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐ |

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|--|---|
| ๑๔๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา โพนทอง | ถ.ทางหลวงหมายเลข ๒๐๔๙ ต.สรชนะแก้ว อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๑๐ |
| ๑๕๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุวรรณภูมิ | ถ.ปัทมานันท์ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๓๐ |
| ๑๕๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อุดรธานี | ถ.ทางหลวงหมายเลข ๒๐๔๙ ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี ๔๗๐๐๐ |
| ๑๕๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กุมภาปี | ๗๗๗ หมู่ ๑๖ ถ.พิศาลสารกิจ ต.พันดอน อ.กุมภาพี จ.อุดรธานี ๔๗๑๗๐ |
| ๑๕๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านผือ | ๔๗๐ หมู่ ๘ ต.บ้านผือ อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี ๔๗๑๖๐ |
| ๑๕๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านดุง | ๔๕๖ ถ.สุทธิสาร ต.ศรีสุทธิ์ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี ๔๗๑๙๐ |
| ๑๕๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองบัวลำภู | ๑๙๖/๕ หมู่ ๑ ถ.โพธิ์ชัย ต.หนองบัว อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ๓๘๐๐๐ |
| ๑๕๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เลย | ๗๖ ถ.มະລິວລົມ ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย ๔๗๐๐๐ |
| ๑๕๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เชียงคาน | ๔๐๕ หมู่ ๑ ถ.ศรีเชียงคาน ต.เชียงคาน อ.เชียงคาน จ.เลย ๔๗๑๑๐ |
| ๑๕๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ด่านซ้าย | ๑๑๑ หมู่ ๑๙ ถ.เลย - หล่มสัก อ.ด่านซ้าย จ.เลย ๔๗๑๒๐ |
| ๑๕๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา วังสะพุง | ๒๖๔ หมู่ ๕ ถ.ภูมิวิชี ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย ๔๗๑๓๐ |
| ๑๖๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองคาย | ๑๐๑ ถ.ประจักษ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.หนองคาย ๔๓๐๐๐ |
| ๑๖๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บึงกาฬ | ๑๙๖ หมู่ ๙ ถ.บึงกาฬ-พัฒนา ต.วิศิษฐ์ อ.บึงกาฬ จ.หนองคาย ๔๓๑๔๐ |
| ๑๖๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีเชียงใหม่ | ๓๘๘ หมู่ ๓ ถ.ท่าป้อ - สังคม ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ๔๓๑๓๐ |
| ๑๖๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา โพนพิสัย | ๑๒๘ หมู่ ๕ ต.ชุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ๔๓๑๒๐ |
| ๑๖๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สกลนคร | ๗๗๐ ถ.มารดาลัย ต.ราษฎรเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร ๔๗๐๐๐ |
| ๑๖๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สว่างแดนดิน | ๔๕๘ หมู่ ๒๐ ถ.ประชา อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร ๔๗๑๑๐ |
| ๑๖๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พังโคน | ๔๙๒ หมู่ ๒ ถ.พังโคนวาริชภูมิ อ.พังโคน จ.สกลนคร ๔๗๑๖๐ |
| ๑๖๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครพนม | ๑๙ ถ.เทศประดิษฐ์ ต.หนองแสง อ.เมือง จ.นครพนม ๔๕๐๐๐ |
| ๑๖๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ราชบุรี | ๓๖๖ หมู่ ๓๓ ถ.ชยางกูร ต.ราชบุรี อ.ราชบุรี จ.นครพนม ๔๕๑๐๐ |
| ๑๖๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บ้านแพง | ๓๓๔ หมู่ ๕ ถ.แพงพิกัด อ.บ้านแพง จ.นครพนม ๔๕๑๔๐ |

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|--|---|
| ๑๖๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีสิงห์ | ๔๕๐ ต.ศรีสิงห์ อ.ศรีสิงห์ จ.นครพนม ๔๘๑๕๐ |
| ๑๖๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อุบลราชธานี | ๑ ถ.สรรพสิทธิ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ |
| ๑๖๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พิบูลมังสาหาร | ๙๗ ถ.นามมนตรี ต.พิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๑๐ |
| ๑๖๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เดชอุดม | ๓๔๔ หมู่ ๗ ถ.เกย์ม ต.เมืองเดช อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๖๐ |
| ๑๖๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เขมราฐ | ๑๒๐ หมู่ ๑ ถ.อรุณประเสริฐ ต.เขมราฐ อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๗๐ |
| ๑๖๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อำนาจเจริญ | หมู่ ๓ ถ.ชัยวงศ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ ๓๔๐๐๐ |
| ๑๖๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา)yสอร | ถ.เทศบาล ๑ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ยโสธร ๓๔๐๐๐ |
| ๑๗๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เลิงนกทา | หมู่ ๑๒ ถ.ทวยปัสสาวะ ต.สามแยก อ.เลิงนกทา จ.ยโสธร ๓๔๑๒๐ |
| ๑๗๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มหาชนะชัย | ถ.ธรรมรงค์ ต.พั้นหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ๓๔๑๓๐ |
| ๑๗๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บุรีรัมย์ | ๒/๑๙ ถ.บุลำดวน ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ๓๔๐๐๐ |
| ๑๗๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสตึก | ๑๗๘ หมู่ ๑๒ ถ.บึงบี๊ - บุรีรัมย์ ต.นิคม อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ๓๔๑๕๐ |
| ๑๗๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ลำปลายมาศ | ๗๒๖/๕ หมู่ ๙ ถ. รถไฟพัฒนา ต.ลำปลายมาศ อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ ๓๔๑๓๐ |
| ๑๗๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นางรอง | ๕๕ ถ.ศรีกัลยา ต.นางรอง อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ ๓๔๑๑๐ |
| ๑๗๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ละหานทราย | ๔๐ หมู่ ๖ ถ.ละหานทราย - ปะคำ ต.ละหานทราย อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ ๓๔๑๗๐ |
| ๑๗๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุรินทร์ | ๓๓ ถ.กรุงศรีนook ต.ในเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ ๓๔๐๐๐ |
| ๑๗๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศีขรภูมิ | ๗๗๕/๑ หมู่ ๑ ถ.เสรีอิปปิย์ ต.ระแหง อ.ศีขรภูมิ จ.สุรินทร์ ๓๔๑๑๐ |
| ๑๗๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา รัตนบุรี | ๑๔๕ หมู่ ๔ ถ.ศรีรัตน์ ต.รัตนบุรี อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ ๓๔๑๓๐ |
| ๑๘๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสังขะ | ๑๖๐ หมู่ ๑ ถ.สังขะ - บัวขาด ต.บ้านชบ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ๓๔๑๕๐ |
| ๑๘๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีสะเกษ | ๑๐/๓๒ ถ.กสิกรรม ต.เมืองหนองอ้อ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ๓๔๐๐๐ |
| ๑๘๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กันทรลักษ์ | ๓๕๖ หมู่ ๒ ต.เวียงหนองอ้อ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ ๓๔๑๑๐ |
| ๑๘๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา มุกดาหาร | ๔๙ ถ.เมืองใหม่ ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร ๔๘๐๐๐ |
| ๑๘๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เชียงใหม่ | ๓๓๐ ถ.เชียงใหม่-ลำปาง ต.ป่าตัน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐ |

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|---|
| ๑๙๕. กองฝึกอบรมภูมิภาค ๑ เชียงใหม่ | ถ.ครรคลอง ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ |
| ๑๙๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่ริม | ๔๘๗ หมู่ ๑ ถ.น้ำตกแม่สาสายเก่า ต.ริมใต้ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๘๐ |
| ๑๙๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่ช่องสอน | ๖๙ ถ.ปางล้อนิคม ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ๕๘๐๐๐ |
| ๑๙๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำพูน | ๒๖๖ ถ.รอบเมืองนอก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ลำพูน ๕๑๐๐๐ |
| ๑๙๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำปาง | ๔๕๐ ถ. พหลโยธิน ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๐๐๐ |
| ๒๐๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแกะค่า | ๒๗๓ หมู่ ๓ ถ.พหลโยธิน ต.ศากา อ.แกะค่า จ.ลำปาง ๕๒๑๓๐ |
| ๒๐๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแพร่ | ๒ ถ.ศศิบุตร อ.เมือง จ.แพร่ ๕๔๐๐๐ |
| ๒๐๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา่น่าน | ถ.สุมนเทราช ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน ๕๕๐๐๐ |
| ๒๐๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพะ夷า | ๑๐๑๕/๑ ถ.พหลโยธิน ต.เวียง อ.เมือง จ.พะ夷า ๕๖๐๐๐ |
| ๒๐๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเขียงราย | ๑๑๒๐ หมู่ ๑ ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๐๐๐ |
| ๒๐๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเมือง | ๑๗๔ หมู่ ๑๐ ถ.หอด - วังลุง ต.ทางดง อ.หอด จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๔๐ |
| ๒๐๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสันกำแพง | ๓๖ หมู่ ๑๐ ถ. เชียงใหม่ - สันกำแพง ต.สันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๓๐ |
| ๒๐๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่แตง | ๑๗๐ หมู่ ๒ ต.สันมหาพน อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๕๐ |
| ๒๐๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฝาง | ๒ หมู่ ๔ ถ.โซตนา ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๑๐ |
| ๒๐๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่สะเรียง | ๑๙ หมู่ ๑๒ ถ.แม่สะเรียง ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ๕๔๑๑๐ |
| ๒๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านโข่ง | ๒๔๐ หมู่ ๓ ถ.บ้านป่าป่วย - หนองเขียว ต.บ้านโข่ง อ.บ้านโข่ง จ.ลำพูน ๕๑๑๓๐ |
| ๒๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาถิน | หมู่ ๕ ถ.สายเอเชีย ต.แม่ปะ อ.ถิน จ.ลำปาง ๕๒๑๖๐ |
| ๒๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเด่นชัย | ๕๕๗ หมู่ ๑๓ ถ.ยั้นตระกิจโกศล ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย จ.แพร่ ๕๔๑๑๐ |
| ๒๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาร้องกวาง | ๑๗๗ ถ.ยั้นตระกิจโกศล ต.ร้องกวาง อ.ร้องกวาง จ.แพร่ ๕๔๑๕๐ |
| ๒๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าવังผา | ๒๘๖ หมู่ ๕ ถ.น่าน - ทุ่งช้าง ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน ๕๕๑๔๐ |
| ๒๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจุน | ๑๙/๕ หมู่ ๑ ถ.พะ夷า - ปง ต.หัวยข้าวกำ อ.จุน จ.พะ夷า ๕๖๑๕๐ |
| ๒๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพาน | ๒๑๙๐ หมู่ ๑๒ ถ.คลองชลประทาน ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย ๕๗๑๒๐ |
| ๒๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเทิง | ๒๒ หมู่ ๑๕ ถ.เชียงราย - เทิง ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย ๕๗๑๖๐ |

ลายเซ็นของผู้ดูแลเอกสาร

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---|--|
| ๒๐๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เชียงราย | ๔๗๒ หมู่ ๑๒ ต.วีียง อ.เวียงเชียงของ จ.เชียงราย ๕๗๑๔๐ |
| ๒๐๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา แม่สาย | ๓๑๔ หมู่ ๑ ต.พหลโยธิน ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ๕๗๑๓๐ |
| ๒๑๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา แม่ขะ江南 | ๖๕๗ หมู่ ๔ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ๕๒๑๕๐ |
| ๒๑๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา จอมทอง | ๓๘๙ หมู่ ๔ ต.จอมทอง - แม่แจ่ม ต.ช่วงเปา อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๖๐ |
| ๒๑๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครสวรรค์ | ถ.ท่าตะโก - นครสวรรค์ ต.นครสวรรค์ออก อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐ |
| ๒๑๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ท่าตะโก | ๕/๕ หมู่ ๗ ต.ท่าตะโก อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๖๐ |
| ๒๑๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ลاد邪瓦 | ๑๕๗/๑ หมู่ ๕ ต.ลاد邪瓦 อ.ลاد邪瓦 จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๕๐ |
| ๒๑๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พยุหะคีรี | ๑/๒ หมู่ ๔ ต.พยุหะคีรี อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๓๐ |
| ๒๑๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชัยนาท | ๒๐๓ หมู่ ๕ ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท ๑๗๐๐๐ |
| ๒๑๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อุทัยธานี | ๑๑๖ หมู่ ๕ ต.หนองฉบัง อ.หนองฉบัง จ.อุทัยธานี ๖๑๑๑๐ |
| ๒๑๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา กำแพงเพชร | ๗๔ ถ. เทศฯ ต.เทศฯ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐ |
| ๒๑๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ขามนุรลักษบุรี | ๑๕๒๒ หมู่ ๑ ต.สลากบาท อ.ขามนุรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร ๖๒๑๔๐ |
| ๒๒๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตาก | ๙/๑ ถ. เทศบาล ๑ ต.หนองหลวง อ.เมือง จ.ตาก ๖๓๐๐๐ |
| ๒๒๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา แม่สอด | ๓๒๒ หมู่ ๑ ต.ท่าสายหลวง อ.แม่สอด จ.ตาก ๖๓๑๑๐ |
| ๒๒๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สุโขทัย | ๑๖๔/๑ หมู่ ๔ ถ. ไทยชุมพล ต.ฐานี อ.เมือง จ.สุโขทัย ๖๔๐๐๐ |
| ๒๒๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ทุ่งเสื่อม | ๑๐๘ หมู่ ๗ ถ.สวรรค์โลก - เก็น ต.กลางดง อ.ทุ่งเสื่อม จ.สุโขทัย ๖๔๑๕๐ |
| ๒๒๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีสำโรง | ๓๐/๑ หมู่ ๑ ต.คลองตala อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ๖๔๑๒๐ |
| ๒๒๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา สวรรค์โลก | ๑๐๔ หมู่ ๙ ถ.ศรีสัชนาลัย ต.ในเมือง อ.สวรรค์โลก จ.สุโขทัย ๖๔๑๑๐ |
| ๒๒๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ศรีสัชนาลัย | ๙๔๐ หมู่ ๑ ถ.มหาดไทยบำรุง ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ๖๔๑๓๐ |
| ๒๒๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา อุตรดิตถ์ | ๒/๓๓ ถ.พادشاهี อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ ๕๓๐๐๐ |
| ๒๒๘. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พิษณุโลก | ๖๖๒ หมู่ ๘ บ้านเข้าสมอแคลง ต.เข้าสมอแคลง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ๖๕๑๓๐ |
| ๒๒๙. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา นครไทย | ๓๙๑ หมู่ ๑ ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ๖๕๑๒๐ |

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|--|---|
| ๒๓๐. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิจิตร | ถนนพิจิตร-วังกระดีทอง ต.ปากทาง อ.เมือง จ.พิจิตร ๖๖๐๐๐ |
| ๒๓๑. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา บางมูลนาก | ๗๙ ถ.ประเวศน์เหนือ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ๖๖๑๒๐ |
| ๒๓๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เพชรบูรณ์ | ๔ ถ. สามัคคีชัย ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐ |
| ๒๓๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ตะพานหิน | ๔๐๓ ถ.ริมน้ำ ต.ตะพานหิน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ๖๖๑๑๐ |
| ๒๓๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หล่มสัก | ๓๓๒ หมู่ ๑ ต.วัดป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๑๐ |
| ๒๓๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ชนแดน | ๑๖๖ หมู่ ๗ ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๕๐ |
| ๒๓๖. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา หนองไผ่ | ๕๓๖ หมู่ ๖ ต.หนองไผ่ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๔๐ |
| ๒๓๗. การประปาส่วนภูมิภาค สาขา วิเชียรบุรี | ๑๐๑ หมู่ ๗ ถ.สรงบุรี - หล่มสัก ต.สรงประดู่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐ |

ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (DR-Site)

| ชื่อ | ที่อยู่ |
|---------------------------------|---------------------------|
| ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (DR-Site) | กปภ. จะแจ้งให้ทราบภายหลัง |

Handwritten signatures of officials from the Water Resources Department, likely the Director and his/her staff, are present at the bottom right of the document.

ภาคผนวก ๔

พ.ร.บ.
จด.ส.

๙

ตัวอย่างเอกสารเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนด
ส่วนที่ 1 ด้านข้อกำหนดทั่วไปและการดำเนินงานโครงการ

| ข้อกำหนดของ กปภ. | ข้อเสนอของบริษัท | รายละเอียด/คำชี้แจง | หมายเหตุ(ระบุ เอกสารอ้างอิง) |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|
| 3. ขอบเขตงานโครงการ | | | |
| 3.1 ผู้ขายต้องจัดให้ระบบชาร์ตแวร์... | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 3.2 จัดหาบปรับปรุงและติดตั้ง.... | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 3.3 | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 4. รายละเอียดการเสนอราคา | | | |
| 4.1 เอกสารภาคราชบูรณะท้าย... | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 4.2 | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 2.3..... | | | |
| 3. รายละเอียดการเสนอราคา | | | |
| 3.1 คุณสมบัติผู้เสนอราคา | ตรงตามข้อกำหนด | | C1 หน้า 1 |
| 3.2 หลักฐานการเสนอราคา | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 3.3..... | ตรงตามข้อกำหนด | | |
| 4..... | | | P1 หน้า 1 |
| | | | |
| | | | |
| 5..... | | | |
| | | | |



ตัวอย่างเอกสารเบรียบเที่ยบรายละเอียดข้อกำหนด

ส่วนที่ 2 ด้านข้อกำหนดทางด้านสาร์ดแวร์

| ข้อกำหนด | ข้อเสนอของบริษัท | รายละเอียด/คำชี้แจง | หมายเหตุ(ระบุเอกสารอ้างอิง) |
|------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย | | | |
| 1.1 | ตรงตามข้อกำหนด | | A1 หน้า 1 |
| 1.2 | ตรงตามข้อกำหนด | | A1 หน้า 2 |
| 2) อุปกรณ์ SAN Switch | | | |
| 2.1 มีจำนวน Port 24 Port | ตีกวาข้อกำหนด | 32 Port | A2 หน้า 19 |
| 2.2 | | | |
| 2.3..... | | | |



ภาคผนวก จ

ก

ว

ส

