

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการเข้าร่วงจัดสืบคันข้อมูล และวางระบบ VPN
พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1. ความเป็นมา

ตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการของห้องเรียนฯ ได้มีมติเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2559 ให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์ เป้าหมาย ภูมิทัศน์ดิจิทัลของไทยในระยะเวลา 20 ปี และตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 4 การปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และให้เป็นไปตามทิศทางการปฏิบัติงาน (Roadmap) และตามแผนกลยุทธ์(Strategies Plan) ของในแต่ละหน่วยงานภาครัฐ โดยมุ่งเน้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้บริการและการบริหารจัดการของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้รับมอบหมายการกิจ略有ด้านมีกรอบ และทิศทางขับเคลื่อนการทำงานตามภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ ได้แก่ การกิจหลัก เช่น การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร การพัฒนาสถาบันเกษตรกร งานสอนบัญชีรายบุคคล งานพัฒนาเทคโนโลยี และการกิจสนับสนุนของหน่วยงานเว็บไซต์หน่วยงาน (www.cad.go.th) ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ระบบบริการงานสอบบัญชี ระบบสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล GFMIS ระบบแผนและผลการปฏิบัติงาน ระบบควบคุมภาระงานสอบบัญชีด้วยกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบฐานข้อมูลส่วนบุคคลกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์ออมทรัพย์ (ธนาคารแห่งประเทศไทย) เป็นต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลที่น่าเชื่อถือ ถูกต้อง ลดการซ้ำซ้อน ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย และสามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง โดยนำข้อมูลมาสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร และเป็นข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร การวิเคราะห์สภาวะเศรษฐกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตลอดจนการเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ ให้กับประชาชนทั่วไป

ดังนั้น เพื่อให้บริการและการบริหารจัดการของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้มีประสิทธิภาพดังที่กล่าวข้างต้น และให้เป็นไปตามทิศทางการปฏิบัติงาน (Roadmap) ตามแผนกลยุทธ์ (Strategies Plan) มีกรอบและมีทิศทางขับเคลื่อนการทำงานตามภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการเข้าร่วงจัดสืบคันข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีขอบเขตงานครอบคลุมถึงระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง และระบบอินเทอร์เน็ตของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 แห่ง รวมทั้งระบบ VPN ซึ่งเป็นช่องทางการรับ - ส่งข้อมูลภายในระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลางและสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัดที่มีความปลอดภัย สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560

2. วัดถุประสงค์

2.1 เพื่อให้การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด ให้สามารถรับ - ส่งข้อมูลอย่างมีเสถียรภาพในการปฏิบัติงาน และการให้บริการประชาชนเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

2.2 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ และมีช่องทางในการรับ - ส่งข้อมูลภายในของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด ผ่านระบบเครือข่ายให้มีความมั่นคงปลอดภัย

2.3 เพื่อให้การบริการระบบสารสนเทศได้อย่างรวดเร็ว และมีความปลอดภัย

2.4 เพื่อให้สามารถจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์สำหรับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 แห่ง เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการคิดเกียวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคা

3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ในการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการจัดจำหน่ายและ หรือให้เช่า ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบเครือข่าย และบริการด้านโทรคมนาคมเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึงวันที่ออกสั

3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการหรือห้ามติดต่อหรือห้ามเข้าเสนอราคา กับทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นัดบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

3.4 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายชื่อรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

3.6 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาจะรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3.7 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเป็นวันนั้น

3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานการจดทะเบียน ซึ่งกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ออกให้ หรือรับรองให้ไม่เกิน 6 เดือน โดยมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท

3.9 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานในการจำหน่ายและติดตั้งระบบเครือข่าย หรือดูแลบำรุงรักษาระบบเครือข่าย หรือระบบการจัดเก็บข้อมูล Log ให้หน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ภายในระยะเวลา 3 ปี โดยมีมูลค่าโครงการไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา

4. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 คุณลักษณะเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่อข่ายและระบบคอมพิวเตอร์

4.1.1 คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของอุปกรณ์เครื่อข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ทุกรายการตามเอกสารแนบ 1 ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเสนอคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค ไม่น้อยกว่าคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคที่กำหนด

4.1.2 ราคาอุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ที่เสนอให้รวมค่าการติดตั้งและค่าอุปกรณ์ โดยกรรมธรรมดับัญชี สนธิรัตน์ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากที่ปรากฏในใบเสนอราคา

4.1.3 อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ที่เสนอสามารถใช้กับระบบไฟฟ้า (ประเทศไทย) 220 VAC 50 Hz ได้

4.1.4 อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสนอต้องทำงานได้ดีในสภาพแวดล้อมปกติของประเทศไทย

4.1.5 อุปกรณ์เครื่อข่าย ที่เสนอต้องสามารถใช้งาน IPv4 และ IPv6 ได้

4.1.6 เอกสารหรือรายละเอียดที่ต้องยื่นในวันที่ยื่นเอกสารทุกรายการ ตามเอกสารแนบท้าย 1, เอกสารแนบท้าย 2, เอกสารแนบท้าย 3 ข้อ 1 - 3, เอกสารแนบท้าย 4 ข้อ 1 - 3, ข้อ 6, ข้อ 9, และ เอกสารแนบท้าย 7 ซึ่งผู้รับจ้างต้องยื่นให้ครบถ้วนทุกรายการ ถ้ายื่นไม่ครบถ้วนหรือมีข้อมูลขัดแย้งไม่ตรงกัน และ ไม่ปฏิบัติตามข้อ 4.1.1, ข้อ 4.2.1 และข้อ 4.2.2 จะถือว่าการเสนอราคาในครั้งนี้ผิดเงื่อนไข และไม่ผ่าน การพิจารณาของคณะกรรมการ

4.2 รูปแบบรายการ

4.2.1 แบบรูปหรือแคดด้าลีกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคหรือคุณสมบัติของ อุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ที่เสนอทุกรายการ

4.2.2 ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคหรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ หรือผลิตภัณฑ์ที่เสนอหั้งหนึ่งกับรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ข้อกำหนดของกรรมธรรมดับัญชี สนธิรัตน์ ให้ชัดเจน ไม่คลุมเครือ โดยต้องระบุยี่ห้อ รุ่น ขนาด อายุงำนละเอียดชัดเจนเป็นรายข้อทุกข้อ และต้องอ้างอิงถึงรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แสดงไว้ในแคดด้าลีกกว่าได้แสดงอยู่ในหน้าได และต้องแสดงหมายเลขอหัวข้อของรายการที่อ้างอิงถึงพร้อมทำแบบสีหรือ ปีดเส้นได้ หรือเน้นข้อความ ที่อ้างอิงถึงไว้ในแคดด้าลีกให้เห็นอย่างชัดเจน ตามด้วยอย่างตารางที่ 1 และหากไม่มีการอ้างอิง หรืออ้างอิง ไม่ถูกต้อง หรือไม่มีรายละเอียดที่อ้างอิงถึง หรือมีข้อมูลขัดแย้งไม่ตรงกัน จะถือว่าการเสนอราคาในครั้งนี้ ผิดเงื่อนไข และไม่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอโครงการ

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	เอกสารอ้างอิง
ระบุหัวข้อให้ตรง กับหัวข้อที่ระบุ ในเอกสาร ประการราคา	ให้คัดลอกคุณลักษณะเฉพาะทาง เทคนิคที่กรรมธรรมดับัญชี สนธิรัตน์ กำหนดมากกว่าในช่องนี้	ให้ระบุคุณลักษณะเฉพาะทาง เทคนิคที่บริษัทฯ เสนอ	ระบุหมายเลข หน้าของ เอกสารอ้างอิง ของบริษัทฯ

4.2.3 ผู้รับจ้างต้องส่งแคดด้าลีกและหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรายการที่ผู้รับจ้างเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวกรรมธรรมดับัญชี สนธิรัตน์จะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการ สำหรับเอกสารที่ยื่นมาหากเป็นสำเนาถูกดัดแปลง จะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจหน้าที่กรรมแห่งนิติบุคคล



4.3 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมบุคลากรที่มีประสบการณ์มีความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เพื่อดำเนินการตามโครงการนี้ โดยต้องจัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดคุณสมบัติของบุคลากรตามรูปแบบที่กำหนด พร้อมทั้งหลักฐานประสบการณ์การทำงาน ผลงาน ใบรับรอง (Certificate) หรือเอกสาร ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็นในการพิจารณาคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ดังกล่าวในวันที่ยื่นข้อเสนอ คุณสมบัติของบุคลากรและรูปแบบการจัดทำเอกสารตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบ 7 โดยผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรตามที่เสนอมาในการดำเนินงานในโครงการอย่างครบถ้วนด้วย ทั้งนี้ เอกสารต่าง ๆ จะต้องเป็นเอกสารที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นข้อเสนอ และมีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ

4.4 การดำเนินงาน

4.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงเงินอย่างเพียงพอต่ออินเทอร์เน็ตกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตภายในประเทศตามเอกสารแนบ 2

4.4.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เครื่อข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบ 1

4.4.3 ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ต โดยมีขอบเขตการดำเนินการตามเอกสารแนบ 3 แก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ อ้างถึงข้อ ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ เอกสารอ้างอิงระบุหัวข้อให้ตรงกับหัวข้อที่ระบุในเอกสารประกาศราคากลั่นถังอุปกรณ์ทางเทคนิคที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กำหนดมากรอกในช่องนี้ให้ระบุคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคที่บริษัทฯ เสนอระบุหมายเหตุน้ำหน้าของเอกสารอ้างอิงของบริษัทฯ

4.4.4 ผู้รับจ้างต้องออกแบบและติดตั้งระบบ VPN แก่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกแห่ง จำนวน 88 สำนักงาน ตามเอกสารแนบ 8 โดยมีข้อบ่งชี้การดำเนินการตามเอกสารแนบ 4

4.4.5 ผู้รับจ้างต้องสามารถทดสอบ ตรวจสอบ และแสดงให้กรรมการตรวจบัญชีสหกรณ์ เห็นได้ว่าเส้นทางการใช้งานระบบเครือข่าย ตามเอกสารแนบ 2 ณ.วันตรวจรับและส่งมอบงานตามขอบเขต การดำเนินการ ตามเอกสารแนบ 3 สามารถใช้งานได้จริง

4.4.6 ผู้รับจ้างต้องสามารถทดสอบ ตรวจสอบ และแสดงให้กรรมการตรวจสอบได้ว่า การทำงานของจริงสำรองของระบบอินเทอร์เน็ต ตามขอบเขตการดำเนินการ ตามเอกสารแนบ 3 สามารถใช้งานได้จริง ณ วันตรวจรับและส่งมอบงาน

4.4.7 ผู้รับจ้างต้องสามารถทดสอบ ตรวจสอบ และแสดงให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เห็นได้ว่า การทำงานของจริงสำรองของระบบ VPN ตามเอกสารแนบ 4 สามารถใช้งานได้จริง ณ วันตรวจรับและส่งมอบงาน

4.4.8 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหรือต่ออายุ SSL Certificates: (Security Socket Layer) แบบ Wildcard ที่ระบุถึงที่อยู่ของเว็บไซต์ www.cad.go.th รวมถึงเว็บไซต์ที่อยู่ภายใต้โดเมน *.cad.go.th ของ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้ง SSL Certificates เอง

4.4.9 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งกล้องวงจรปิดแบบมุ่งมองคงที่ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 8 ภายในห้องควบคุมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server) และห้องสำรองข้อมูล (Backup Data) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

5. การให้บริการสนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ผู้รับจ้างต้องให้บริการสนับสนุนการใช้งานระบบเครือข่ายกับบุคลากรของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชี สหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 สำนักงาน ตามข้อกำหนดดุณลักษณะของการให้บริการในเอกสารแนบ 5

5.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผน ทดสอบแผน และข้อมูลแผนสำรองฉุกเฉิน (Disaster Recovery Plan : DRP) ของระบบอินเทอร์เน็ต และระบบ VPN ในโครงการเข้าสู่ระบบสืบค้นข้อมูล และวางแผนสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากรถทางคอมพิวเตอร์

5.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการทดสอบ Hardening เพื่อเพิ่มความแข็งแกร่งให้กับระบบ โดยให้คิงไว้ตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยของเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบไปด้วย การรักษาความลับ (Confidentiality), ความสมบูรณ์และความถูกต้อง (Integrity) และความพร้อมใช้ (Availability) ของระบบอินเทอร์เน็ต และระบบ VPN

5.4 ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเอกสารรายงานแผนตามขอบเขต ข้อ 5.2 – 5.3 ให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยจัดทำให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 360 วันนับจากวันที่ได้รับมอบหมาย

5.5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งเอกสารทดสอบแผน ซ้อมแผนสำรองฉุกเฉิน (Disaster Recovery Plan: DRP) และจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบในส่วนกลางของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 360 วันนับจากวันที่ได้รับมอบหมาย

5.6 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งเอกสารทดสอบ Hardening และ Security Audit ของระบบอินเทอร์เน็ต ระบบ VPN และจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ในส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 สำนักงาน ให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 360 วัน นับจากวันที่ได้รับมอบหมาย โดยผู้รับจ้างต้องแสดงและส่งเอกสารรายละเอียดของแผน และตามขอบเขต ข้อ 5.3 ในวันที่ยื่นเอกสาร

6. การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้รับจ้างต้องรับประทานการบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไขข้อข้อของอุปกรณ์เครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ เป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากตรวจรับและส่งมอบงาน ทั้งนี้ การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขต้องปฏิบัติตาม รายละเอียดที่กำหนดตามเอกสารแนบ 6

7. อัตราค่าปรับ

7.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาและกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ยังไม่ได้นอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างต้องถูกปรับในอัตราอย่างละ 0.10 ของราคางานจ้าง แต่ไม่น้อยกว่าวันละ 100 บาท

7.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการบริหารจัดการ วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาระบบอินเทอร์เน็ต และ วงจรสื่อสารอินเทอร์เน็ต ตามเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 และเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 - 2 และอุปกรณ์เครือข่าย ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ตามขอบเขตข้อกำหนดการให้บริการในเอกสารแนบ 5 ข้อ 1 กรณีที่เกิด ความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาเกินกว่าขอบเขตข้อกำหนดการให้บริการ ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 1 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะปรับเวลาส่วนที่เกินเป็นรายชั่วโมงในอัตราอย่างละ 0.10 ของราคางานจ้างแต่ไม่น้อยกว่าวันละ 100 บาท ที่เสนอ จนกระทั่งการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และจัดทำ รายงานความชำรุดบกพร่องให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทราบ ภายใน 48 ชั่วโมง นับตั้งแต่วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ

7.3 กรณีที่มีการแก้ไขปัญหาและปรับเปลี่ยนค่า Configuration จนสามารถใช้งานได้เป็นปกติ เมื่อตรวจสอบภายหลังพบว่าการทำงานไม่เหมือนกับการตรวจรับงานครั้งแรก ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวให้กลับไปอยู่ในสภาพเดิม หากใช้เวลาเกินกว่าขอบเขตข้อกำหนดการให้บริการ ตามเอกสารแนบ 5 ข้อ 1.1 และข้อ 1.2.1 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะปรับเวลาส่วนที่เกินเป็นรายชั่วโมง ในอัตราอย่างละ 0.10 ของราคางานจ้าง แต่ไม่น้อยกว่าวันละ 100 บาท ที่เสนอจนกระทั่งการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และจัดทำรายงานให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทราบภายใน 48 ชั่วโมง นับตั้งแต่วันที่แก้ไขแล้วเสร็จ

๑
Som
Jin

8. แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2565											
	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย
1. ดำเนินการจัดทำ แผนปฏิบัติงาน (Action Plan) ของโครงการ												
2. ดำเนินการติดตั้ง ตามแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) ของโครงการ												
3. ทดสอบระบบ												
4. จัดทำเอกสารส่าง มอบงานโครงการ												
5. ตรวจรับพัสดุ	- ตรวจรับรายงานและตรวจสอบทางเทคนิคประจำทุกเดือน											
6. เฝ้าระวังระบบงาน และบำรุงรักษาของ ระบบอินเทอร์เน็ต, เครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายและอุปกรณ์ ภายใต้โครงการ ทั้งหมด	- การเฝ้าระวังระบบและบำรุงรักษาของอินเทอร์เน็ททุกเดือน -											

9. วงเงินในการจัดหา

จำนวนเงิน 10,650,800.00 บาท (สิบล้านหกแสนห้าหมื่นแปดครึ่งบาทถ้วน)

10 ระยะเวลาของสัญญาการให้บริการ

ตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

11. การส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบและส่งมอบงานทั้งหมด ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน
นับจากวันทำสัญญา

[Signature]

12. การชำระเงิน

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะทำการชำระค่าจ้างตามระเบียบพัสดุและระเบียบการจ่ายเงินของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

12.1 กรรมการบัญชีสหกรณ์จะทำการจ้างเป็นรายเดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

12.2 กรณ์ตรวจบัญชีสหกรณ์ จะทำการชำระค่าจ้างเป็นรายวัน ๆ ละ 1 เดือน ดังนี้

งวดที่ 1 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสีบคันข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการ ส่งมอบงาน งวดที่ 1 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2564 ตามข้อกำหนดของเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงาน ประจำเดือน ดังนี้

1. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชecomพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 1 ข้อ 1 - 7
 2. ข้อกำหนดดวงจรเชื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 2 ข้อ 1 - 2
 3. ขอบเขตการดำเนินการให้บริการอินเทอร์เน็ต ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 3 ข้อ 1 - 11
 4. ขอบเขตดำเนินการให้บริการระบบ VPN ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 4 ข้อ 1 - 2, ข้อ 6 - 9, ข้อ 14 - 18
 5. ข้อกำหนดคุณลักษณะของการให้บริการ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 5 ข้อ 6
 6. การดำเนินงาน ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในข้อ 4.4 การดำเนินงาน ข้อ 4.4.1 - 4.4.8
 7. จัดส่งแผนการดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ สานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสานักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัดตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวางระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศมอบให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาดำเนินการ ในข้อ 5.2 - 5.3 ดังนี้
 - 7.1 แผนการทดสอบ และซ้อมแผนสำรองฉุกเฉิน (Disaster Recovery Plan : DRP)
 - 7.2 แผนการทดสอบ Hardening

8. จัดส่งแผนการเข้าที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ตามเอกสารแนบ 5 ข้อ 10

9. ส่งมอบการติดตั้งอุปกรณ์และวางแผนอินเทอร์เน็ตที่ใช้ในโครงการฯ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) ในเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 - 7, เอกสารแนบ 2 ข้อ 1 - 2, ในเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 ข้อ 7 - 8, ในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 - 2, ข้อ 6, และเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 7 พร้อมรายงานสรุปผลการติดตั้งอุปกรณ์และวางแผนอินเทอร์เน็ต

10. ทดสอบการใช้งานการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบ VPN ให้เห็นว่า สามารถใช้งานได้จริง ณ วันตรวจรับ ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) ในเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 - 7, เอกสารแนบ 2 ข้อ 1 - 2, ในเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 ข้อ 7 - 8, ในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 - 2, ข้อ 6, และเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 7

และสรุประยงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวางแผนสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวางแผนสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จดที่ 2 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวางแผนสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน จดที่ 2 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

นาย สมชาย ใจดี
นาย สมชาย ใจดี

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเข้าระบบสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรดcols (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าระบบสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

8. ส่งมอบอุปกรณ์ พร้อมติดตั้งกล้องโทรศัพท์นิวเจร์บีดีชุดเดียว จำนวน 1 ชุด ให้สำนักงานได้จริง ณ วันตรวจรับและส่งมอบงาน

จวตที่ 3 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเข้าระบบสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน จวตที่ 3 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 มกราคม 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และ สรุประยงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเข้าระบบสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด



5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงรับสืบคันข้อมูล และวางรหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งาน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการ ที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จดที่ 4 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเข้าร่วงรับสืบคันข้อมูล และวางรหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบ งานจดที่ 4 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และ สรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงาน ตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเข้าร่วงรับสืบคันข้อมูล และวางรหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงาน ตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงรับสืบคันข้อมูล และวางรหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. สรุปรายงานในภาพรวมตามงวดงานประจำเดือน พฤษภาคม 2564 - มกราคม 2565

โดยรายละเอียด พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำนักงานให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทราบ เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบเครือข่ายสำนักงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด

8. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

10. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จดที่ 5 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติตามจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน จดที่ 5 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 มีนาคม 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะวงจรระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้รหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ตั้งทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน



จวดที่ 6 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ 6 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 เมษายน 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะงจระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ตัวท้าย, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้ทราบ

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งาน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการ ที่ได้ส่งให้ทราบ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จวดที่ 7 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ 7 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะงจระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนน 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และ หมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งาน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนน 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการ ที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จวดที่ 8 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน จากที่ 8 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และ สรุประยงาน ประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะวงจรระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล และ wang สำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

๑

Samy
g

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตของสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจากรถทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขอปี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขอปี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. สรุประยงานในการพิจารณาตามงวดงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 - พฤษภาคม 2565 โดยรายละเอียด พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำนักงานให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทราบ เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบเครือข่ายสำนักงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด

8. รวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แผนกวิชาที่ใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

10. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

จัดที่ 9 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าห้องสืบค้นข้อมูล และห้องสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน จัดที่ 9 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะงบประมาณเบื้องต้นของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบค้นข้อมูล
และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลประจำทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบ
บัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอรับผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งาน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบ บัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการ ที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

งวดที่ 10 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเข้าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน งวดที่ 10 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2565 ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และสรุปรายงาน ประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงาน ตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเข้าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงาน สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบ บัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบ บัญชีสหกรณ์ และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าวงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และ หมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

(ที่) *Jangs* *J*

8. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

9. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

งวดที่ 11 ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงาน งวดที่ 11 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 กันยายน 2565 และสรุปรายงานประจำเดือน ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะวงจรระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอรับผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเข้าร่วงจรสืบค้นข้อมูล และวงจรสำหรับระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน หรือมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ

8. ส่งมอบรูปเล่มรายงานแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด ที่ได้ดำเนินการอัปเดตแก้ไขให้เป็นปัจจุบัน

9. รายงานสรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งาน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ในเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรมฯ ให้แล้วเสร็จทั้งหมด

10. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

นายสมชาย ใจดี
๖๕

จวัดสุดท้าย เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้าง โครงการเช่าวงจรสืบคันข้อมูล และวจรส่าหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการส่งมอบงาน จำนวนที่ 12 และสรุประยงานประจำเดือนทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา ภายในวันที่ 30 กันยายน 2565 ดังนี้

1. รายงานสรุปสถานะของระบบอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

2. รายงานสรุปปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Bandwidth) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

3. รายงานสรุปการรับแจ้งปัญหา และการแก้ไขปัญหาในการใช้งานในโครงการเช่าวงจรสืบคันข้อมูล และวจรส่าหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

4. รายงานสรุปการขอชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (User Name/Password) ในการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

5. รายงานสรุปการแสดงการติดต่อสื่อสารข้อมูลประเภทโปรโตคอล (Protocol) ของอุปกรณ์ ตามขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการเช่าวงจรสืบคันข้อมูล และวจรส่าหาระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในเอกสารแนบ 5 ข้อ 4 - 5 โดยแสดงหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ต้นทาง, แอปพลิเคชัน (Application) และหมายเลขไอพี แอดเดรส (IP Address) ปลายทาง เป็นต้น

6. ส่งมอบข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน ในรูปแบบแผ่น CD/DVD

7. รวบรวมผลการดำเนินงาน พร้อมหลักฐาน ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการสนับสนุนและ ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ใน ข้อ 5.2 และ ข้อ 5.3 ตามแผนดำเนินการที่ได้ส่งให้กรรมฯ

8. รายงานสรุปผลด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามขอบเขตงาน ข้อ 5. การให้บริการ สนับสนุนและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในข้อ 5.2 - 5.3

9. สรุประยงานในภาพรวมตามงานประจำเดือน มิถุนายน 2565 - กันยายน 2565 โดยรายละเอียด พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำนักงานให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทราบ เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบเครือข่ายสำนักงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด

10. ส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องประกอบในการส่งมอบงาน

๖
Jewell
G

13. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด มีช่องทางการเขื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีความเสถียรภาพ มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัย ในการรับ-ส่งข้อมูล รวมทั้งการปฏิบัติงาน การบริหารงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานตามการกิจของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

14.2 ผู้บริหารได้รับข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วนเพื่อประกอบการตัดสินใจ

14.3 สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และประชาชน ได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง

๒๖
Sawasdee
G

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

1. อุปกรณ์ Router จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่กรรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้ให้บริการ โดยมีคุณสมบัติ อย่างน้อยดังนี้

- 1.1 อุปกรณ์เป็นแบบ Modular โดยมีสล็อตสำหรับใส่ Interface ไม่น้อยกว่า 4 สล็อต
- 1.2 รองรับการเชื่อมต่อผ่าน Interface แบบ Fast Ethernet, G.SHDSL และ ADSL เป็นอย่างน้อย
- 1.3 มีพอร์ต Ethernet แบบ 10/100 Mbps. จำนวนไม่น้อยกว่า 6 พอร์ต หรือมีพอร์ต Ethernet แบบ 10/100/1000 Mbps. จำนวนไม่น้อยกว่า 3 พอร์ต
- 1.4 มีหน่วยความจำ (Memory) ไม่น้อยกว่า 256 MB และรองรับการขยายสูงสุดไม่น้อยกว่า 768 MB ได้ในอนาคต
- 1.5 มีหน่วยความจำแบบ Flash Memory หรือ Compact Flash ไม่น้อยกว่า 64 MB และรองรับ การขยายสูงสุดไม่น้อยกว่า 256 MB ได้ในอนาคต
- 1.6 มีพอร์ต USB ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต ที่รองรับ Storage หรือ USB Device
- 1.7 สามารถใช้งาน Routing Protocol ชนิด RIP, OSPF และ BGP ได้
- 1.8 สามารถใช้งาน HSRP (Hot Standby Router Protocol) หรือ Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) ได้
- 1.9 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IEEE 802.1q ได้
- 1.10 มีพอร์ต Serial Console จำนวน 1 พอร์ต
- 1.11 รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน Console (Command Line Interface) หรือ Web-base GUI ได้
- 1.12 รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP ได้
- 1.13 สามารถรองรับการทำงานบน IPv6 ได้
- 1.14 อุปกรณ์ต้องติดตั้งภายในตู้ Rack มาตรฐานขนาด 19 นิ้วได้

2. อุปกรณ์ VPN Router จำนวนทั้งสิ้น 89 เครื่อง โดยติดตั้งที่กรรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 จำนวน 10 เครื่อง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 76 เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 2.1 รองรับการเชื่อมต่อผ่าน Interface แบบ Gigabit Ethernet หรือ USB Ethernet Port ความเร็ว 10/100/1000 Mbps. โดยมี Interface เป็นแบบ RJ-54 จำนวนไม่น้อยกว่า 5 Port
- 2.2 รองรับพอร์ตเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ 1 Gigabit Ethernet แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต
- 2.3 มีขนาดหน่วยความจำ (RAM) หรือหน่วยเก็บข้อมูลแบบภายใน (Internal Storage) ไม่น้อยกว่า 1 GB
- 2.4 สามารถรองรับการทำงานบน IPv6 ได้
- 2.5 สนับสนุนการทำ VLAN
- 2.6 สนับสนุนการทำ Web Proxy หรือ Filter Based Selection
- 2.7 สนับสนุนการทำ SSL หรือ SSTP VPN
- 2.8 สนับสนุนการทำ IPSec VPN แบบ DES Encryption 56-bit, 3DES Encryption 168-bit, AES encryption 128, 192 และ 256-bit
- 2.9 สนับสนุนการทำ L2TP VPN หรือ PPTP VPN
- 2.10 มีพอร์ต USB ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต ที่รองรับ 3G Modem หรือ Storage Device หรือ GPS Module
- 2.11 รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP ได้
- 2.12 รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน Serial Port แบบ RJ45 ได้

พิมพ์ *[Signature]*
Date: *[Signature]*
J

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

2.13 สามารถบริหารจัดการและปรับแต่งค่า Configure ต่างๆ ในรูปแบบ Telnet, SSH และ Web - based Interface ได้

2.14 ได้การรับรองมาตรฐานของ CE เป็นอย่างน้อย

2.15 อุปกรณ์ต้องติดตั้งภายในตู้ Rack มาตรฐานขนาด 19" นิ้วได้

3. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

3.1 ตัวถัง (CASE) ชนิดประกอบเข้ากับ Rack Mount 19" ขนาด 1U

3.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ Quad Core ใช้เทคโนโลยีชิป Xeon หรือดีกว่าและมีความเร็วสัญญาณผ่านการไม่น้อยกว่า 2.4 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย

3.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

3.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือดีกว่า มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 7,200 รอบ/นาที ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB

3.5 สนับสนุนการทำงาน Raid ได้ไม่น้อยกว่า RAID 0, 1 และ 5

3.6 มี DVD-Writer แบบติดตั้งภายใน จำนวน 1 หน่วย

3.7 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ 10/100/1000 Mbps. จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

4. อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

4.1 ตัวถัง (CASE) ชนิดประกอบเข้ากับ Rack Mount 19" ขนาด 2U

4.2 เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่มีการเชื่อมต่อแบบ NAS (Network Attached Storage)

4.3 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ Dual Core หรือดีกว่า และมีความเร็วสัญญาณผ่านการไม่น้อยกว่า 1.8 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย

4.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB

4.5 มี Hot-Swappable Bay โดยรองรับ Hard Disk Drive ขนาด 2 TB แบบ SATA-II ไม่น้อยกว่า 8 หน่วย

4.6 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 16 TB

4.7 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อ ชนิด Universal Serial Bus 2.0 อย่างน้อย 4 ช่อง

4.8 มี Flash Memory ความจุไม่น้อยกว่า 512 MB

4.9 สามารถทำ Single Disk, JBOD, RAID 0/1/5/6/5+hot spare/6 Hot spare

4.10 รองรับการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ภายใต้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Vista (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows Server 2003/2008, Apple Mac OS X และ Linux&UNIX

4.11 รองรับการจัดการบนเบราว์เซอร์ผ่าน Web Browser

4.12 มี Network Interface รองรับการเชื่อมต่อความเร็ว 10/100/1000 Mbps. โดยมีช่องรับแบบ RJ-45 อย่างน้อย 2 ช่อง

4.13 รองรับโปรโตคอลแบบ CIFS/SMB, AFP (3.2), NFS (V3), HTTP, HTTPS, SMSC, iSCSI, SNMP, SMTP และ FTP ได้เป็นอย่างน้อย

4.14 มี Power Supply แบบ Redundant Power Supply หรือ Hot Swap จำนวน 2 หน่วย

(*นาย จันทร์ ใจดี*)

5. อุปกรณ์ VPN Gateway จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 5.1. มีพอร์ตเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 8 พอร์ต
- 5.2. รองรับพอร์ตเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ 1 Gigabit Ethernet แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต
- 5.3. มีขนาดหน่วยความจำ (RAM) หรือหน่วยเก็บข้อมูลภายใน (Internal Storage) ไม่น้อยกว่า 1 GB
- 5.4. สามารถทำ VPN IPSec แบบ DES encryption 56-bit, 3DES encryption 168-bit, AES Encryption 128, 192 และ 256-bit
- 5.5. สามารถทำ SSL หรือ SSTP VPN
- 5.6. สามารถทำ L2TP VPN
- 5.7. สามารถทำ PPTP VPN
- 5.8. สามารถทำ Routing ได้แก่ RIP, OSPF และ BGP protocols ได้
- 5.9. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ด้วยโปรโตคอล SNMP ได้
- 5.10. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IEEE 802.1q ได้
- 5.11. สามารถตั้งค่าเวลาของอุปกรณ์ด้วยโปรโตคอล NTP หรือ SNTP ได้
- 5.12. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน SSH, Telnet และ Console ได้
- 5.13. สามารถรองรับการทำงานบน IPv6 ได้
- 5.14. สามารถใช้งาน Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) HSRP หรือ HSRP (Hot Standby Router Protocol) ได้
- 5.15. อุปกรณ์ต้องติดตั้งภายในตู้ Rack มาตรฐานขนาด 19 นิ้วได้

พิมพ์ *[Signature]* ก.

6. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย (Wireless) จำนวน 88 เครื่อง โดยติดตั้งที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 จำนวน 10 เครื่อง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 76 เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

- 6.1 รองรับการเชื่อมต่อผ่าน Interface แบบ Gigabit Ethernet หรือ USB หรือ Wireless 802.11n Ethernet Port ความเร็ว 10/100/1000 Mbps. โดยมี Interface เป็นแบบ RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 5 Port
- 6.2 มีขนาดหน่วยความจำ (RAM) หรือหน่วยเก็บข้อมูลแบบภายใน (Internal Storage) ไม่น้อยกว่า 128 MB
- 6.3 อุปกรณ์สามารถรับ-ส่งข้อมูลที่ย่านความถี่ 2.4 GHz สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.11 b/g/n ได้เป็นอย่างน้อย
- 6.4 สนับสนุนการเข้ารหัสข้อมูลแบบ WPA-PSK หรือ WPA2-PSK เป็นอย่างน้อย
- 6.5 สนับสนุนการทำ VLAN
- 6.6 สนับสนุนการทำ SSL หรือ SSTP VPN
- 6.7 สนับสนุนการทำ IPSec VPN แบบ DES encryption 56-bit, 3DES Encryption 168-bit, AES Encryption 128, 192 และ 256-bit
- 6.8 สนับสนุนการทำ L2TP VPN
- 6.9 สนับสนุนการทำ PPTP VPN
- 6.10 มีพอร์ต USB ไม่น้อยกว่า 1 พور์ต ที่รองรับ 3G modem หรือ storage Device หรือ GPS Module
- 6.11 รองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP ได้
- 6.12 สามารถบริหารจัดการและปรับแต่งค่า Configure ต่างๆ ในรูปแบบ Telnet หรือ SSH หรือ Web-based Interface ได้
- 6.13 ได้การรับรองมาตรฐานของ CE และ FCC เป็นอย่างน้อย

7. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) จำนวน 2 เครื่อง โดยติดตั้งที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์สำนักงาน และผู้ให้บริการ มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

- 7.1 เป็นอุปกรณ์ Switch ที่มีความสามารถในการทำ Layer 2 ได้
- 7.2 มี Raw Switching Capacity หรือ Switching Bandwidth หรือ Switching Fabric อย่างน้อย 30 Gbps. และมี Forwarding Rate อย่างน้อย 30 Mbps.
- 7.3 รองรับค่า MAC Address ไม่ต่ำกว่า 8,000 Entries
- 7.4 รองรับค่า VLAN ไม่ต่ำกว่า 255 VLAN IDs
- 7.5 สามารถตั้งค่า Jumbo Frames ได้ไม่ต่ำกว่า 9,000 Bytes.
- 7.6 ต้องมีพอร์ต 10/100/1000 Base-T อย่างน้อย 24 Ports
- 7.7 มีมาตรฐานการทำ Spanning Tree ได้แก่ IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w และ PVRST+ หรือ VSTP (VLAN Spanning Tree Protocols)
- 7.8 รองรับการทำ Port Mirror หรือ Switched Port Analyzer (SPAN)
- 7.9 สามารถทำ Unidirectional Link Detection Protocol ได้
- 7.10 สามารถทำ Link Aggregation
- 7.11 สามารถทำ LLDP หรือ LLDP-MED หรือ CDP ได้

(ตัวอย่าง) *Junis* *Gr*

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

7.12 ต้องมีโปรโตคอลในการบริหารจัดการ ดังต่อไปนี้

7.12.1 สามารถใช้ SNMPv1, SNMPv2 และ SNMPv3 ได้

7.12.2 สามารถใช้ RMON ได้

7.13 สามารถตั้งเวลาผ่าน NTP ได้

7.14 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน SSH, Telnet และ Console ได้

7.15 มีขนาดมาตรฐาน สามารถติดตั้งได้ใน Rack 19 นิ้ว

8. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ พร้อมเครื่องบันทึก โดยติดตั้งที่กรมตรวจบัญชี สหกรณ์ส่วนกลาง

8.1 กล้องวงจรปิด แบบมุมมองคงที่ จำนวนอย่างน้อย 3 กล้อง มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

8.1.1 เป็นกล้องวงจรปิดชนิด IP/Network Camera ที่ติดตั้งด้วยมุ่งการมองภาพแบบคงที่

8.1.2 มีความละเอียดของกล้องตั้งแต่ 1920 x 1080 หรือ 2 Megapixel ขึ้นไป หรือต่ำกว่า

8.1.3 สามารถแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night Camera)

8.1.4 มีระบบการ Scan ภาพแบบ Progressive Scan หรือต่ำกว่า

8.1.5 มีขนาดตัวรับภาพไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ชนิด CMOS หรือ MS หรือ CCD หรือต่ำกว่า
พร้อมเลนส์อยู่ในตัวกล้อง

8.1.6 สามารถตั้งค่าความละเอียดของภาพ ให้แตกต่างกันได้ และสามารถส่งสัญญาณภาพได้
ที่ 25Fps หรือต่ำกว่า

8.1.7 มีความไวแสงน้อยสุด ไม่นอกกว่า 0.5 LUX สำหรับการแสดงภาพเสี่ยง (Day Mode) และ^{ไม่นอกกว่า 0.050 LUX สำหรับการแสดงภาพขาด (Night Mode)}

8.1.8 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

8.1.9 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย

8.1.10 สามารถใช้งานโปรโตคอล (Protocol) TCP/IP รองรับ IPv4 ได้เป็นอย่างน้อย

8.1.11 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100Mbps. หรือต่ำกว่า
และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over
Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

8.1.12 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP ให้เป็นอย่างน้อย

8.1.13 ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือต่ำกว่า

(ต.) 

- 8.2 เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอลขนาดไม่น้อยกว่า 3 ช่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้
- 8.2.1 เป็นอุปกรณ์ (Hardware Appliance) ที่ออกแบบมาเพื่อการทำงานของระบบบันทึกภาพกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
 - 8.2.2 รองรับการบีบอัดภาพโดยมาตรฐาน H.264 หรือดีกว่า
 - 8.2.3 มีพอร์ตเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ 10/100Mbps. โดยมี Interface เป็นแบบ RJ-45 และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
 - 8.2.4 สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1024x768 Pixel
 - 8.2.5 มีพอร์ต USB ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต
 - 8.2.6 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA ความจุไม่น้อยกว่า 1 TB และสามารถรองรับได้สูงสุด 6 TB เป็นอย่างน้อย
 - 8.2.7 มีช่องสัญญาณภาพแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ และแบบ VGA ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
 - 8.2.8 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP ได้เป็นอย่างน้อย

๖
๗
๘

ข้อกำหนดของจราจรเขื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย

ข้อกำหนดของจระเข้มโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย

- ผู้รับจ้างต้องจัดหางจรเชื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตภายในประเทศไม่น้อยกว่า 6 Gbps. โดยมีการเชื่อมโยงกับผู้ให้บริการศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตอย่างน้อย 3 ราย และมีขนาดความเร็วแต่ละเส้นทาง ไม่น้อยกว่า 2 Gbps.
 - ผู้รับจ้างต้องจัดหางจรเชื่อมโยงและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อออกต่างประเทศไปยังผู้ให้บริการภายนอกในประเทศไม่น้อยกว่า 240 Mbps. โดยมีการเชื่อมโยงกับผู้ให้บริการโครงข่ายอย่างน้อย 2 ราย และมีขนาดความเร็วแต่ละเส้นทาง ไม่น้อยกว่า 120 Mbps.
 - ผู้รับจ้างต้องแสดงแผนผังและส่งเอกสารการเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างผู้ให้บริการตามข้อ 1 – 2 มาในวันที่ยื่นเอกสาร

Ron *James* *Jr.*

ขอบเขตดำเนินการให้บริการระบบอินเทอร์เน็ต

1. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงจรสื่อสารอินเทอร์เน็ตแก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดังนี้

1.1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตวงจรหลัก โดยมีช่องทางในการเชื่อมต่อในประเทศ (Domestic Bandwidth) ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps. และมีความเร็วในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตต่างประเทศ (International Bandwidth) ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 35 Mbps. จำนวน 1 วงจร ผ่านโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง

1.2 ติดตั้งวงจรสำรองเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นวงจรเข้าอินเทอร์เน็ต แบบ FTTx หรือดีกว่า ที่มีความเร็วในการรับ - ส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 500 Mbps./500 Mbps.

โดยผู้รับจ้างต้องแสดงแผนผังและส่งเอกสารการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างอุปกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับอุปกรณ์ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตดังกล่าวตามข้อ 1.1 – 1.2 มาในวันที่ยื่นเอกสาร 2. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงจรโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง โดยผู้ให้บริการวงจรโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง ข้อ 1.1 และวงจรสำรองข้อ 1.2 จะต้องไม่เป็นผู้ให้บริการรายเดียวกัน โดยผู้รับจ้างต้องระบุชื่อและส่งเอกสารของผู้ให้บริการตามข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2 ดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร

3. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงจรโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง โดยผู้ให้บริการวงจรโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง ตามข้อ 1.1 และวงจรในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 และข้อ 1.2 จะต้องไม่เป็นผู้ให้บริการรายเดียวกัน โดยผู้รับจ้างต้องระบุชื่อและส่งเอกสารของผู้ให้บริการตามข้อ 1.1 และในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2 ดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร

4. เมื่อวงจรข้อ 1.1 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ แต่การใช้งานอินเทอร์เน็ตจะต้องสามารถใช้งานข้อ 1.2 ได้โดยอัตโนมัติ

5. เมื่อวงจรข้อ 1.1 และ 1.2 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ แต่การใช้งานอินเทอร์เน็ตจะต้องสามารถใช้งานในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 เป็นวงจรสำรองได้โดยอัตโนมัติ

6. เมื่อวงจรข้อ 1.1, 1.2 และวงจรในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ การใช้งานอินเทอร์เน็ต จะต้องสามารถใช้งานในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.2 เป็นวงจรสำรองได้โดยอัตโนมัติ

7. ผู้รับจ้างต้องจัดหา Public Address ที่เป็น IPv4 ให้แก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 128 IP Address จำนวน 1 ชุด และจำนวน 16 IP Address จำนวน 1 ชุด โดยแต่ละชุดต้องเป็นหมายเลขที่เรียงลำดับกัน และต้องไม่อยู่ใน Subnet ขนาด 24 Bits เดียวกัน

8. ผู้รับจ้างต้องจัดหา Public Address ที่เป็น IPv6 ให้แก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับ อุปกรณ์เครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

9. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยให้วงจรเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทำงานได้ในลักษณะ Active/Standby ข้อ 4 - 6 โดยที่ระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ตกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ต้องสามารถใช้งาน Public Address ตามข้อ 7 ได้เป็นปกติ

10. ผู้รับจ้างต้องมีอุปกรณ์ Router ที่มีคุณสมบัติตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 มาพร้อมวงจรข้อ 1 และ จะต้องตั้งค่าอุปกรณ์ให้สามารถใช้งาน IPv4 และ IPv6 Protocol ได้

11. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 7 และ ตั้งค่าอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Router ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 ได้

นาย [Signature]
[Signature]

ขอบเขตดำเนินการให้บริการระบบ VPN

ขอบเขตดำเนินการให้บริการระบบ VPN

1. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงจรสื่อสารอินเทอร์เน็ตแก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดังนี้

1.1 ให้บริการอินเทอร์เน็ตวงจรที่ 1 โดยมีความเร็วในการเชื่อมต่อในประเทศ (Domestic Bandwidth) ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps. จำนวน 1 วงจร ผ่านโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง

1.2 ให้บริการอินเทอร์เน็ตวงจรที่ 2 โดยมีความเร็วในการเชื่อมต่อในประเทศ (Domestic Bandwidth) ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 70 Mbps. จำนวน 1 วงจร ผ่านโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง โดยผู้รับจ้างต้องแสดงและส่งเอกสารแผนผังการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างอุปกรณ์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับอุปกรณ์ ผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ตดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร (ตามข้อ 1.1- 1.2)

2. ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งวงจรเช่าอินเทอร์เน็ตแก่สำนักงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 แห่ง ตามเอกสารแนบ 8 ดังนี้

2.1 วงจรเช่าอินเทอร์เน็ตแบบ FTTx หรือดีกว่า ที่มีความเร็วในการรับ - ส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 500 Mbps./500 Mbps. เป็นวงจรที่ 1

2.2 วงจรเช่าอินเทอร์เน็ตแบบ FTTx หรือดีกว่า ที่มีความเร็วในการรับ - ส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า 100 Mbps./100 Mbps. เป็นวงจรที่ 2 โดยผู้รับจ้างต้องแสดงและส่งเอกสารแผนผังการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างอุปกรณ์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร (ตามข้อ 2.1 - 2.2)

3. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวงจรเช่าอินเทอร์เน็ต โดยผู้ให้บริการจะจ่ายเช่าอินเทอร์เน็ตข้อ 2.1 และข้อ 2.2 จะต้องไม่เป็นผู้ให้บริการรายเดียวกัน ตามเอกสารแนบ 8 โดยผู้รับจ้างต้องระบุชื่อและส่งเอกสารของผู้ให้บริการ ตามข้อ 2.1 และข้อ 2.2 และแยกแต่ละสำนักงาน ตามเอกสารแนบ 8 ดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร

4. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับเพิ่มความเร็วอินเทอร์เน็ต ตามข้อ 2.1 และข้อ 2.2 ทันที เมื่อรับทราบว่า ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ได้มีการปรับเพิ่มความเร็วอินเทอร์เน็ตใหม่ โดยเพิ่มให้น่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนบ 8 โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

5. ในกรณีที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ทำการย้ายที่ตั้งหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนบ 8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งวงจรเช่าอินเทอร์เน็ตตามข้อ 2 พร้อมกับระบบ VPN และระบบจัดเก็บ Log ให้เรียบร้อย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

6. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบจัดเก็บข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 จำนวน 1 ระบบ (Centralized Log) ต้องจัดเก็บทั้งข้อมูลประจำ (Traffic Log) และข้อมูลผู้ใช้ (Authentication Log) ของอุปกรณ์ภายในหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนบ 8 โดยใช้อุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และต้องติดตั้งยังสถานที่ที่ประกอบกิจการของผู้รับจ้าง โดยอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลจะต้องมีคุณสมบัติตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 3-4 โดยทำการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 2 ที่ติดตั้งที่หน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนบ 8 กับอุปกรณ์ที่ติดตั้งที่สถานประกอบกิจการของผู้รับจ้าง โดยผ่านทางผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต ตามข้อ 2 โดยผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานรูปถ่าย หลักฐานที่ติดตั้งและใช้งานจริงของอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 3-4 และผู้รับจ้างต้องทำการส่งมอบข้อมูล Log ดังกล่าวทั้งหมดให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นรายเดือน หรือเมื่อกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร้องขอหรือเมื่อสิ้นสุดสัญญา และผู้รับจ้างต้องแสดงแผนผังและส่งเอกสารการเชื่อมต่อโครงข่ายและอุปกรณ์ดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร

7. ผู้รับจ้างต้องมีและติดตั้งอุปกรณ์ Router ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 มาพร้อมวงจรข้อ 1

8. ผู้รับจ้างต้องมีและติดตั้งอุปกรณ์ VPN Gateway ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 5 ให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๑
๒
๓
๔

9. ผู้รับจ้างต้องทำ VPN แบบ SSTP หรือ L2TP หรือ IPSec และมี Encryption เป็น 3DES หรือ MPPE 128 Encryption หรือดีกว่า เพื่อความปลอดภัยในการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 88 แห่ง ตามเอกสารแนน 8 โดยเป็นอุปกรณ์ที่ทางผู้รับจ้างจัดหา ซึ่งมีคุณสมบัติตามเอกสารแนน 1 ข้อ 2 กับอุปกรณ์ด้านทาง VPN Gateway ตามเอกสารแนน 1 ข้อ 5 โดยผู้รับจ้างต้องแสดงแผนผังการเชื่อมต่อ โครงข่าย ระหว่างอุปกรณ์หน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 88 แห่ง ตามเอกสารแนน 8 กับ อุปกรณ์ในส่วนกลางของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยผ่านทางผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ตามข้อ 2 พร้อมทำ VPN แบบ SSTP หรือ L2TP หรือ IPSec และมี Encryption เป็น 3DES หรือ MPPE-128 encryption หรือดีกว่า โดยผู้รับจ้างต้องแสดงและส่งเอกสารแผนผังการเชื่อมต่อโครงข่ายและอุปกรณ์ดังกล่าวมาในวันที่ยื่นเอกสาร
10. ผู้รับจ้างต้องจัดหาทางโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง โดยผู้ให้บริการวงจรโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง ข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2 โดยวงจรตามเอกสารแนน 3 ข้อ 1.1 จะต้องไม่เป็นผู้ให้บริการโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสง รายเดียวกัน
11. เมื่อวงจรข้อ 1.1 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ แต่การใช้งานระบบ VPN ต้องสามารถใช้งานข้อ 1.2 เป็นวงจรสำรองได้โดยอัตโนมัติ
12. เมื่อวงจรข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ แต่การใช้งานระบบ VPN ต้องสามารถ ใช้งานตามเอกสารแนน 3 ข้อ 1.1 เป็นวงจรสำรองได้โดยอัตโนมัติ
13. เมื่อวงจรข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2 โดยวงจรตามเอกสารแนน 3 ข้อ 1.1 มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ แต่การใช้งานระบบ VPN ต้องสามารถใช้งานตามเอกสารแนน 3 ข้อ 1.2 เป็นวงจรสำรองได้โดยอัตโนมัติ
14. ผู้รับจ้างต้องจัดหา Public Address ที่เป็น IPv4 ให้แก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จำนวนไม่น้อยกว่า 16 IP Address จำนวน 1 ชุด โดยต้องเป็นหมายเลขที่เรียงลำดับกัน
15. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้ง และตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่อให้ทำงานได้ในลักษณะ Load Sharing แบบ Active/Active และ Fully Redundant ระหว่างวงจรข้อ 1.1 และ 1.2 ได้
16. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้ง และตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่อให้ทำงานได้ในลักษณะ Active/Standby ข้อ 11 – 13 โดยที่ระบบ VPN ต้องสามารถใช้งาน Public Address ตามข้อ 14 ได้เป็นปกติ
17. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมระบบจำลองของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 และสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 1 ระบบ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ทางผู้รับจ้างจัดหาให้ โดยมีคุณสมบัติตามเอกสารแนน 1 ข้อ 2 และใช้งานเช่าอินเทอร์เน็ตในเอกสารแนน 3 ข้อ 1.2 โดยติดตั้งที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
18. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ VPN Router ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนน 1 ข้อ 2 พร้อมวงจรข้อ 2 แก่หน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนน 8
19. ในกรณีที่มีสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัดเปิดทำการ ใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ VPN Router ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนน 1 ข้อ 2 และติดตั้งวงจรเช่า อินเทอร์เน็ต ตามเอกสารแนน 4 ข้อ 2 โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
20. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่อ VPN ให้ทำงานได้ในลักษณะ Load Sharing แบบ Active/Active และ Fully Redundant ระหว่างอุปกรณ์ VPN Gateway ทั้ง 2 ตัว กับ VPN Router ของหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 88 สำนักงาน ตามเอกสารแนน 8 โดยในสภาวะปกติ ให้สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำดับที่ 1 - 44 เชื่อมต่อ VPN Gateway ตัวที่ 1 และสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ลำดับที่ 45 - 88 เชื่อมต่อ VPN Gateway ตัวที่ 2 ถ้าในกรณี VPN Gateway ตัวที่ 1 มีปัญหา สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำดับที่ 1 - 44 ต้องสามารถเชื่อมต่อ VPN Gateway ตัวที่ 2 ได้โดยอัตโนมัติ พร้อมสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และในกรณี VPN Gateway ตัวที่ 2 มีปัญหา สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ลำดับที่ 45 – 88 ต้องสามารถเชื่อมต่อ VPN Gateway ตัวที่ 1 ได้โดยอัตโนมัติ และสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

๒
๘
๙

ขอบเขตดำเนินการให้บริการระบบ VPN

เอกสารแนบ 4

4-3

21. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและตั้งค่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย (Wireless) ที่มีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 6 ภายในหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 88 สำนักงาน ตามเอกสารแนบ 8
22. ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับเพิ่มความเร็วอินเทอร์เน็ตตามข้อ 4 ถ้าการปรับนี้ผลทำให้อุปกรณ์ ไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ ที่สูงขึ้น และรองรับการทำงานกับความเร็วอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มขึ้นให้แต่ละสำนักงานที่มีการปรับเพิ่มความเร็ว อินเทอร์เน็ต ตามเอกสารแนบ 8 โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๗. *Sams*
๙.

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการให้บริการ

1. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่สนับสนุนการใช้งาน (Customer Support) โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์สามารถแจ้งปัญหาในการใช้งานระบบเครือข่ายกับเจ้าหน้าที่ดังกล่าวได้ผ่านทางโทรศัพท์ กรณีที่เกิดการขัดข้องหรือชำรุดบกพร่องจนไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขเหตุขัดข้องให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ โดยมีกำหนดระยะเวลา ดังนี้

1.1 บริการอินเทอร์เน็ต

1.1.1 ในเวลา的工作 (08.30 น. - 16.30 น.) ภายใน 2 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์ จากกรณีเกิดปัญหาดังนี้เป็นอย่างน้อย

- เกิดปัญหาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตต่างประเทศ ส่งผลให้ไม่สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตต่างประเทศได้
- เกิดปัญหาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ ส่งผลให้ไม่สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศได้

1.1.2 ในเวลา的工作 (08.30 น. - 16.30 น.) ภายใน 4 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์ จากกรณีเกิดปัญหาดังนี้เป็นอย่างน้อย

- เกิดปัญหากับอุปกรณ์ Router ของวงจรเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- เกิดปัญหากับอุปกรณ์โครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสงของผู้ให้บริการ

1.1.3 นอกเวลา的工作 และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ภายใน 8 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์

1.2 บริการระบบ VPN

1.2.1 ถ้าวงจรเข้าสู่วงกลางไม่สามารถใช้งานได้

1.2.1.1 ในเวลา的工作 (08.30 น. - 16.30 น.) ภายใน 2 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์ จากกรณีเกิดปัญหาดังนี้เป็นอย่างน้อย

- เกิดปัญหากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในประเทศของวงจรเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวงจรที่ 1 ในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1
- เกิดปัญหากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในประเทศของวงจรเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวงจรที่ 2 ในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.2

1.2.1.2 ในเวลา的工作 (08.30 น. - 16.30 น.) ภายใน 4 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์ จากกรณีเกิดปัญหาดังนี้เป็นอย่างน้อย

- เกิดปัญหากับอุปกรณ์ Router ของวงจรเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2
- เกิดปัญหากับอุปกรณ์โครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสงของผู้ให้บริการ ในเอกสารแนบ 4 ข้อ 1.1 และ ข้อ 1.2

1.2.1.3 นอกเวลา的工作 และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ภายใน 8 ชั่วโมง โดยนับตั้งแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งทางโทรศัพท์

1.2.2 ถ้าวงจรเข้าของหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 88 สำนักงาน ตามเอกสารแนบ 8 ไม่สามารถใช้งานได้ จะต้องดำเนินการแก้ไขให้เป็นปกติภายใน 2 วัน นับตั้งแต่วันและเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยทางโทรศัพท์ เมื่อดำเนินการ แก้ไขแล้วเสร็จ ต้องแจ้งให้ทางกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทราบโดยทางโทรศัพท์ หรือ E-mail

กัน
กัน
กัน

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการให้บริการ

2. ในกรณีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตามเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 และเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 ไม่สามารถให้บริการได้ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการรับแจ้งบัญชาพร้อมการแก้ไขให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทราบทุกครั้ง ทาง E-mail
3. ในกรณีที่มีการยกเลิกสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีค่ารักษาเลขหมายรวมอยู่ด้วย ซึ่งในส่วนนี้ (หมายถึง ค่ารักษาเลขหมาย) เป็นค่าใช้จ่ายที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เป็นผู้ชำระแล้ว ไปใช้สายสัญญาณอินเทอร์เน็ต เส้นใหม่ ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นั้น ๆ ให้ทราบทุกครั้ง ถ้าแจ้งล่าช้าแล้วมีค่าใช้จ่ายดังกล่าวเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องขอคืนเงินค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้กับ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นั้น ๆ
4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบรายงานสถานะการใช้งานแบบ Web Online และสามารถตรวจสอบปริมาณ Traffic ที่ใช้งานอินเทอร์เน็ต ตามเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 และขอบเขตคำแนะนำการให้บริการระบบ VPN ตามเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 และข้อ 2 ได้เองผ่าน Web Browser ตลอดระยะเวลาที่ให้บริการอย่างน้อย ซึ่งรายงานต้องประกอบด้วย
- 4.1 รูปภาพแสดงสถานะและประวัติของการใช้งานตามความเร็วของ Incoming Traffic และ Outgoing Traffic ที่มีการใช้งานของแต่ละชั่วโมง วัน สัปดาห์ และเดือน ซึ่งสามารถเรียกดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 12 เดือน
- 4.2 รายงานสรุปสถิติปริมาณข้อมูลต่อวัน ตามช่วงวันที่กำหนดได้ตลอดระยะเวลาการให้บริการ
- 4.3 รายงานสรุปสถิติของ CPU, Memory และ VPN Connection ตามช่วงวันที่กำหนดได้ตลอดระยะเวลาการให้บริการ
5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบรายงานสถานะการใช้งานแบบ Web Online และสามารถตรวจสอบปริมาณ Packet ที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่าน Web Browser ตลอดระยะเวลาที่ให้บริการอย่างน้อยรายงานต้องประกอบด้วย
- 5.1 แสดงประเภท Protocol ของอุปกรณ์ Router, VPN Router และ VPN Gateway ของโครงการนี้ โดยสามารถแยกแสดงเป็น Application, IP Address ต้นทาง (Source IP Address), IP ปลายทาง (Destination IP Address) และคุ่มคายเลข IP (IP Address Conversation) โดยสามารถเรียกดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือน
- 5.2 รายงานสรุปการใช้งานเครือข่าย โดยใช้ข้อมูล ตามข้อ 5.1 ผ่านทาง E-mail ตามช่วงเวลาที่กำหนด แบบอัตโนมัติได้ ตลอดระยะเวลาการให้บริการ
- 5.3 จัดทำรายงานรูปภาพแสดงการใช้งานตามความเร็วของ Incoming Traffic และ Outgoing Traffic ของอุปกรณ์ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 2 โดยสามารถแสดงปริมาณการใช้งาน ของแต่ละชั่วโมง วัน สัปดาห์ และเดือน ซึ่งสามารถเรียกดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 12 เดือน
- 5.4 จัดทำรหัสผู้ใช้งาน ตามข้อ 5.3 โดยสามารถกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานแต่ละสำนักงานให้สามารถ เข้าเรียกดูได้เป็นรายอุปกรณ์ของแต่ละสำนักงานได้
- 5.5 จัดทำรายงานแสดงประเภท Protocol ของอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบท้าย 1 ข้อ 2 ในรูปแบบ รายงาน สรุปผู้บริหาร (Executive Report) โดยสามารถแสดงหมายเลข IP Address ต้นทางของแต่ละ สำนักงาน, Application และหมายเลข IP Address ปลายทาง เรียงตามลำดับหมายเลข IP Address ต้นทาง ที่มีการใช้งานสูงสุดไปทางหมายเลข IP Address ที่มีการใช้งานน้อยสุด โดยจะต้องส่งรายงานประจำเดือน ให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตลอดระยะเวลาของสัญญาการให้บริการ
- 5.6 จัดทำรายงานแสดงปริมาณการใช้งานของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 แห่งตามเอกสารแนบ 4 ข้อ 2 ในรูปแบบรายงานสรุปผู้บริหาร (Executive Report) โดยจะต้องส่งรายงานประจำเดือนให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ตลอดระยะเวลาของสัญญาการให้บริการ

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการให้บริการ

6. ผู้รับจ้างต้องจัดหา และจัดทำระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

6.1 สามารถใช้งานแบบ Web Online เพื่อให้สามารถทำการพิสูจน์ตัวตนแบบ Web Authentication และผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่าน หน้า Web Authentication ได้

6.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการโอนย้ายบัญชีรายชื่อผู้ใช้งานเดิมในอุปกรณ์ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 2 ไปยังระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) ที่จัดทำในโครงการนี้ และใช้ชื่อรหัสเดียวกันกับที่สำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ใช้งานอยู่เดิม

6.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายชื่อผู้ใช้งานแยกตามสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์

6.4 ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) แบบศูนย์กลางโดยการพิสูจน์ตัวตนของอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 2 โดยเชื่อมต่อมายังฐานข้อมูลในระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน

6.5 มีระบบแจ้งเตือนแบบส่งข้อความสั้น (SMS Alert) ในกรณีที่ผู้ใช้งานลืมรหัสผ่านสำหรับระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System)

6.6 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) สำรอง 1 ระบบ เพื่อใช้ในกรณีที่ระบบบริหารจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน (Authentication System) หลักมีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ และสามารถใช้งานระบบสำรองได้โดยอัตโนมัติ

7. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบรายงานสถานะการใช้งานของระบบเครือข่ายแบบ Web Online และสามารถตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์เครือข่ายที่ใช้งานในเอกสารแนบ 3 ข้อ 1 และเอกสารแนบ 4 ข้อ 1 - 2 ผ่าน Web Browser ตลอดระยะเวลาที่ให้บริการอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

7.1 มีการแสดงอุปกรณ์และการเชื่อมต่อในรูปแบบแผนผังเครือข่าย

7.2 มีระบบการแจ้งเตือนแบบส่งข้อความสั้น แบบ SMS Alert ในกรณีที่การเชื่อมต่อการเชื่อมต่อในเอกสารแนบ 3 ข้อ 1, เอกสารแนบ 4 ข้อ 1 และอุปกรณ์ Router ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 1 และ VPN Gateway ตามเอกสารแนบ 1 ข้อ 5 เกิดการขัดข้อง

8. ผู้รับจ้างต้องสามารถทดสอบ ตรวจสอบ และแสดงให้กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ เห็นได้ว่าการทำงานของระบบ ใน ข้อ 4 – 7 ณ วันตรวจรับและส่งมอบงานต้องสามารถใช้งานได้

9. ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานสรุปการรับแจ้งปัญหาประจำวัน การแก้ไขปัญหา และค่าใช้จ่ายวงจรอินเทอร์เน็ต โดยต้องส่งรายงานประจำเดือนให้กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ ตลอดระยะเวลาของสัญญาการให้บริการ

10. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข และให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ตามเอกสารแนบ 9 ดังนี้

10.1 จัดทำแผนในการเข้าที่สำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร โดยแจ้งกรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ทราบก่อนดำเนินการ

10.2 ตรวจสอบวงจรอินเทอร์เน็ต ทั้ง 2 วงจร ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

10.3 ตรวจสอบและวิเคราะห์อุปกรณ์เครือข่ายของสำนักงาน เช่น อุปกรณ์ VPN Router และอุปกรณ์ Router ของผู้ให้บริการ อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) และอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย (Wireless Network)

[Handwritten signatures]

ข้อกำหนดคุณลักษณะของการให้บริการ

เอกสารแนบ 5

5-4

10.4 ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณอินเทอร์เน็ต (UTP) พร้อมจัดทำ Label ต้นทางและปลายทางภายในสำนักงาน

10.5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อและการใช้งานของระบบบ่วง VPN ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

10.6 สรุปผลการดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงานของสำนักงาน ตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ตามเอกสารแนบ 9 ให้เป็นปัจจุบัน และจัดทำรูปเล่มรายงานให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

11. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง แผนผังการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Diagram) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนกลาง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 - 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์ และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด จำนวน 88 แห่ง ให้เป็นปัจจุบัน และจัดทำรูปเล่มรายงานให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

กม
กม
กม

เงื่อนไขการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์

เอกสารแนบ 6

6-1

เงื่อนไขการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์

- ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้ในโครงการนี้ และว่างงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องห้องหมอดให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องรับแจ้งปัญหาการขัดข้องตลอดอายุสัญญา โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้โครงการนี้ทดแทนทันที กรณีที่อุปกรณ์มีปัญหา หรืออุปกรณ์เกิดความเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้
- ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) กรณีอุปกรณ์มีปัญหา ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนทดแทน ให้สามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากที่ได้รับแจ้งปัญหาดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Serial Number	จำนวน
1	Juniper รุ่น/Part Number EX2200 - 24T	CU0214390291	1

- ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Switch) กรณีอุปกรณ์มีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างต้องแก้ไขการ Config ให้สามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากที่ได้รับแจ้งปัญหา ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Serial Number	จำนวน
1	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C3560G-24TS-S	FOC1408Y711	1
2	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C3560G-24TS-S	FOC111457KT	1
3	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C3850-24TS-S	FOC1903U1DG	1
4	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C3850-24TS-S	FOC1903U1CW	1
5	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C2960S-24TS-L	FOC18252W6C6	1
6	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C2960S-24TS-L	FOC18252W4SA	1
7	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C2960S-24TS-L	FOC1851W52L	1
8	ยี่ห้อ Cisco รุ่น/Part Number WS-C2960S-24TS-L	FOC1851W5GK	1




บุคลากรในโครงการ

1. ผู้รับจ้างต้องเสนอรายชื่อบุคลากรที่มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1.1 ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อจัดทำแผนการประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Assessment), จัดทำแผน ทดสอบแผน และซ้อมแผนสำรองฉุกเฉิน (Disaster Recovery Plan: DRP) และจัดทำแผนการทดสอบ Hardening และ Security Audit ของระบบอินเทอร์เน็ต และระบบ VPN จำนวนอย่างน้อย 1 คน โดยบุคลากรดังกล่าวต้องมีคุณการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ โดยจะต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบปริญญาบัตร และสำเนาใบรับรองสำเร็จการศึกษาของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

1.2 ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตั้ง ออกรอบ และปรับแต่งระบบเครือข่าย ตามขอบเขตงานในเอกสารแนบ 3 และเอกสารแนบ 4 จำนวนอย่างน้อย 2 คน ซึ่งบุคลากรดังกล่าวต้องได้รับประกาศนียบัตรระดับ CCNP Enterprise และประกาศนียบัตรดังกล่าวต้องมีผลอยู่ในปัจจุบัน โดยจะต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบประกาศนียบัตรของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

1.3 ผู้ที่มีความสามารถในการติดตั้งและปรับแต่งค่า หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบ 4 ข้อ 8 และ ข้อ 18 โดยบุคลากรดังกล่าวต้องได้รับประกาศนียบัตร MikroTik Certified Network Associate (MTCNA) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน และประกาศนียบัตรดังกล่าวต้องมีผลอยู่ในปัจจุบัน โดยจะต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบประกาศนียบัตร และเอกสารคุณสมบัติของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

1.4 ผู้รับจ้างต้องมีผู้ที่มีความสามารถในการติดตั้งและปรับแต่งค่า หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบ 4 ข้อ 20 และข้อ 21 โดยบุคลากรดังกล่าวต้องได้รับประกาศนียบัตร ประกาศนียบัตร MikroTik Certified Network Associate (MTCNA), MikroTik Certified Wireless Engineer (MTCWE) และ MikroTik Certified Security Engineer (MTCSE) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน และประกาศนียบัตรดังกล่าวต้องมีผลอยู่ในปัจจุบัน โดยจะต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบประกาศนียบัตรของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

1.5 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีหัวหน้าบริหารจัดการโครงการ (Project Manager) จำนวนอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลรับผิดชอบ ตัดสินใจ สร้างสรรค์ และติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่เข้ามาดำเนินการตามโครงการให้เป็นไปตามนโยบายของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งประสานงานกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในด้านนโยบายต่าง ๆ เพื่อให้การบริหารและการจัดการโครงการของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยบุคลากรดังกล่าวต้องได้รับประกาศนียบัตรระดับ CompTIA Project+ และประกาศนียบัตรดังกล่าวต้องมีผลอยู่ในปัจจุบัน และต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบประกาศนียบัตรของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

1.6 เจ้าหน้าที่สนับสนุนการใช้งาน (Customer Support) ตามเอกสารแนบ 5 ข้อ 1 ต้องมีประสบการณ์ในการตรวจสอบ ติดตั้ง ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านระบบเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 2 คน และบุคลากรดังกล่าวต้องได้รับประกาศนียบัตร MikroTik Certified Network Associate (MTCNA) และ MikroTik Certified User Management Engineer (MTCUME) โดยใบประกาศนียบัตรดังกล่าวต้องมีผลอยู่ในปัจจุบัน โดยจะต้องแสดงรายละเอียดสำเนาใบประกาศนียบัตรของบุคลากรดังกล่าวในวันที่ยื่นเอกสาร

ตารางสรุปรายชื่อ ประวัติ และประสบการณ์ ของบุคลากรในโครงการที่เสนอ

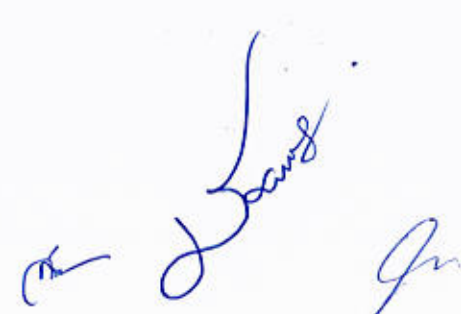
ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดตามรายการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ตรวจสอบข้อมูล ตลอดจนให้ข้อมูลดังกล่าวในการได้ฯ อันเกี่ยวกับการจ้างดำเนินการโครงการเข้าวงจรสืบค้นข้อมูล และวางรหัสทรัพย์ระบบ VPN พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้

in  John Doe

รายชื่อหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

มีหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดังนี้

1. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 (พระนครศรีอยุธยา)
2. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พระนครศรีอยุธยา
3. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี
4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี
5. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง
6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลพบุรี
7. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สิงห์บุรี
8. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี
9. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุทัยธานี
10. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขั้นนาท
11. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 2 (ชลบุรี)
12. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี
13. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
14. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระยอง
15. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จันทบุรี
16. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด
17. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยะแแก้ว
18. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปราจีนบุรี
19. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก
20. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรปราการ
21. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 3 (นครราชสีมา)
22. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครราชสีมา
23. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บุรีรัมย์
24. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์มหาสารคาม
25. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ
26. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์
27. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 4 (อุบลราชธานี)
28. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุบลราชธานี
29. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร
30. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ร้อยเอ็ด
31. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์มุกดาหาร
32. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อำนาจเจริญ
33. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กาฬสินธุ์
34. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ศรีสะเกษ
35. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 5 (ขอนแก่น)
36. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุดรธานี

37. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
 38. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร
 39. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองคาย
 40. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองบัวลำภู
 41. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น
 42. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครพนม
 43. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บึงกาฬ
 44. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 6 (พิษณุโลก)
 45. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิษณุโลก
 46. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุตรดิตถ์
 47. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร
 48. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบูรณ์
 49. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์
 50. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กำแพงเพชร
 51. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตาก
 52. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุโขทัย
 53. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7 (เชียงใหม่)
 54. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เชียงใหม่
 55. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เชียงราย
 56. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำปาง
 57. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน
 58. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์แม่อ่องสอง
 59. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พะเยา
 60. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์แพร่
 61. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์น่าน
 62. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8 (นครศรีธรรมราช)
- 

63. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรีธรรมราช
64. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงปี
65. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี
66. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ภูเก็ต
67. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทุมธานี
68. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
69. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
70. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 9 (สงขลา)
71. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา
72. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทลุง
73. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล
74. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปัตตานี
75. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยะลา
76. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นราธิวาส
77. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตรัง
78. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 (เพชรบุรี)
79. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบุรี
80. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี
81. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ประจำบศรีขันต์
82. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร
83. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครปฐม
84. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสงคราม
85. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุพรรณบุรี
86. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กาญจนบุรี
87. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร
88. กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์

รวม 88 สำนักงาน

จ. จ. จ.

รายชื่อหน่วยงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

รายชื่อหน่วยงาน มีดังนี้

1. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1 (พระนครศรีอยุธยา)
2. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 2 (ชลบุรี)
3. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 3 (นครราชสีมา)
4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 4 (อุบลราชธานี)
5. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 5 (ขอนแก่น)
6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 6 (พิษณุโลก)
7. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7 (เชียงใหม่)
8. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8 (นครศรีธรรมราช)
9. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 9 (สงขลา)
10. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 (เพชรบุรี)
11. กองกำกับการสอบบัญชีสหกรณ์
12. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร

ก. ส. จ.