

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การเข้าบริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
ปีงบประมาณ 2563
(1 มิถุนายน – 30 กันยายน 2563)**

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานมีภารกิจในการนำแนวโน้มฯของส่วนกลาง เพื่อไปใช้ในการปฏิบัติให้เกิดผลในการพัฒนาภาคแรงงานโดยรวมของประเทศไทยดำเนินงานดังกล่าว ทำให้มีความจำเป็นต้องมีเครือข่ายสื่อสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ข้อมูลแรงงานแห่งชาติในการเชื่อมโยงเพื่อจะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศร่วมกัน การเข้าใช้ระบบงานสารสนเทศภายใน เช่น ระบบ Intranet เว็บไซต์กระทรวงแรงงาน เว็บไซต์รัฐมนตรี ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบห้องสมุด ระบบใบแจ้งเงินเดือน ระบบรับเรื่องราวร้องทุกษ์ ระบบตรวจสอบการ ระบบติดตามและประเมินผล ระบบฐานข้อมูลแรงงานนอกรอบ ระบบฐานข้อมูลพัฒนาบุคลากร ระบบบริการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ระบบศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงาน ระบบสำรวจค่าใช้จ่ายที่จำเป็นของแรงงานไว้มีอยู่ในภาคอุตสาหกรรม ระบบเตือนภัยด้านแรงงาน ระบบอุปสงค์ อุปทานกำลังคนเพื่อรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ระบบฐานข้อมูลวิจัยด้านแรงงาน ระบบเพิ่มศักยภาพผู้มีรายได้น้อยที่ลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐ ในส่วนของกระทรวงแรงงาน ระบบฐานข้อมูลด้านแรงงานในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา ระบบบูรณาการติดตามการดำเนินคดีด้านแรงงาน Webmail กระทรวงแรงงาน ระบบ GFMIS ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) ระบบ DPIS เป็นต้น

อีกทั้งยังทำให้มีการติดต่อสื่อสารที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านเครือข่ายสื่อสาร รวมทั้งการใช้งานโทรศัพท์ทั้งในประเทศและต่างประเทศของแต่ละหน่วยงาน โดยผ่านเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เช่น การใช้งานระบบสื่อสารโทรศัพท์ชนิด Voice Over IP โดยต้องสามารถรองรับการใช้งานระบบ IP Phone ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานที่มีอยู่ได้เป็นอย่างดี

เพื่อให้การดำเนินการด้านการบูรณาการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ตอบสนองนโยบายขึ้นเบ็ดเตล็ดในการดำเนินนโยบายเพื่อประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (big data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวต์ (Cloud Computing) ของรัฐบาล ที่ช่วยให้ประชาชนลดเวลา ค่าใช้จ่ายและความยุ่งยากในการเข้าถึงบริการภาครัฐของกระทรวงแรงงาน สนับสนุนการใช้เครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน จึงเห็นควรให้มีการจัดทำโครงการเข้าบริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

2. วัตถุประสงค์

2.1 สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารระหว่างหน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานส่วนภูมิภาคของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เช่น การเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล การใช้บริการอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง การใช้งานระบบสื่อสารแบบเสียงและภาพผ่านระบบ IP และการใช้งานระบบงาน Back Office อาทิ งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ งานบุคลากร และระบบ GFMIS เป็นต้น

2.2 เพื่อให้การบริหารจัดการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นเอกสารที่มีประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน

๒๙๗

๑๗๗

3. การยื่นเอกสารเสนอราคา

3.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดของข้อกำหนดการเข้าบริการเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานที่เสนอเป็นรายข้อ ตั้งแต่ข้อ 4 ถึงข้อ 17 รวมถึงภาคผนวก โดยใช้ ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงถึงข้อความอื่นในเอกสารที่เสนอมา ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องระบุให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเหตุ หรือข้อเสนอได้ หรือรายละเอียด พร้อมเขียนหัวข้อกำกับ ไว้ให้ตรงกัน เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบ ทั้งนี้สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานขอสงวน สิทธิที่อาจจะไม่พิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าว

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดทางเทคนิค

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่ต้องการ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ	เอกสารอ้างอิง

3.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคดตาล็อกและ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานจะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการ สำหรับเอกสารที่ยื่นมาหากเป็นสำเนาрукปั๊วยจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำ นิติกรรม แทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอดู ต้นฉบับ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาพิจารณาพิจารณาพิจารณาฯ ตรวจสอบภายใน 3 วันทำการ

4. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์การให้บริการเฉพาะวงจรสื่อสัญญาณเครือข่ายหลัก เพื่อเชื่อมต่อ ระยะทางไกล (WAN) แบบ Leased line หรือ Frame Relay หรือ MPLS หรือ Metro LAN ให้กับหน่วยงานราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ หรือธนาคาร หรือเอกชน ซึ่งเป็นผลงานที่สิ้นสุดแล้ว โดยมีวงจรสื่อสัญญาณเชื่อมโยง ครบถ้วนจังหวัด ในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปีที่ผ่านมานับจากวันยื่นเสนอราคา โดยต้องแนบสำเนาหนังสือรับรอง ผลงาน พร้อมสำเนาสัญญา และเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาที่กำหนดรายละเอียดของขอบเขตของงาน จำนวน 1 สัญญา มูลค่าไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท

4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีการเขื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (National Internet Exchange: NIX) ไม่น้อยกว่า 2 แห่ง มีความเร็วรวมไม่น้อยกว่า 50 Gbps โดยแบบหลักฐานในวัน ยื่นเสนอราคา

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีการเขื่อมโยงกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตเพื่อออกต่างประเทศ (International Internet Gateway: IIG) ไม่น้อยกว่า 2 แห่ง มีความเร็วรวมกันไม่น้อยกว่า 50 Gbps โดยแบบหลักฐานในวัน ยื่นเสนอราคา

๙๑๗

๗๐๗

๐๗๐

๘๐๘

4.4 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ให้บริการวงจรสื่อสัญญาณที่ได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 1 รวมทั้งได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 2 มีโครงข่าย หรือโทรคมนาคมแบบที่ 3 จากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ซึ่งการอนุญาตดังกล่าวจะต้องยังไม่หมดอายุ ณ วันยื่นเสนอราคา โดยแนบหลักฐานในวันยื่นเสนอราคา

5. ขอนเขตการดำเนินงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบระบบเครือข่ายและวงจรสื่อสารข้อมูล เพื่อให้บริการระบบเครือข่ายและการใช้งานวงจรสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดยมีระยะเวลาการให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2563 โดยมีขอบเขตการให้บริการดังต่อไปนี้

- 5.1 ให้บริการวงจรสื่อสัญญาณหลักความเร็วสูง พร้อมอุปกรณ์ Router และ Switch L2 Managed
 - ขนาดไม่น้อยกว่า 30 Mbps จำนวน 140 วงจร
- 5.2 ให้บริการวงจรสื่อสัญญาณหลักความเร็วสูงของเครือข่ายสำหรับระบบ 1506 ที่เชื่อมต่อไปยังสำนักงานประกันสังคม พร้อมอุปกรณ์ Router และ Switch
 - ขนาดไม่น้อยกว่า 40 Mbps จำนวน 1 วงจร
- 5.3 ให้บริการ High speed Internet ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps จำนวน 3 วงจร
- 5.4 ให้บริการ High speed Internet สำนักภูมิภาค ความเร็วรวมไม่น้อยกว่า 100 Mbps แต่ละวงจร จำนวน 140 วงจร
- 5.5 ให้บริการ Internet แบบไร้สาย แบบ pocket wifi ความเร็ว 4G ที่ความเร็วไม่ต่ำกว่า 10 Mbps จำนวน 110 Accounts
- 5.6 ให้บริการ e-mail security
- 5.7 ต่ออายุ Domain Name (mol.go.th)
- 5.8 ให้บริการใบรับรองความปลอดภัยทางอิเล็กทรอนิกส์ Wildcard SSL
- 5.9 ให้บริการ Public IP Address IPv4 จำนวนไม่น้อยกว่า 24 bit (1 Class C) และ IPv6 จำนวนไม่น้อยกว่า 64 bit (1 Class C)
- 5.10 ให้บริการ อุปกรณ์ Switch สำหรับเชื่อมต่อกรม 4 กรม จำนวน 4 ชุด
- 5.11 การใช้บริการอินเตอร์เน็ตของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดย Guarantee bandwidth ไม่น้อยกว่า 700/350 Mbps
- 5.12 ให้บริการการพิสูจน์ตัวตน จำนวน 140 ชุด
- 5.13 ให้บริการระบบป้องกันการโจมตีจากช่องโหว่ของระบบเครือข่ายในระดับ Layer 7 Application
- 5.14 ให้บริการระบบรายงานผลการใช้งานในโครงข่ายอินเตอร์เน็ต บุคลากรทราบเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่าย สำนักงาน

5.15 ให้บริการระบบรายงานผลการใช้งานในวงจรอินเทอร์เน็ตส่วนภูมิภาค ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร

5.16 จัดอบรมเพื่อเพิ่มพูนทักษะประสบการณ์ ด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายจำนวนไม่น้อยกว่า 90 คน

5.17 เจ้าหน้าที่ Helpdesk จำนวน 2 คน

6 คุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดทางเทคนิค

6.1 การให้บริการโครงข่าย

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอรายละเอียดการให้บริการโครงข่าย ดังนี้

6.1.1 โครงข่ายหลักของผู้ให้บริการ (Back bone)

- (1) วัสดุที่ใช้ในการสื่อสารภายนอกในระบบสื่อสารข้อมูลต้องเป็นสื่อที่มีการใช้งาน สายใยแก้วนำแสง หรือดีก้าว
- (2) เทคโนโลยีที่ใช้ต้องเป็นสื่อสารภายนอกแบบระบบดิจิตอล IP Network, SDH หรือดีก้าว เป็นต้น โดยระบบเครือข่ายของผู้ให้เข้าต้องรองรับการให้บริการของอุปกรณ์เครือข่ายที่ Layer 2 และ Layer 3 เป็นอย่างน้อย
- (3) ต้องเป็นวงจรเข้าสื่อสารภายนอกความเร็วสูง ชนิด MPLS หรือดีก้าว
- (4) วงจรทุกวงจรต้องมีระบบจัดลำดับความสำคัญของข้อมูลในเครือข่าย (Quality of Services : QOS) เพื่อให้ข้อมูลต่าง ๆ ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน และส่วนงานอื่นในโครงการ สามารถรับส่งข้อมูล เสียง หรือภาพ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (5) ต้องมีระบบบริหารจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานดูแล ควบคุมวงจรทุกวงจรที่สามารถตรวจสอบจากอุปกรณ์ NTU ต้นทางถึงอุปกรณ์ NTU ปลายทางโดย Network Operation Center ได้ รวมทั้งสามารถตรวจสอบตลอดทั้งวงจรได้ในครั้งเดียว
- (6) ในโครงข่ายหลักของผู้ให้บริการ (Back bone) ต้องมีโครงข่ายสำรอง (Back up) โดยมี แนวเส้นทางให้บริการเป็นคนละแนวเส้นทาง และในกรณีที่เส้นทางหลักขัดข้องต้องทำการเปลี่ยนเส้นทางแบบอัตโนมัติ (Automatic) โดยต้องทำให้ระบบงานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานใช้งานได้ปกติ

6.1.2 การเชื่อมต่อระหว่างชุมชนย่อยของผู้ให้บริการไปยังจุดให้บริการเครือข่ายมีรายละเอียดดังนี้

- (1) การเชื่อมต่อไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ต้อง เป็นเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) เท่านั้น
- (2) การเชื่อมต่อไปยังหน่วยงานในส่วนกลางและภูมิภาค ต้องใช้สายสื่อสารภายนอก ไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตร ด้วยสายไฟเบอร์ออฟติก

- (3) Interface ของการเชื่อมต่อปลายทางที่ Network Terminal Unit (NTU) ต้องเป็น Interface แบบ Ethernet หรือดีกว่า
- (4) ผู้ให้เช่าจะต้องดำเนินการบริหารจัดการความเร็วของสัญญาณ (Bandwidth) ที่มีอยู่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- (5) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอระบบควบคุมดูแลโครงข่าย (Network Management System) ในส่วนของเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พร้อมต้องแนบตัวอย่างมาพร้อมกันในวันเสนอราคา โดยสามารถแสดงผลของข้อมูล ดังนี้
- (5.1) ข้อมูลประเภท Bandwidth utilization แสดงในรูปแบบกราฟ
 - (5.2) ข้อมูลประเภท Network availability แสดงในรูปแบบกราฟ
 - (5.3) ข้อมูลประเภท Throughput แสดงในรูปแบบกราฟ
 - (5.4) ข้อมูลประเภท Discards แสดงในรูปแบบกราฟ
 - (5.5) ข้อมูลประเภท Error แสดงในรูปแบบกราฟ
 - (5.6) ระบบต้องกล่าวสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้มั่นอย่างกว่า 2 เดือน
- (6) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอระบบตรวจสอบปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต (ยกเว้นวงจร High speed Internet) ผ่าน Web ที่เป็นของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ในรูปแบบกราฟ (MRTG: Multi Router Traffic Grapher) โดยต้องแนบตัวอย่างมาพร้อมกันในวันเสนอราคา
- (7) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอระบบทดสอบการใช้งานวงจร (ยกเว้นวงจร High speed Internet) บนหน้า Web ที่เป็นของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตที่เสนอในโครงการ เช่น Speed Test, Ping Test, Trace Route และ Download ได้เป็นอย่างน้อย โดยต้องแนบตัวอย่างมาพร้อมกันในวันเสนอราคา
- (8) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอระบบตรวจสอบการขัดข้องของวงจรสื่อสัญญาณ (ยกเว้นวงจร High speed Internet) บนหน้า Web ที่เป็นของผู้ให้บริการวงจรสื่อสัญญาณที่เสนอในโครงการ โดยต้องแนบตัวอย่างมาพร้อมกันในวันเสนอราคา
- (9) เสนอแผนในการปรับปรุงอุปกรณ์เครือข่ายในโครงการฯ ในกรณีที่มีนโยบายจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในเรื่องการใช้ IPv6
- (10) อุปกรณ์เครือข่ายในโครงการฯ ต้องรองรับการใช้งาน IPv6 และผู้ให้เช่าจะต้องเป็นผู้จัดหาและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับเปลี่ยนการใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายอินเทอร์เน็ตจาก IPv4 เป็น IPv6 เช่น Public IP Address , Router อินเทอร์เน็ต

๙๒

๗๐๙

๑๐/๑๔/๒๕๖๓

6.2 การให้บริการวงจรสื่อสัญญาณ

6.2.1 ผู้ให้เข้าต้องให้บริการวงจรสื่อสัญญาณที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- (1) ให้บริการการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหน่วยงานสาขาของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานโดยมีขนาดตามที่กำหนดในข้อ 5 ขอบเขตการดำเนินงาน
- (2) วงจรปลายทางมี Interface เป็นแบบ Ethernet หรือดีกว่า และต้องสามารถถ่ายสัญญาณที่ระดับความเร็วไม่น้อยกว่า 30 Mbps และสามารถรองรับการขยายได้ถึง 1 Gbps หรือสูงกว่า ซึ่งมีประสิทธิภาพในการรับส่งสัญญาณดิจิตอล โดยใช้สื่อสัญญาณเป็นไฟแก้วนำแสงเป็นหลัก

6.2.2 ผู้ให้เข้าต้องดำเนินการให้บริการวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูง ที่มีขนาดความเร็วตั้งแต่ 30 Mbps โดยผู้ให้เข้าต้องรับภาระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเดินสายภายใต้และค่าบริการในการใช้งานเครือข่ายทั้งหมด รวมถึงการประสานงานกับเจ้าของอาคารสถานที่จนสามารถเดินสายภายใต้ให้แล้วเสร็จและวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงสามารถใช้งานได้

6.2.3 ในกรณีที่หน่วยงานภายใต้โครงการนี้ ยังไม่มีการเดินสายสื่อสัญญาณ ผู้ให้เข้าต้องทำการให้บริการวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงตามที่กำหนด ตามข้อ 5 ขอบเขตการดำเนินงาน รวมทั้งเดินสายภายใต้อาคารจนถึงจุดที่ให้บริการอุปกรณ์เครือข่ายของแต่ละสำนักงานตามโครงการนี้ โดยผู้ให้เข้าต้องรับภาระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเดินสายภายใต้ทั้งหมด รวมถึงการประสานงานกับเจ้าของอาคารสถานที่จนสามารถเดินสายภายใต้ให้แล้วเสร็จและวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงสามารถใช้งานได้ตามปกติ

6.2.4 ในกรณีที่หน่วยงานภายใต้โครงการนี้ มีการย้ายที่ทำการไปยังสถานที่ใหม่ ตามเวลาที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานเป็นผู้กำหนด ผู้ให้เข้าต้องย้ายและให้บริการอุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์ดูแลภายใต้โครงการฯ (ภาคผนวก 3) ให้เสร็จภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานรวมทั้งเดินสายภายใต้อาคาร จนถึงจุดที่ให้บริการอุปกรณ์เครือข่ายของหน่วยงานดังกล่าว โดยผู้ให้เข้าต้องรับภาระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเดินสายภายใต้ทั้งหมด ยกเว้นในกรณีที่เกิดจากความไม่พร้อมของหน่วยงานและในการดำเนินการย้ายนี้ผู้ให้เข้าต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

6.2.5 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับแจ้งเหตุขัดข้องโดยให้บริการรับแจ้งทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง ไม่วันวันหยุดราชการ และต้องมีช่องทางการแจ้งไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง โดยต้องแนบรายละเอียดในวันเสนอราคา *✓*

ธ

๗๗๙
๑๐๘/๒๔๗

6.2.6 ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการใช้หมายเลขเครือข่าย (IP Address) ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ให้กับอุปกรณ์เครือข่าย และเครื่องลูกข่าย โดยมีรูปแบบเป็น NN.RR.PP.XX ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- NN เป็นหมายเลข Network
RR เป็นหมายเลขที่บ่งบอกถึงหน่วยงานที่ใช้งาน
PP เป็นหมายเลขที่บ่งบอกถึงภูมิภาคและจังหวัดที่ใช้งาน
XX เป็นหมายเลขที่บ่งบอกถึงเครื่องคอมพิวเตอร์ปลายทางที่ใช้งานใช้หมายเลขเครือข่ายใน Class A คือหมายเลข 20.0.0.0 โดยหมายเลข IP ที่สามารถนำมาใช้งานได้เริ่มตั้งแต่ 20.0.0.0 ไปจนถึง 20.255.255.255

6.2.7 ผู้ให้เช่าต้องจัดทำรายงานสรุปการให้บริการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (1) จัดทำรายงานสรุปการขัดข้องของจรเครือข่ายเป็นรายวันร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน และส่งรายงานในงวดงาน พัฒนารูปภาพประกอบการแก้ไข โดยต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้
(1.1) วัน เดือน ปี และเวลาที่เริ่มขัดข้อง
(1.2) สำนักงานต้นทาง สำนักงานปลายทาง และ หมายเลขจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงที่ขัดข้อง
(1.3) ขนาดของจรสื่อสัญญาณ
(1.4) ผู้แจ้งเหตุขัดข้อง
(1.5) รายละเอียดอุปกรณ์ที่ชำรุด
(1.6) เหตุผลการชำรุดและวิธีแก้ไข
(1.7) วัน เดือน ปี และเวลาที่สามารถใช้งานได้ตามปกติ
(2) จัดทำรายงานปริมาณการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดยต้องสามารถเข้าเรียกดูในรูปแบบ Web Application ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ ตลอด 24 ชั่วโมง

6.3 รายละเอียดการให้บริการ

ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการ ดังนี้

- 6.3.1 ให้บริการระบบพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ (Authentication) ณ สำนักงานแรงงานจังหวัด และศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด จำนวน 140 จุด โดยมีคุณสมบัติดังนี้
(1) ต้องเข้มโยงระบบบัญชีรายชื่อที่ส่วนกลางตัวระบบ Active Directory ผ่านเครือข่ายที่เชื่อมต่อ
(2) กรณีไม่สามารถเข้ามายังกับบัญชีรายชื่อที่ส่วนกลางได้ ให้เข้ามายังด้วยบัญชีรายชื่อ Local ของระบบ
(3) จัดเก็บข้อมูลการจราจรคอมพิวเตอร์ (Log) ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2 พ.ศ. ๒๕๖๐) และจัดส่งข้อมูลรายงานทาง

ก. บ. ก. ๑๐๘/๙๗

คอมพิวเตอร์ (Log) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ณ สำนักงานแรงงานจังหวัด และ ณ ศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด ไปยังชุดจัดเก็บข้อมูลจราจรทาง คอมพิวเตอร์ (Log) ของสำนักงาน หรือชุดจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log) ของผู้ให้เช่าให้สามารถจัดเก็บข้อมูลได้เป็นปกติ โดยมีอัตราส่วนอยุ่งผู้ให้เช่าต่อสิ่งของ ข้อมูล (Log) ให้ผู้เช่า

- (4) อุปกรณ์นี้ต้องควบคุมการใช้งานอินเทอร์เน็ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายให้มี ประสิทธิภาพตามปริมาณอินเทอร์เน็ตที่เข้าอยู่

6.3.2 ให้บริการ Package โทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับการประสานงาน เกี่ยวกับระบบเครือข่าย สื่อสารข้อมูล แบบเหมาจ่ายการโทรศัพท์เครือข่ายไม่จำกัด จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เลขหมาย พร้อมเครื่องโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ Smart Phone

6.3.3 ให้บริการ Internet ไร้สาย แบบ Pocket WiFi ความเร็ว 4G โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์ต้องรองรับ 4G หรือดีกว่า
- (2) อุปกรณ์เป็นแบบ Pocket WiFi หรือดีกว่า ที่สามารถรองรับได้หลายเครือข่าย
- (3) อุปกรณ์ต้องสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์มือถือ และอุปกรณ์ แท็บเล็ตได้
- (4) ชิมต้องสามารถใช้บริการข้อมูล Internet ที่ความเร็วไม่ต่ำกว่า 10 Mbps
- (5) ชิมต้องสามารถใช้งาน Internet ได้ ไม่จำกัดชั่วโมงการใช้
- (6) ชิมต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่า 110 Accounts โดยชิมที่เสนอต้องเป็นแบบ ไม่คริม และขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนเป็นนาโนชิมตามความเหมาะสม

6.3.4 ให้บริการ High speed Internet ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 3 วงจร พร้อมอุปกรณ์ Router ณ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดยสายสัญญาณ เป็นแบบเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) เป็นระยะเวลาตามสัญญา

6.3.5 ให้บริการ High speed Internet ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 140 วงจร พร้อมอุปกรณ์ Router ณ ที่สำนักงานแรงงานจังหวัดและศูนย์บริการร่วม กระทรวงแรงงานจังหวัด โดยสายสัญญาณเป็นแบบเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) เป็นหลัก หากไม่สามารถติดตั้งด้วยเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ได้ ให้ใช้สายทองแดง (Copper) แทนได้ ตามระยะเวลาตามสัญญา

6.3.6 ให้บริการอุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Switch) เป็นจำนวน 2 ตัว ที่ทำงานลักษณะ Redundance กัน โดยต้องมีจำนวนช่องเชื่อมต่อสัญญาณตามการใช้งานได้ เพื่อใช้เชื่อมโยง เครือข่ายภายในหน่วยงานภายในระหว่างส่วนกลางและภูมิภาคของสำนักงานปลัดกระทรวง แรงงาน โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ดังนี้

- (1) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 3 ของ OSI Model

กัน *บัน* *บัน* *บัน*

บัน

- (2) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv2, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย
 - (3) มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตึกร้าว จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
 - (4) มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 1000Base-X (SFP) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
 - (5) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
 - (6) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
 - (7) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
- 6.3.7 ให้บริการเชื่อมโยงโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสงหลักและสำรอง จากผู้ให้บริการถึงอุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก เพื่อใช้เป็นโครงข่ายร่วมของเครือข่ายภายในสำนักงานปลั๊กกระทรวง แรงงานได้
- 6.3.8 ให้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสงของกระทรวงแรงงานจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Switch) ของผู้ให้บริการไปยังกรรมการจัดหางาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน พร้อมให้บริการอุปกรณ์ Switch
- 6.3.9 ให้บริการอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน 1 ตัว เพื่อใช้เชื่อมโยงเครือข่ายภายในสำนักงานของสำนักงานปลั๊กกระทรวงแรงงาน กับอุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Switch) โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ดังนี้
- (1) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
 - (2) มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตึกร้าว จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
 - (3) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
 - (4) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
 - (5) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
- 6.3.10 ให้บริการโครงข่ายเส้นใยแก้วนำแสงจากอาคารสำนักงานปลั๊กกระทรวงแรงงาน ถึงอาคารสำนักงานประจำกันสังคม นนทบุรี พร้อมด้วยอุปกรณ์ Router และ Switch ทั้งต้นทางและปลายทาง เพื่อใช้เป็นโครงข่ายระบบ 1506 หรือตามที่สำนักงานปลั๊กกระทรวงแรงงานกำหนด โดยมีความเร็วขนาดไม่น้อยกว่า 40 Mbps. ที่มี Interface แบบ Ethernet หรือ ตึกร้าว จำนวน 1 วงจร
- 6.3.11 ให้บริการอุปกรณ์ค้นหาเส้นทาง (Router) ที่รองรับความเร็วที่กำหนดได้ โดยให้บริการทุกจุดเชื่อมโยงโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ตามข้อ 6.3.25 ของสำนักงานปลั๊กกระทรวงแรงงาน และต้องมีการจัดเส้นทางอินที่รองรับปริมาณการใช้งานจำนวน 2 วงจร คือ วงจรที่ 1 (เครือข่าย GIN) รองรับไม่น้อยกว่า 5 Mbps/ และวงจรที่ 2 (เครือข่าย HUB) Speed

Su 3 ๗๙ *V. ๗๙* *Speed*

Internet) รองรับไม่น้อยกว่า 100 Mbps และดำเนินการเชื่อมต่อเส้นทางให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ดังนี้

- (1) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- (2) มีหน่วยความจำแบบ Flash (Flash Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 32 MB
- (3) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) BGP, OSPF , RIP, Static IPv4 Routing และ Static IPv6 Routing ได้เป็นอย่างน้อย
- (4) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้

6.3.12 ให้บริการอุปกรณ์คันหาเส้นทาง (Router) จำนวน 1 ตัว เพื่อใช้เชื่อมโยงเครือข่าย อินเตอร์เน็ตของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ดังนี้

- (1) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- (2) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- (3) มีหน่วยความจำแบบ Flash (Flash Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB
- (4) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) BGP, OSPFv2, OSPFv3, RIP-1, RIP-2, RIPng, Static IPv4 Routing และ Static IPv6 Routing ได้ เป็นอย่างน้อย
- (5) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- (6) สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย

6.3.13 ให้บริการอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch L2 Managed) ที่ให้บริการครบคลุมทุกเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานแรงงานจังหวัด และศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด โดยต้องให้บริการทุกจุดเชื่อมโยงโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ตามข้อ 6.3.25 ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

6.3.14 ให้บริการอุปกรณ์ Access point โดยให้บริการทุกจุดเชื่อมโยงโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ตามข้อ 6.3.25 ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน และสามารถใช้งานได้ทุกห้องของสำนักงานแรงงานจังหวัด และศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด และเปิดการใช้งานพอร์ตเฉพาะที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานกำหนดเท่านั้น โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ดังนี้

- (1) เป็นอุปกรณ์เพื่อเชื่อมโยงกับระบบเครือข่ายแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g และ IEEE802.11n
- (2) มีพอร์ตแบบ RJ-45 ที่รองรับ 10/100/1000 Mbps ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต ที่สนับสนุน การทำงานตามมาตรฐาน IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet)
- (3) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz หรือ 5.0 GHz
- (4) สามารถสื่อสารข้อมูลได้ที่ไม่น้อยกว่า 300 Mbps ตามมาตรฐาน 802.11n

[Signature]

- (5) สนับสนุนการเข้ารหัสข้อมูลแบบ WPA-PSK หรือ WPA-TKIP หรือ WPA2-AES ได้เป็นอย่างน้อย
- (6) สามารถกระจายสัญญาณแบบไร้สายได้ไม่น้อยกว่า 4 SSID
- (7) รองรับการทำงานด้วย Band steering หรือ Client Steering ได้เป็นอย่างน้อย
- (8) มีความสามารถในการอัปเกรด
- (9) สามารถรองรับผู้ใช้งานได้อย่างน้อย 100 เครื่องหรือต่อกว่า
- (10) สามารถรองรับการทำงานแบบ Isolation ได้
- (11) สามารถเลือกช่องสัญญาณได้โดยอัตโนมัติ
- (12) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง Cloud Service ซึ่งสามารถรองรับ Access Points ได้ไม่จำกัด

(13) ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC หรือ CE เป็นอย่างน้อย

6.3.15 ให้บริการ e-mail security เป็นระยะเวลาตามสัญญา โดยสามารถแสดงรายงานชนิดของ e-mail และ ผู้รับที่มีปริมาณ e-mail มากที่สุด และผู้รับที่มีปริมาณ e-mail ติดไว้ร่วมกันมากที่สุด เป็นต้น

6.3.16 ต่ออายุ Domain Name (mol.go.th) เป็นระยะเวลาตามสัญญา

6.3.17 ให้บริการใบอนุญาตความปลอดภัยทางอิเล็กทรอนิกส์ Wildcard SSL กับเว็บไซต์ภายใต้ Domain Name (mol.go.th) ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานต้องการ

6.3.18 ให้บริการอินเทอร์เน็ตสำหรับเครือข่ายสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดย Guarantee bandwidth ขนาดความเร็วไม่น้อยกว่า 700/350 Mbps เป็นระยะเวลาตามสัญญา

6.3.19 จัดสรร Public IP Address ที่ใช้งานสำหรับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต แบบ IPv4 จำนวนไม่น้อยกว่า 24 bit (1 Class C) และแบบ IPv6 จำนวนไม่น้อยกว่า 64 bit (1 Class C) ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นระยะเวลาตามสัญญา

6.3.20 ให้บริการเพื่อระบบ SIP SERVER ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบโทรศัพท์ Call center และระบบโทรศัพท์ภายในของสำนักงานประกันสังคม และเชื่อมโยงระบบ 1506 หมายเลขสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานให้สามารถใช้งานได้ โดยผู้ให้เช่าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

6.3.21 จัดสรร IP Address ที่ใช้สำหรับเครือข่ายภายใน ซึ่งต้องเพียงพอต่อการใช้งาน โดยต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นระยะเวลาตามสัญญา

6.3.22 ทำ Qos ในโครงข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานร้องขอพร้อมผลการใช้งาน เพื่อสำหรับบริหารจัดการช่องสัญญาณ

6.3.23 อุปกรณ์ทั้งหมดของโครงการฯ ต้องติดตั้งยึดกับตู้ RACK หรือมีชั้นวาง พร้อมจัดลายและติด Label ให้เรียบร้อย *ส. ส. น. พ.*

6.3.24 ต้องมีระบบ Monitor ที่ส่วนกลางสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ในการตรวจสอบสถานะของ interface ขา WAN , LAN , GIN , High Speed Internet ของอุปกรณ์ Router ตามข้อ

6.3.11 และผู้ให้เช่าต้องจัดหากองภาพขนาดไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว พร้อมขาตั้ง และระบบตรวจสอบ

สถานะของ interface ของอุปกรณ์ Router มาให้สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานตรวจสอบ

6.3.25 ดำเนินการให้บริการวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงตามภาคผนวก 2 สำนักงานปลัดกระทรวง
แรงงาน

6.3.26 อุปกรณ์ที่ให้บริการในโครงการฯ ตามข้อ 6.3 ต้องยังไม่หมดจากสายการผลิตตลอด
ระยะเวลาในสัญญา ถ้าหมดจากสายการผลิตในระยะเวลาในสัญญาผู้ให้เช่าต้องรับผิดชอบ
โดยต้องจัดหาอุปกรณ์ที่อยู่ในสายการผลิตมาทดแทนให้ ยกเว้นอุปกรณ์ pocket wifi
ความเร็ว 4G ต้องเป็นของแท้ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่
จะใช้งานได้ทันที

6.3.27 ต้องให้บริการระบบป้องกันการโจมตีจากช่องทางของเครือข่าย ดังนี้

- 1) ป้องกันการโจมตีด้วยวิธี Automated Attack Defense และ BOT Detection ได้
- 2) ป้องกันการโจมตีด้วย DoS และ DDos detection ได้
- 3) ป้องกันข้อมูลในระดับ Application Layer ได้
- 4) ป้องกันการโจมตีผ่านมาทางช่องทาง HTTP และ HTTPS แบบ Layer 7
- 5) มีระบบรายงานผลการป้องกันการโจมตีได้

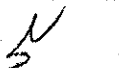
6.3.28 ต้องดำเนินการตรวจสอบ และระบบรายงานผลการใช้งานในวงจรอินเทอร์เน็ต และ
อินทราเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายส่วนกลาง ตามที่ผู้เข้ากำหนด ดังนี้

- 1) รายงานปริมาณการใช้งานในแต่ละวัน เป็นแบบรายวัน และรายเดือน
- 2) รายงานการใช้ Application ในแต่ละวัน เป็นแบบเป็นรายเดือน โดยแสดงข้อมูลแบบ
User , Source IP/Port , Destination IP/ Port , URL/Host เป็นอย่างน้อย

6.3.29 ต้องดำเนินการตรวจสอบ และระบบรายงานผลการใช้งานในวงจรอินทราเน็ตส่วนภูมิภาค
ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร
(ตามภาคผนวก 2) ตามที่ผู้เข้ากำหนด ดังนี้

- 1) รายงานปริมาณการใช้งานในแต่ละวัน เป็นแบบรายวัน และรายเดือน
- 2) รายงานการใช้ Application ในแต่ละวัน เป็นแบบเป็นรายเดือน โดยแสดงข้อมูลแบบ
User , Source IP/Port , Destination IP/ Port , URL/Host เป็นอย่างน้อย

7 การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้ให้เช่ามีหน้าที่ทำการบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขระบบอุปกรณ์เครือข่ายในโครงการฯ รวมถึงอุปกรณ์ที่
เกี่ยวข้องตามภาคผนวก 3 นับแต่วันที่ส่งมอบจนกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาให้บริการวงจรสื่อสัญญาณข้อมูล
และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้         

7.1 ผู้ให้เข้าต้องตรวจสอบจรสื่อสัญญาณข้อมูลตลอด 24 ชั่วโมง และหากวงจรสื่อสัญญาณที่ใช้อยู่เกิดขัดข้อง ผู้ให้เข้าต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขขัดข้องให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติและแจ้งข้อมูลที่มีการตรวจสอบและแก้ไขให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน โดยมีกำหนดระยะเวลาดังนี้

7.1.1 วงจรสื่อสัญญาณ มีรายละเอียดดังนี้ (เวลาทำการปกติ ช่วงเวลา 7.30 – 17.30 น.)

(1) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

(1.1) ในเวลาทำการปกติ ภายใน 3 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

(1.2) นอกเวลาทำการปกติ ภายใน 6 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

(2) ต่างจังหวัด

(2.1) ในเวลาทำการปกติ ภายใน 4 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

(2.2) นอกเวลาทำการปกติ ภายใน 8 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

7.1.2 วงจร High speed Internet มีรายละเอียดดังนี้

(1) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

(2) ต่างจังหวัด ภายใน 48 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้ง

7.1.3 กรณีผู้ให้เข้าไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อมาแก้ไขข้อบกพร่องเครือข่ายได้ เนื่องจากผู้เช่าไม่พร้อมให้เข้าดำเนินการ ถือว่าเป็นเหตุสุดวิสัย จะไม่นับเวลาดังกล่าวมาใช้ในการคิดค่าปรับ พร้อมเอกสารยืนยันตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานกำหนด

7.2 ประสิทธิภาพ (Performance) ของวงจรสื่อสัญญาณรวมทั้งหมด ต้องมีไม่น้อยกว่า 99.96 %

7.3 เมื่อวงจรสื่อสัญญาณเกิดขัดข้อง ให้ผู้เช่าแจ้งผ่านโทรศัพท์ หรือแฟกซ์ หรือช่องทางอื่นๆ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานกำหนด หรือผู้ให้เข้าตรวจสอบ

7.4 ค่าปรับกรณีวงจรสื่อสัญญาณภายใน ถ้าหากผู้ให้เข้าไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อ 7.1 และ 7.2 ผู้ให้เข้าต้องถูกปรับเป็นรายชั่วโมงในแต่ละวงจรที่ใช้งานไม่ได้และผู้ให้เข้าต้องยินยอมให้สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราชั่วโมงละร้อยละ 0.01 ของวงเงินทั้งหมดของสัญญา โดยเดียวกับชั่วโมงให้คิดเป็น 1 ชั่วโมง * ตัวถ่วง (ผนวก 4)

ผู้ให้เข้ายินยอมให้สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานหักค่าเสียหายดังกล่าวออกจากค้างประจำเดือนนั้นๆ ทั้งนี้ระยะเวลาในการคิดคำนวนการขัดข้อง และ / หรือ การชำรุดบกพร่อง ให้เริ่มนับตั้งแต่เวลาที่ได้ตรวจสอบจากผู้เช่าหรือผู้ให้เข้า และสิ้นสุดลงเมื่อผู้ให้เข้าและสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานได้รับรองว่าเครือข่ายสื่อสัญญาณข้อมูล สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม

ในกรณีที่เครื่องและอุปกรณ์ที่เป็นเครื่อข่ายสื่อสัญญาณข้อมูลขัดข้องและไม่สามารถใช้ได้ตามปกติ และเมื่อสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานเห็นว่าผู้ให้เข้าไม่อาจซ่อมแซมแก้ไขได้ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้จดทราบวิธีการเครื่องและอุปกรณ์ชุดใหม่ที่เป็นเครือข่ายสื่อสัญญาณข้อมูลที่มีคุณภาพและความสามารถในการใช้งานได้ไม่ต่ำกว่าของเดิมมาให้สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานใช้แทนภายในเวลาที่กำหนดตามข้อ 7.1 นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน หากผู้ให้เข้าไม่

✓ 20/07/2017 ✓ 20/07/2017

นาย

สามารถให้บริการเครื่องและอุปกรณ์ชุดใหม่ได้ภายในเวลาที่กำหนด ผู้ให้เข้ามายอมให้สำนักงานปลัดกระทรวง แรงงานปรับเป็นรายชั่วโมงนับแต่วันที่เครือข่ายสื่อสัญญาณข้อมูลเริ่มขัดข้องจนกว่าผู้ให้เข้าจะดำเนินการแล้ว เสร็จหรือจนกว่าผู้เข้าพบว่าผู้ให้เข้าไม่อาจให้บริการเครื่องและอุปกรณ์ชุดใหม่ที่เป็นเครือข่ายสื่อสารข้อมูลอื่น แทนได้และบอกเลิกสัญญา

8 การบริหารโครงการ

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานประจำศูนย์ให้โครงการนี้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น ผู้ให้เข้าต้องเสนอเจ้าหน้าที่ดำเนินงานโครงการฯ ภายใน 7 วัน ก่อนวันเข้า ดำเนินงานตามสัญญา ประกอบด้วย

8.1 ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) จำนวน 1 คน ที่มีคุณสมบัติและหน้าที่ ต่อไปนี้

8.1.1 คุณสมบัติ

- (1) มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง
- (2) มีประสบการณ์ในการบริหารโครงการด้านระบบเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 5 ปี

8.1.2 หน้าที่

- (1) วางแผน บริหาร ติดตามประเมินผลการดำเนินงานและปรับปรุงแก้ไขงานและปัญหา เฉพาะหน้าต่างๆ ให้เป็นไปตามแผน เพื่อให้โครงการนี้เสร็จตามเป้าหมายและ ระยะเวลาที่กำหนด โดยสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินงาน ในส่วนต่างๆ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้

8.2 เจ้าหน้าที่ Help Desk ปฏิบัติงานประจำ ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงาน ปลัดกระทรวงแรงงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน หน้าที่ ต่อไปนี้

8.2.1 คุณสมบัติ

- (1) มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง
- (2) มีประสบการณ์ในการดูแลระบบเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 3 ปี

8.2.2 หน้าที่

- (1) ทำหน้าที่ประสานงานกับฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ทำหน้าที่ Monitor อุปกรณ์เครือข่ายที่รับผิดชอบดูแลทั้งหมด พร้อมทั้งสามารถแก้ไข หรือปรับแก้ให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้ ในการนี้ระบบเครือข่ายมีปัญหาหรือไม่ สามารถใช้งานได้
- (3) ลงบันทึกวันเวลาการเข้าทำงานในสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน และส่งเช็คทึก ดังกล่าว ให้ตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน

ก. ๑๐๘/๒๕๖๗

Dr.

- (4) ให้ปฏิบัติหน้าที่เฉพาะงานด้านระบบเครื่อข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานเท่านั้น
- (5) ทำการถ่ายทอดความรู้ระหว่างการทำงาน (On the Job Training) กับเจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานตามต้องการ ตลอดระยะเวลาของสัญญา
- (6) ตรวจสอบการแจ้งซ่อมผ่านทางที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานกำหนด

8.3 การขอเสนอเปลี่ยนเจ้าหน้าที่โครงการ ตาม ข้อ 8.1 และ 8.2 ต้องมีคุณสมบัติเทียบเท่า หรือสูงกว่า ที่กำหนดไว้ และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

8.4 การดำเนินงานของบุคลากรในข้อ 8.2 ผู้ให้เข้าต้องจดหมายอุปกรณ์ สายสัญญาณที่จำเป็นและ อุปกรณ์อื่นที่มีประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามโครงการ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์พื้นฐาน เป็นต้น

8.5 กรณีไม่ดำเนินการตามข้อกำหนด จะถูกปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราชั่วโมงละร้อยละ 0.01 ของ วงเงินทั้งหมดของสัญญา โดยเศษของชั่วโมงให้คิดเป็น 1 ชั่วโมง * ตัวถ่วง (ผนวก 4)

9 การจัดหลักสูตรฝึกอบรม

ผู้ให้เข้าจะต้องจัดทำแผนการฝึกอบรม และเนื้อหาหลักสูตรการฝึกอบรม เพื่อเพิ่มพูนทักษะประสบการณ์ ด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละกิจกรรมอย่างชัดเจน ภายใน 15 วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในโครงการฯ พิจารณาอนุมัติ ก่อนเริ่มดำเนินการ และผู้ให้เข้าจะต้องดำเนินการอบรม ตามแผนการฝึกอบรมวิชาการ และฝึกอบรมเพิ่มพูน ทักษะประสบการณ์ด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย ที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการแล้ว โดยประกอบด้วยสาระสำคัญ ประกอบด้วย

- 9.1 หลักสูตรการฝึกอบรมที่เสนอ
- 9.2 วัตถุประสงค์ในการอบรมแต่ละหลักสูตร
- 9.3 ระยะเวลา และช่วงเวลาในการฝึกอบรม
- 9.4 วิธีการฝึกอบรม
- 9.5 จำนวนผู้เข้าอบรมในแต่ละหลักสูตร
- 9.6 คุณสมบัติพื้นฐานของผู้เข้ารับการอบรมแต่ละหลักสูตร
- 9.7 สถานที่ฝึกอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมที่เสนอต่อไปนี้ จะต้องสามารถอบรมบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ได้รวมไปน้อยกว่า 90 คน ครั้งละไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง ทั้งนี้ผู้ให้เข้าจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการ ฝึกอบรมทั้งหมดให้กับผู้เข้ารับการอบรมและเจ้าหน้าที่ ได้แก่ ค่าอาหารว่างพักออมเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน ค่าวิทยากร ค่าที่พัก ค่าเช่าสถานที่ ค่ากราบเป้าไส้เอกสาร หรือค่าอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นต่อการ ฝึกอบรมทั้งหมด ยกเว้นค่าเดินทาง (อ้างอิงตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการใช้จ่ายในการฝึกอบรมฯ พ.ศ. 2555 และพระราชบัญญัติในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. 2556 และแก้ไขเพิ่มเติม)

๕๖ ๕ ๒๐๗๙

10 หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจากราคาต่ำสุด

11 การใช้ประโยชน์

การใช้ประโยชน์ในอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลนี้ ผู้ให้เช่ามิยอมให้อยู่ภายใต้การจัดการและการควบคุมดูแลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานโดยสิ้นเชิง และนอกจากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานจะใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานแล้ว สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานมีสิทธิให้ผู้อื่นมาใช้เครื่องและอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลนี้ได้โดยอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ผู้ให้เช่าไม่มีสิทธิในการนำเครือข่ายสื่อสารข้อมูลตามสัญญาฉบับนี้ไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดของผู้ให้เช่า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

12 ระยะเวลาส่งมอบและตรวจสอบ

ผู้ให้เช่าต้องให้บริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานตามข้อ 6.3 ให้ได้ภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2563 โดยมีระยะเวลาการให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 – วันที่ 30 กันยายน 2563 และผู้เช่าจะต้องจ่ายค่าเช่าให้ผู้ให้เช่า ออกเป็น 4 งวด โดยส่งมอบงานภายในวันที่ 3 ของเดือนถัดไป ซึ่งมีรายละเอียดการส่งมอบงาน ดังนี้

งวดที่ 1 ประจำเดือนมิถุนายน 2563 ประกอบด้วย

- 1) เอกสารแผนการดำเนินงานทั้งโครงการภายนอกใน 7 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 2) เอกสารแผนการฝึกอบรมภายนอกใน 30 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 3) รายงานผลการให้บริการตามข้อ 6.3
- 4) รายงานผลการขัดข้องของวงจรเครือข่าย
- 5) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 6) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินทราเน็ตตามข้อ 6.1.2 (5)
- 7) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินเทอร์เน็ต และอินทราเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายส่วนกลางตามข้อ 6.3.28
- 8) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินทราเน็ตส่วนภูมิภาค ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร ตามข้อ 6.3.2
- 9) รายงานสรุปปริมาณการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
- 10) รายงานการให้บริการ e-mail security
- 11) รายงานผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ Helpdesk พร้อมใบบันทึกการเข้า-ออกและการปฏิบัติงาน

งวดที่ 2 ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 ประกอบด้วย

- 1) รายงานผลการขัดข้องของวงจรเครือข่าย
- 2) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

๒๖๙ ✓

ก.๑๐๗ ✓ ว.๑๐๗

ก.๓๔ ✓

- 3) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตตามข้อ 6.1.2 (5)
- 4) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินเตอร์เน็ต และอินทราเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายส่วนกลาง ตามข้อ 6.3.28
- 5) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินทราเน็ตส่วนภูมิภาค ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร ตามข้อ 6.3.2
- 6) รายงานสรุปปริมาณการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
- 7) รายงานการให้บริการ e-mail security
- 8) รายงานผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ Helpdesk พร้อมใบบันทึกการเข้า-ออกการปฏิบัติงาน งวดที่ 3 ประจำเดือนสิงหาคม 2563 ประกอบด้วย
 - 1) รายงานผลการขัดข้องของวงจรเครือข่าย
 - 2) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินเตอร์เน็ต
 - 3) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินทราเน็ตตามข้อ 6.1.2 (5)
 - 4) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินเตอร์เน็ต และอินทราเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายส่วนกลาง ตามข้อ 6.3.28
 - 5) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินทราเน็ตส่วนภูมิภาค ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร ตามข้อ 6.3.2
 - 6) รายงานสรุปปริมาณการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
 - 7) รายงานการให้บริการ e-mail security
 - 8) รายงานผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ Helpdesk พร้อมใบบันทึกการเข้า-ออกการปฏิบัติงาน งวดที่ 4 ประจำเดือนกันยายน 2563 ประกอบด้วย
 - 1) รายงานผลการขัดข้องของวงจรเครือข่าย
 - 2) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินเตอร์เน็ต
 - 3) รายงานปริมาณการใช้เครือข่ายอินทราเน็ตตามข้อ 6.1.2 (5)
 - 4) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินเตอร์เน็ต และอินทราเน็ต ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายส่วนกลาง ตามข้อ 6.3.28
 - 5) รายงานผลการใช้งานในวงจรอินทราเน็ตส่วนภูมิภาค ของวงจรหลัก จำนวน 140 วงจร และวงจร High speed Internet จำนวน 140 วงจร ตามข้อ 6.3.2
 - 6) รายงานสรุปปริมาณการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
 - 7) รายงานการให้บริการ e-mail security
 - 8) รายงานผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ Helpdesk พร้อมใบบันทึกการเข้า-ออกการปฏิบัติงาน
 - 9) รายงานผลการฝึกอบรม *กศ ศร ๗๐๗ ดอนเมือง*

13 ค่าปรับกรณีติดตั้งหรือให้บริการไม่แล้วเสร็จตามกำหนดสัญญา

ในการกรณีที่ผู้ให้เข้าไม่สามารถติดตั้งหรือให้บริการตามขอบเขตการดำเนินงานได้ตามข้อ 6.3 ผู้ให้เข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ดังต่อไปนี้

13.1 ผู้ให้เข้ายินยอมให้ปรับเฉพาะขอบเขตการดำเนินงานตามข้อ 6.3 ที่ยังไม่แล้วเสร็จเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.01 ของวงเงินทั้งหมดของสัญญา

13.2 กรณีที่ผู้ให้เข้าไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จ ผู้ให้เข้าจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายระบบเครื่องข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานเพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ จนกว่าผู้ให้เข้าสามารถให้บริการได้

14 ระยะเวลาการเข้าและการให้บริการ

ระยะเวลาการเข้าทั้งสิ้น 4 วัน หากผู้ให้เข้าไม่สามารถให้บริการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามขอบเขตการดำเนินงาน สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาดังกล่าว และ/หรือผู้ให้เข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานต้องจ่ายกับผู้ให้บริการรายเดือนจนกว่าผู้ให้เข้าจะทำการให้บริการได้แล้วเสร็จ และสามารถใช้งานกับระบบเดิมได้อย่างดี

15 ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานจะจ่ายเงินค่าจ้างจำนวน 4 วัน จุดละเท่าๆ กัน เมื่อผู้ให้เข้าส่งมอบงานตามข้อ 12 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

16 การนำระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลับไป

เมื่อสัญญาเข้าสิ้นสุดลงไม่ว่าจะโดยการยกสัญญาหรือครบอายุสัญญา ผู้ให้เข้าต้องได้ถอนอุปกรณ์ เครื่องและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายกลับคืน และจะสามารถนำเอาเครื่องและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายข้อมูลในโครงการฯ กลับคืนได้ต่อเมื่อสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานแรงงานอนุญาตเท่านั้น

17 การเข้าใช้บริการต่อเนื่อง

เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการเข้า หากผู้เข้ามีความประสงค์ที่จะห่าระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลต่อไป ในระหว่างช่วงเวลาที่ผู้เข้าดำเนินการจัดหากผู้ให้เข้ารายใหม่หรือในระหว่างช่วงเวลาการติดตั้งระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของผู้ให้เข้ารายใหม่และในระหว่างช่วงเวลาที่ยังไม่สามารถดำเนินการจัดหากผู้ให้เข้ารายใหม่ได้ ผู้ให้เข้าจะยินยอมให้ผู้เข้าได้เข้าและใช้บริการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลต่อไป ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาที่เข้ากับและตามจำนวนหน่วยงานที่ได้ตกลงกัน ซึ่งผู้เข้าสามารถยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา โดยผู้เข้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือบอกกล่าวล่วงหน้าอย่างน้อย 30 (สามสิบ) วัน ทั้งนี้ผู้เข้าของส่วนสิทธิ์ที่จะต่อสัญญาเข้าตามจำนวนหน่วยงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้

ในการกรณีที่ผู้ให้เข้าไม่ต่ออายุสัญญาเข้าตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในวรคหนึ่ง ผู้เข้ามีสิทธิที่จะเรียกค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการที่ผู้เข้าไม่มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลใช้งานตามปกติจากผู้ให้เข้าได้

๖๖ ๕ ๒๐๑๘ Dr. Jom

18 งบประมาณโครงการ

เป็นวงเงินทั้งสิ้น 8,560,000 บาท (แปดล้านห้าแสนบาทมีนาทศิบแล้ว) เป็นระยะเวลาการเข้าทั้งสิ้น 4 วัน ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ปรับลดงบประมาณตามระยะเวลาที่ให้บริการจริง

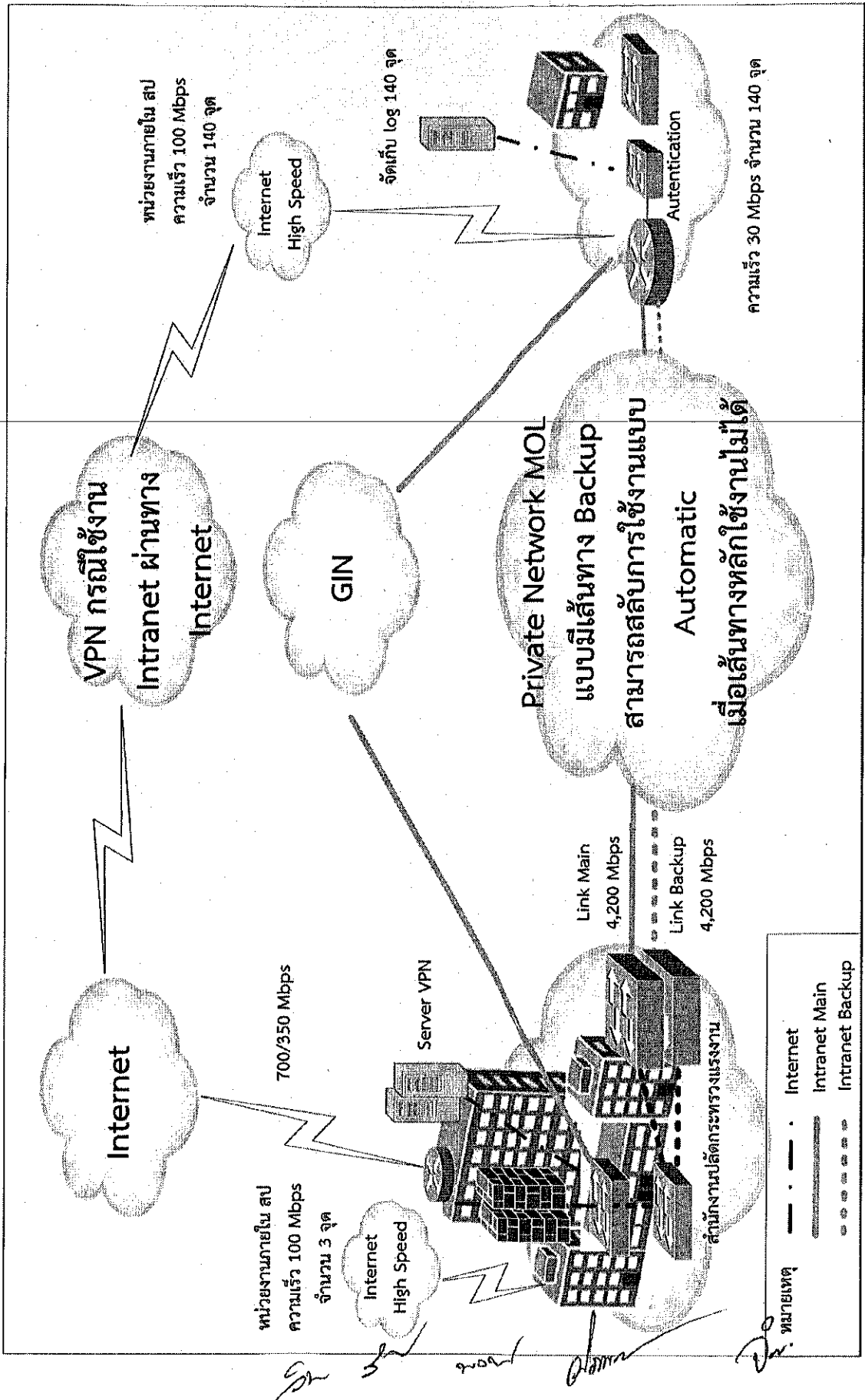
19 หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน กระทรวงแรงงาน

Br. Qm ✓ *S* *Mo* *Dr.*

ภาคผนวก 1

Network Diagram โครงการเรื่องบริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ปีงบประมาณ 2563 (1 มิถุนายน – 30 กันยายน 2563)



**การดำเนินการให้บริการวงจรสื่อสัญญาณความเร็วสูงของ
หน่วยงานในสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน**

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

- 1) วงจรอินเทอร์เน็ตจากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานถึงผู้ให้บริการแบบ Main และ Backup ขนาดไม่น้อยกว่า 4,200 Mbps โดยเป็น Interface แบบ Ethernet จำนวน 2 วงจร
- 2) วงจรอินเทอร์ระบบ 1506 จากอาคารกระทรวงแรงงาน ถึงสำนักงานประกันสังคม นนทบุรี ขนาดไม่น้อยกว่า 40 Mbps โดยเป็น Interface แบบ Ethernet หรือดีกว่า จำนวน 1 วงจร
- 3) วงจรอินเตอร์เน็ตสำหรับเครือข่ายสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน จากสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานถึงผู้ให้บริการแบบ Main และ Backup ขนาดไม่น้อยกว่า 700/350 Mbps โดยเป็น Interface แบบ Ethernet จำนวน 2 วงจร
- 4) วงจรอินเทอร์เน็ตจากหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานในส่วนภูมิภาค ดังนี้
 - 4.1) วงจรหลัก ขนาดไม่น้อยกว่า 30 Mbps โดยเป็น Interface แบบ Ethernet หรือดีกว่า จำนวน 140 วงจร ติดตั้ง ณ สำนักงานแรงงานจังหวัด (สรจ) และศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด ดังนี้

(1) สรจ.ชลบุรี	(2) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.ชลบุรี
(3) สรจ.นครราชสีมา	(4) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครราชสีมา
(5) สรจ.จันทบุรี	(6) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. จันทบุรี
(7) สรจ.ประจวบคีรีขันธ์	(8) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ประจวบคีรีขันธ์
(9) สรจ. สุพรรณบุรี	(10) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุพรรณบุรี
(11) สรจ. ตราด	(12) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตราด
(13) สรจ. ปราจีนบุรี	(14) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปราจีนบุรี
(15) สรจ.สระแก้ว	(16) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สระแก้ว
(17) สรจ. ลำปาง	(18) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลำปาง
(19) สรจ.นครสวรรค์	(20) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครสวรรค์
(21) สรจ.เพชรบูรณ์	(22) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.เพชรบูรณ์
(23) สรจ.สุโขทัย	(24) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุโขทัย
(25) สรจ. พิษณุโลก	(26) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พิษณุโลก
(27) สรจ.ลพบุรี	(28) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลพบุรี
(29) สรจ.ตาก	(30) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตาก
(31) สรจ.ปัตตานี	(32) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปัตตานี
(33) สรจ. ยะลา	(34) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ยะลา

- | | |
|--------------------------|--|
| (35) สรจ.พังงา | (36) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พังงา |
| (37) สรจ.กระปีด | (38) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กระปีด |
| (39) สรจ.บุรีรัมย์ | (40) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. บุรีรัมย์ |
| (41) สรจ.สกลนคร | (42) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สกลนคร |
| (43) สรจ.หนองคาย | (44) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. หนองคาย |
| (45) สรจ.นครพนม | (46) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครพนม |
| (47) สรจ.แม่ฮ่องสอน | (48) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. แม่ฮ่องสอน |
| (49) สรจ.ราชบุรี | (50) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ราชบุรี |
| (51) สรจ.มหาสารคาม | (52) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. มหาสารคาม |
| (53) สรจ.มุกดาหาร | (54) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. มุกดาหาร |
| (55) สรจ.สระบุรี | (56) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สระบุรี |
| (57) สรจ.น่าน | (58) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. น่าน |
| (59) สรจ.อุทัยธานี | (60) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. อุทัยธานี |
| (61) สรจ.พิจิตร | (62) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พิจิตร |
| (63) สรจ.พะเยา | (64) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พะเยา |
| (65) สรจ.อุบลราชธานี | (66) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. อุบลราชธานี |
| (67) สรจ.พระนครศรีอยุธยา | (68) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พระนครศรีอยุธยา |
| (69) สรจ. ลำพูน | (70) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลำพูน |
| (71) สรจ.นครศรีธรรมราช | (72) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครศรีธรรมราช |
| (73) สรจ.ชัยภูมิ | (74) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ชัยภูมิ |
| (75) สรจ. แพร่ | (76) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. แพร่ |
| (77) สรจ.ตรัง | (78) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตรัง |
| (79) สรจ.ยโสธร | (80) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ยโสธร |
| (81) สรจ.ระนอง | (82) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ระนอง |
| (83) สรจ.กาฬสินธุ์ | (84) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กาฬสินธุ์ |
| (85) สรจ.ชุมพร | (86) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ชุมพร |
| (87) สรจ.สุรินทร์ | (88) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุรินทร์ |
| (89) สรจ.เพชรบุรี | (90) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เพชรบุรี |
| (91) สรจ.ร้อยเอ็ด | (92) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ร้อยเอ็ด |
| (93) สรจ.สตูล | (94) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สตูล |
| (95) สรจ.ศรีสะเกษ | (96) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ศรีสะเกษ |
| (97) สรจ.นนทบุรี | (98) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นนทบุรี |
| (99) สรจ.อุดรธานี | (100) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. อุดรธานี |

๙๙

๑๐๐
๑๐๐
๑๐๐

- | | |
|--|--|
| (101) สรจ.จังหวัดระยอง | (102) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ระยอง |
| (103) สรจ.ขอนแก่น | (104) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ขอนแก่น |
| (105) สรจ.สุราษฎร์ธานี | (106) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุราษฎร์ธานี |
| (107) สรจ.จังหวัดเชียงราย | (108) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เชียงราย |
| (109) สรจ.ภูเก็ต | (110) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ภูเก็ต |
| (111) สรจ.สมุทรสาคร | (112) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สมุทรสาคร |
| (113) สรจ.นครปฐม | (114) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครปฐม |
| (115) สรจ.ปทุมธานี | (116) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปทุมธานี |
| (117) สรจ. เชียงใหม่ | (118) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เชียงใหม่ |
| (119) สรจ.สมุทรปราการ | (120) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สมุทรปราการ |
| (121) สรจ.ปีงกวด | (122) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปีงกวด |
| (123) สรจ.กำแพงเพชร | (124) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กำแพงเพชร |
| (125) สรจ. ชัยนาท | (126) สรจ.สิงห์บุรี |
| (127) สรจ.อ่างทอง | (128) สรจ.กาญจนบุรี |
| (129) สรจ.อุตรดิตถ์ | (130) สรจ.พัทลุง |
| (131) สรจ. นราธิวาส | (132) สรจ.สงขลา |
| (133) สรจ. อำนาจเจริญ | (134) สรจ. หนองบัวลำภู |
| (135) สรจ. เลย | (136) สรจ.สมุทรสงคราม |
| (137) สรจ. ฉะเชิงเทรา | (138) สรจ.นครนายก |
| (139) ศูนย์บริการร่วมฯ อ. เชียงยืน จ.มหาสารคาม | |
| (140) ศูนย์บริการร่วมฯ โคลลิเชียม จ.ยะลา | |

- 4.2) วงจร High speed Internet ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps พร้อมอุปกรณ์ Router จำนวน 140 วงจร ติดตั้ง ณ สำนักงานแรงงานจังหวัด (สรจ) และศูนย์บริการร่วมกระทรวงแรงงานจังหวัด ดังนี้

- | | |
|-------------------------|---|
| (1) สรจ.ชลบุรี | (2) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.ชลบุรี |
| (3) สรจ.นครราชสีมา | (4) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครราชสีมา |
| (5) สรจ.จันทบุรี | (6) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. จันทบุรี |
| (7) สรจ.ประจวบคีรีขันธ์ | (8) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ประจวบคีรีขันธ์ |
| (9) สรจ. สุพรรณบุรี | (10) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุพรรณบุรี |
| (11) สรจ. ตราด | (12) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตราด |
| (13) สรจ. ปราจีนบุรี | (14) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปราจีนบุรี |
| (15) สรจ.สระแก้ว | (16) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สระแก้ว |
| (17) สรจ. ลำปาง | (18) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลำปาง |

กําหนด
กําหนด

กําหนด
กําหนด

- | | |
|--------------------------|---|
| (19) สรจ.นครสวรรค์ | (20) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครสวรรค์ |
| (21) สรจ.เพชรบูรณ์ | (22) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.เพชรบูรณ์ |
| (23) สรจ.สุโขทัย | (24) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุโขทัย |
| (25) สรจ. พิษณุโลก | (26) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พิษณุโลก |
| (27) สรจ. ลพบุรี | (28) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลพบุรี |
| (29) สรจ. ตาก | (30) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตาก |
| (31) สรจ.ปัตตานี | (32) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปัตตานี |
| (33) สรจ. ยะลา | (34) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ยะลา |
| (35) สรจ. พังงา | (36) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. พังงา |
| (37) สรจ. กระปี้ | (38) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กระปี้ |
| (39) สรจ.บุรีรัมย์ | (40) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.บุรีรัมย์ |
| (41) สรจ.สกลนคร | (42) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.สกลนคร |
| (43) สรจ.หนองคาย | (44) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. หนองคาย |
| (45) สรจ.นครพนม | (46) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครพนม |
| (47) สรจ.แม่ฮ่องสอน | (48) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.แม่ฮ่องสอน |
| (49) สรจ.ราชบุรี | (50) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.ราชบุรี |
| (51) สรจ. มหาสารคาม | (52) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.มหาสารคาม |
| (53) สรจ.มุกดาหาร | (54) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.มุกดาหาร |
| (55) สรจ.สระบูรี | (56) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.สระบูรี |
| (57) สรจ.น่าน | (58) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.น่าน |
| (59) สรจ.อุทัยธานี | (60) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.อุทัยธานี |
| (61) สรจ.พิจิตร | (62) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.พิจิตร |
| (63) สรจ.พะเยา | (64) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.พะเยา |
| (65) สรจ.อุบลราชธานี | (66) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. อุบลราชธานี |
| (67) สรจ.พระนครศรีอยุธยา | (68) ศูนย์บริการร่วมฯ จ.พระนครศรีอยุธยา |
| (69) สรจ. ลำปูน | (70) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ลำปูน |
| (71) สรจ.นครศรีธรรมราช | (72) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครศรีธรรมราช |
| (73) สรจ.ชัยภูมิ | (74) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ชัยภูมิ |
| (75) สรจ. แพร | (76) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. แพร |
| (77) สรจ.ตรัง | (78) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ตรัง |
| (79) สรจ.ปัตติหาร | (80) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปัตติหาร |
| (81) สรจ.ระนอง | (82) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ระนอง |
| (83) สรจ.กาฬสินธุ์ | (84) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กาฬสินธุ์ |

๓๑

๑๐๘

๙๙

- | | |
|---|--|
| (85) สรจ.ชุมพร | (86) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ชุมพร |
| (87) สรจ.สุรินทร์ | (88) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุรินทร์ |
| (89) สรจ.เพชรบุรี | (90) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เพชรบุรี |
| (91) สรจ.ร้อยเอ็ด | (92) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ร้อยเอ็ด |
| (93) สรจ.สตูล | (94) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สตูล |
| (95) สรจ.ศรีสะเกษ | (96) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ศรีสะเกษ |
| (97) สรจ.นนทบุรี | (98) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นนทบุรี |
| (99) สรจ.อุดรธานี | (100) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. อุดรธานี |
| (101) สรจ.จังหวัดระยอง | (102) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ระยอง |
| (103) สรจ.ขอนแก่น | (104) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ขอนแก่น |
| (105) สรจ.สุราษฎร์ธานี | (106) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สุราษฎร์ธานี |
| (107) สรจ.จังหวัดเชียงราย | (108) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เชียงราย |
| (109) สรจ.ภูเก็ต | (110) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ภูเก็ต |
| (111) สรจ.สมุทรสาคร | (112) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สมุทรสาคร |
| (113) สรจ.นครปฐม | (114) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. นครปฐม |
| (115) สรจ.ปทุมธานี | (116) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปทุมธานี |
| (117) สรจ. เชียงใหม่ | (118) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. เชียงใหม่ |
| (119) สรจ.สมุทรปราการ | (120) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. สมุทรปราการ |
| (121) สรจ.ปีกนา | (122) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. ปีกนา |
| (123) สรจ.กำแพงเพชร | (124) ศูนย์บริการร่วมฯ จ. กำแพงเพชร |
| (125) สรจ. ขั้นนาท | (126) สรจ.สิงห์บุรี |
| (127) สรจ.อ่างทอง | (128) สรจ.กาญจนบุรี |
| (129) สรจ.อุตรดิตถ์ | (130) สรจ.พัทลุง |
| (131) สรจ. นราธิวาส | (132) สรจ.สงขลา |
| (133) สรจ. อำนาจเจริญ | (134) สรจ. หนองบัวลำภู |
| (135) สรจ. เลย | (136) สรจ. สมุทรสงคราม |
| (137) สรจ. ฉะเชิงเทรา | (138) สรจ.นครนายก |
| (139) ศูนย์บริการร่วมฯ อ. เชียงใหม่ จ.มหาสารคาม | |
| (140) ศูนย์บริการร่วมฯ โคลลิเชียม จ.ยะลา | |

4.3) วงจร High speed Internet ความเร็วไม่น้อยกว่า 100 Mbps พร้อมอุปกรณ์ Router จำนวน 3 วงจร ติดตั้ง ณ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

กําหนด
ดําเนิน

9.

การดูแลบำรุงรักษา

1. เส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ส่วนกลางที่เชื่อมต่อระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวง แรงงาน กรมการจัดหางาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เมื่อเส้นใยแก้วนำแสงเสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง
2. ตู้ Rack Network ที่เชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ในห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ของแต่ละกรม เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
3. ตู้ RACK พร้อมระบบไฟฟ้า จำนวน 140 จุด ณ สำนักงานแรงงานจังหวัดและศูนย์บริการร่วมของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
4. เส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ และระบบไฟฟ้า จาก Core Switch ของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน ชั้น 9 ไปยังบริเวณชั้น 1 ณ อาคารสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่ 3 เพื่อเชื่อมต่อเครื่อง finger Scan เมื่อเส้นใยแก้วนำแสงเสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง
5. IP Phone Linksys รุ่น SPA922 และ IP VDO Phone INNOMEDIA รุ่น MTA5410 ภายในระยะเวลาในสัญญา ณ หน่วยงานทั่วประเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานทั้งส่วนกลางและภูมิภาค จำนวน 30 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
6. Sip Server WorldSip รุ่น IPX-S42-C จำนวน 2 เครื่อง ภายในระยะเวลาในสัญญา เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
7. อุปกรณ์ VPN รุ่น Fortigate 500D จำนวน 2 ชุด พร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ รุ่น FortiAnalyzer 200D จำนวน 1 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
8. อุปกรณ์ Firewall รุ่น Fortigate 500D จำนวน 2 ชุด พร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ รุ่น FortiAnalyzer 200D จำนวน 1 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ให้เช่าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชั่วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม

๗๒
๗๓

๗๐๙

๘๑๔

9. อุปกรณ์ Log SRAN จำนวน 140 ชุด ณ สำนักงานแรงงานจังหวัด และศูนย์บริการประชาชนกระทรวงแรงงานจังหวัด เมื่ออุปกรณ์เสียหาย ผู้ที่เข้าต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 6 ขั้วโมง กรณีไม่สามารถซ่อมได้ในเวลาที่กำหนด จะต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนมาใช้งานระหว่างการซ่อม
10. สายสัญญาณ (LAN) พร้อมจำนวนหุ่มและร่างเดินสาย จากตู้ RACK ไปยังห้องประชุมสำนักงานแรงงานจังหวัด หรือตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน จำนวน 76 ชุด

Dr.

กป
กป
กป

ตารางกำหนดตัวต่อของคอมพิวเตอร์

ชื่อรายการ	ค่าตัวต่อ
1. วงจรสื่อสัญญาณหลักความเร็วสูง พร้อมอุปกรณ์ Router และ Switch L2 Managed	1.0
2. วงจรสื่อสัญญาณหลักความเร็วสูง 1506 พร้อมอุปกรณ์ Router และ Switch	1.0
3. วงจร High speed Internet	1.0
4. บริการ Internet แบบไร้สาย แบบ pocket wifi ความเร็ว 4G	0.5
5. e-mail security	0.5
6. ต่ออายุ Domain Name (mol.go.th)	1.0
7. Public IP Address IPv4 และ IPv6	1.0
8. อุปกรณ์ Switch	1.0
9. อินเทอร์เน็ต	1.0
10. เจ้าหน้าที่	0.5
11. อุปกรณ์ตามรายการผนวก 3	1.0

กส
กส 5 ๗๖๙
กส

กส
กส

กส
กส