

ผนวก 1

คุณลักษณะด้านเทคนิคขั้นต่ำและขอบเขตการดำเนินงาน การจ้างผู้ให้บริการโครงการเช่าใช้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อให้บริการลูกค้า (Managed Service for TBP)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการให้บริการโครงการเช่าใช้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อให้บริการลูกค้า (Managed Service for TBP) อย่างมีประสิทธิภาพ มีความคล่องตัว รวดเร็ว ทันสมัย และเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ความต้องการเฉพาะด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

1.1. บริการเช่าใช้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ที่นำเสนอต้องสามารถให้บริการดังนี้

- 1.1.1. สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีระดับของการให้บริการ (Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่า 99.90% ต่อเดือน
- 1.1.2. ต้องไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรือระบบงานของบุคคล/นิติบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ของธนาคาร ติดตั้งหรือใช้บริการร่วมอยู่ในตู้จัดเก็บอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Rack) เดียวกัน และ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการกับธนาคาร (ต้อง Dedicated Hardware ให้ใช้งานเฉพาะธนาคารแต่เพียงรายเดียว)
- 1.1.3. ต้องมีระบบการป้องกันไวรัส (Antivirus) และระบบการป้องกันมัลแวร์ (Anti-Malware) ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน
- 1.1.4. สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ผ่านช่องทาง Web Portal
- 1.1.5. มีช่องทางการสื่อสารกับภายนอก ซึ่งมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.1.5.1. มีช่องทางการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต แบบ Domestic ที่มีขนาด Bandwidth ไม่น้อยกว่า 1 Gbps และต้องมีการเชื่อมต่อไปยังผู้ให้บริการโทรคมนาคม (Communication Provider) ไม่น้อยกว่า 2 ราย (Separated Media Provider) เพื่อให้ระบบงานของธนาคารสามารถให้บริการได้ตามปกติ เมื่อมีเหตุขัดข้องจาก ผู้ให้บริการรายใดรายหนึ่ง
 - 1.1.5.2. การเชื่อมต่อโครงข่ายเฉพาะ (Private Link) ดังนี้
 - 1.1.5.2.1. มีช่องทางเชื่อมต่อโครงข่ายศูนย์ข้อมูลหลักกับระบบของธนาคาร ต้องมีขนาด Bandwidth ไม่น้อยกว่า 10 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 2 Links รวมถึงอุปกรณ์ Router ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ
 - 1.1.5.2.2. มีช่องทางเชื่อมต่อโครงข่ายศูนย์ข้อมูลสำรองกับระบบของธนาคาร ต้องมีขนาด Bandwidth ไม่น้อยกว่า 10 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 2 Links รวมถึงอุปกรณ์ Router ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อ
 - 1.1.5.3. หากมีความจำเป็นต้องขยาย Bandwidth เพิ่ม ทั้ง Internet หรือ Private Link ผู้ให้บริการต้องจัดหา Bandwidth เพิ่ม ตามที่ธนาคารร้องขอ โดยมีอัตราค่าใช้จ่าย ตามที่ได้ตกลงไว้แล้ว
- 1.1.6. อุปกรณ์และ/ระบบที่นำเสนอ ต้องมีการทำงานแบบ HA (High Availability) ที่ศูนย์ข้อมูลหลัก (Data Center)

- 1.1.7. ซอฟต์แวร์ Virtualization ที่ใช้งานต้องอยู่ใน Leader ของ Magic Quadrant Report on x86 Server Virtualization Infrastructure For 2016 เป็นอย่างน้อย
- 1.1.8. มีระบบการ Monitor และแจ้งเตือนสำหรับเหตุขัดข้องหรือเมื่อเกิดปัญหา (Incident) ด้วยวิธี SMS อย่างน้อย ดังนี้
 - 1.1.8.1. Network VM usage default alarm to monitor virtual machine network usage หรือ
 - 1.1.8.2. Virtual machine memory usage Default alarm to monitor virtual machine memory usage หรือ
 - 1.1.8.3. Virtual machine cpu usage Default alarm to monitor virtual machine cpu usage หรือ
 - 1.1.8.4. VM State Suspend Default alarm to monitor virtual machine state suspend หรือ
 - 1.1.8.5. VM State power off default alarm to monitor virtual machine state power off หรือ
 - 1.1.8.6. Network VM ping status (Public IP)
- 1.1.9. มีระบบสำหรับการเข้าดู Performance ในส่วนของ vCPU , Memory , Storage เป็นราย VM แบบ Online (Web base) ได้
- 1.1.10. สามารถเก็บ Log (Event Viewer) ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย เช่น Transaction Log, Access Log, Activity Log เป็นต้น
- 1.1.11. ต้องมีระบบสำรองและกู้คืนข้อมูลในศูนย์ข้อมูลหลัก (Data Center) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - 1.1.11.1. มีการสำรองข้อมูลที่ศูนย์ข้อมูลหลักทุกวัน โดยเก็บข้อมูลไว้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน
 - 1.1.11.2. มีการสำรองข้อมูลที่ศูนย์ข้อมูลสำรองทุกวัน โดยเก็บข้อมูลไว้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน
- 1.1.12. กำหนดให้ระยะเวลาในการกู้คืนข้อมูล RTO (Recovery Time Objective) ต้องไม่มากกว่า 60 นาที
- 1.2. ความต้องการด้านคุณสมบัติเฉพาะของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
 - 1.2.1. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.1.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 64-bit โดยมีคุณสมบัติขั้นต่ำ CPU 2.2 GHz x 10 Core
 - 1.2.1.2. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือดีกว่า ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 256 GB
 - 1.2.1.3. มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 RPM หรือ ชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า ที่มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 300 GB
 - 1.2.1.4. รองรับการทำงานในแบบ RAID level 0,1, 5, 6 และ 10
 - 1.2.1.5. ใช้ VMware Hypervisor ESXi version 6.0 ขึ้นไป
 - 1.2.1.6. ต้องมีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ทำหน้าที่เป็น HOST มากกว่า 1 เครื่องเพื่อสามารถทำ HA ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย กรณี HOST ใด HOST หนึ่งเกิดปัญหา
 - 1.2.1.7. สามารถทำงานแบบ Mirror Disk ได้
 - 1.2.1.8. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายไม่น้อยกว่าแบบ 10/100/1000 Base-T
 - 1.2.2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.2.1. เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลภายนอกแบบ SAN (Storage Area Network)
 - 1.2.2.2. สามารถเชื่อมต่อแบบ Fiber Channel

- 1.2.2.3. มีช่องสัญญาณ Host Interface แบบ FC ความเร็วไม่น้อยกว่า 8 Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง ต่อ 1 หน่วย Controller
- 1.2.2.4. รองรับการทำงานในแบบ RAID level 0,1, 5, 6 (หรือเทียบเท่า 6) และ 10
- 1.2.2.5. สามารถเปลี่ยน Hard Drive ที่เสียได้ โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ (Hot Plug)
- 1.2.2.6. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 TB (หลังการทำ RAID 5)
- 1.2.2.7. มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 RPM หรือชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า
- 1.2.3. อุปกรณ์ Switch Layer 2 ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.3.1. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- 1.2.4. Firewall ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.4.1. มีช่องทางการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) รองรับขนาดไม่น้อยกว่า 1 Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่องทาง
 - 1.2.4.2. เป็น Firewall แบบ Stateful Inspection Firewall
 - 1.2.4.3. รองรับ Layer 7 (User – Identity) Firewall
 - 1.2.4.4. มี Throughput (UDP) ไม่น้อยกว่า 8,000 Mbps
 - 1.2.4.5. มี Throughput (TCP) ไม่น้อยกว่า 5,000 Mbps
 - 1.2.4.6. Concurrent Sessions ไม่น้อยกว่า 3,000,000 sessions
- 1.2.5. Web Application Firewall ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.5.1. ทำการวิเคราะห์และป้องกันภัยคุกคาม Web Application
 - 1.2.5.2. มี Feature การป้องกันที่มีขนาด Throughput ไม่น้อยกว่า 700 Mbps
 - 1.2.5.3. รองรับการใช้งานโปรโตคอล HTTP และ HTTPS ได้เป็นอย่างดี
 - 1.2.5.4. สามารถป้องกันการโจมตีเหล่านี้ได้เป็นอย่างดี Cross Site Scripting (XSS) , SQL Injection , Session Hijacking , Buffer Overflow , Cookie Poisoning , Malicious and Illegal Encoding , Directory Traversal, Sensitive data exposure, Insecure Direct Object References, Missing Function Level Access Control
 - 1.2.5.5. สามารถทำการ Updates Signature ได้ทั้งแบบ Manual หรือแบบ Automatic
- 1.2.6. ระบบป้องกันการบุกรุกด้านเครือข่าย (Intrusion Prevention System : IPS) ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.6.1. มี IPS Throughput ไม่น้อยกว่า 500 Mbps
 - 1.2.6.2. Concurrent Connection ไม่น้อยกว่า 50,000 Concurrent
 - 1.2.6.3. สามารถป้องกันการบุกรุก เช่น Worm Trojan Phishing Spyware Botnet DOS DDOS Backdoor เป็นต้น
 - 1.2.6.4. สามารถป้องกันการโจมตีแบบ Zero-day

- 1.2.6.5. สามารถตรวจสอบและป้องกันการโจมตีที่มีการเข้ารหัสด้วย SSL decryption ได้โดยรองรับ SSL Throughput ได้ไม่น้อยกว่า 500 Mbps หรือสามารถเสนออุปกรณ์ภายนอกในการทำ SSL Decryption เพิ่มเติมได้
- 1.2.6.6. สามารถกำหนดรูปแบบการป้องกันการโจมตีแบบอัตโนมัติหรือ Manual ได้
- 1.2.7. DataBase Firewall ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.2.7.1. สามารถใช้งานร่วมกับฐานข้อมูลชนิด RDBMS, data warehouses, Big Data platforms และ mainframe databases ได้เป็นอย่างดี
 - 1.2.7.2. สามารถป้องกันการโจมตีเหล่านี้ได้เป็นอย่างดี SQL injection, DoS
 - 1.2.7.3. สามารถระบุพฤติกรรมที่น่าสงสัย และระงับการทำงานของพฤติกรรมที่ตรวจพบได้
 - 1.2.7.4. สามารถป้องกัน และแจ้งเตือนการโจมตีฐานข้อมูล หรือการเข้าถึงฐานข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต แบบ Real-Time
 - 1.2.7.5. มี IPS Throughput อย่างน้อย 500 Mbps

1.3. ความต้องการด้าน VM (Virtual Machine) ต้องรองรับการสร้าง VM ตามที่ธนาคารกำหนด และรองรับการขยาย Capacity ของ VM Guest ในอนาคต ด้วย Growth Rate 20% ต่อปี ดังนี้

No.	Environment	Server Type	VM	CPU	Memory	Harddisk	OS
1	Dev & UAT	Web Server	1	4	8	150 GB	Windows Server 2016
2	Dev & UAT	App Server	1	4	8	150 GB	Windows Server 2016
3	Dev & UAT	File Sharing	1	2	4	150 GB	Windows Server 2016
4	PRD	Web Server	2	2	4	150 GB	Windows Server 2016
5	PRD	Web Server	2	4	4	150 GB	Windows Server 2016
6	PRD	File Sharing	2	4	8	150 GB	Windows Server 2016
7	PRD	File Sharing	2	4	8	150 GB	Windows Server 2016
8	PRD	App Server	2	4	8	150 GB	Windows Server 2016
9	PRD	App Server	2	4	8	150 GB	Windows Server 2016

- 1.4. ความต้องการด้านสถานที่ตั้ง และอุปกรณ์ ของศูนย์ข้อมูลหลัก (Data Center)
- 1.4.1. ต้องมีระยะห่างจากศูนย์ข้อมูลสำรองฉุกเฉิน ไม่น้อยกว่า 30 กิโลเมตร
 - 1.4.2. ต้องมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ที่สามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก (Surge Protection) ก่อนการเข้าถึงระบบไฟฟ้าของ Data Center และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องมีแหล่งจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Power Supply) รวมทั้งต้องสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองได้ต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 2 ชั่วโมง
 - 1.4.3. ต้องมีระบบสำรองไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (UPS) สำหรับ Backup Time Full Load ไม่ต่ำกว่า 10 นาที
 - 1.4.4. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ระดับสากล มี Certificate มาตรฐาน ISO : 27001: 2013

- 1.4.5. ต้องมีระบบการป้องกันและตรวจสอบสิทธิ์ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในสถานที่ให้บริการ Private Cloud ของธนาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับธนาคาร
- 1.5. ความต้องการด้านสถานที่ตั้ง และอุปกรณ์ ของศูนย์ข้อมูลสำรองฉุกเฉิน (Backup Data Center)
 - 1.5.1. ต้องมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ที่สามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก (Surge Protection) ก่อนการเข้าถึงระบบไฟฟ้าของ Backup Data Center และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องมีแหล่งจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Power Supply) รวมทั้งต้องสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองได้ต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 2 ชั่วโมง
 - 1.5.2. ต้องมีระบบสำรองไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (UPS) สำหรับ Backup Time Full Load ไม่ต่ำกว่า 10 นาที
 - 1.5.3. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ระดับสากล มี Certificate มาตรฐาน ISO : 27001:2013
 - 1.5.4. ต้องมีระบบการป้องกันและตรวจสอบสิทธิ์ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในสถานที่ให้บริการเข้าใช้ระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย ของธนาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับธนาคาร
- 1.6. โปรแกรม (Software) ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ จะต้องมิลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยไม่ละเมิดสิทธิ์ของผู้อื่น รวมทั้งรับผิดชอบในกรณีที่มีการกล่าวหา ฟ้องร้อง หรือเรียกค่าเสียหายใดๆ จากเจ้าของลิขสิทธิ์หรือผู้เรียกร้องอื่นใด

2. ความต้องการเฉพาะด้านการพิสูจน์ตัวตน (Authentication Service)

- 2.1. คุณลักษณะของซอฟต์แวร์ด้านการพิสูจน์ตัวตน (Authentication)
 - 2.1.1. สามารถทำ Two-Factor Authentication อย่างน้อย 1 ระบบ ดังนี้
 - 2.1.1.1. RADIUS หรือ
 - 2.1.1.2. SAML หรือ
 - 2.1.1.3. Agent หรือ
 - 2.1.1.4. API
 - 2.1.2. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ Two-Factor Authenticator อย่างน้อยดังนี้
 - 2.1.2.1. Hardware Token OTP (One-Time Password) แบบ Time-based และ Event-based หรือ
 - 2.1.2.2. Hardware Token OTP (One-Time Password) แบบ Challenge-Responses หรือ
 - 2.1.2.3. Mobile Token สำหรับ iOS และ Android หรือ
 - 2.1.2.4. SMS Token หรือ
 - 2.1.2.5. e-Mail Token หรือ
 - 2.1.2.6. สามารถทำงานกับ Hardware Token OTP ของยี่ห้ออื่นได้
 - 2.1.3. มีระบบ SMS Gateway เพื่อจัดส่ง OTP (One-Time Password) แบบ SMS ให้กับผู้ใช้งาน เพื่อทำ Two-Factor Authenticator
 - 2.1.4. สามารถรองรับการใช้ Soft Token ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย FIPS 140-2 ขึ้นไป โดยต้องมีจำนวนไม่ต่ำกว่า 1000 Username
 - 2.1.5. สามารถจัดการข้อมูลผู้ใช้งานของธนาคารอย่างน้อยดังนี้
 - 2.1.5.1. Microsoft Active Directory (AD) หรือ
 - 2.1.5.2. Open Database Connectivity (ODBC) หรือ

- 2.1.5.3. Microsoft SQL Server (SQL) หรือ
- 2.1.5.4. Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- 2.1.6. เป็นสถาปัตยกรรมแบบ Multi-Tierหรือ Multi-Tenant และรองรับการทำงานกับ Multi-Domain ได้ รวมทั้งต้องไม่จำกัดจำนวน Token ที่ให้กับผู้ใช้งานแต่ละราย
- 2.1.7. รองรับการทำงานสำหรับอุปกรณ์ Token ดังนี้
 - 2.1.7.1. การจัดเตรียมอุปกรณ์ Token ให้กับผู้ใช้งาน (Provisioning)
 - 2.1.7.2. การจัดการอุปกรณ์ Token ให้กับผู้ใช้งาน (Management)
 - 2.1.7.3. การยกเลิกการใช้งานอุปกรณ์ Token ให้กับผู้ใช้งาน (De-Provisioning)
 - 2.1.7.4. การจัดทำรายงานสำหรับอุปกรณ์ Token ของผู้ใช้งาน (Reporting)
 - 2.1.7.5. การเตือนภัยสำหรับอุปกรณ์ Token ของผู้ใช้งาน (Alert)
 - 2.1.7.6. การจัดการอุปกรณ์ Token กรณีสูญหาย (Lost Token)
- 2.1.8. มีหน้าเว็บไซต์บริการตนเองสำหรับผู้ใช้งาน (Admin Self-Service Portal) เพื่อใช้งาน ดังนี้
 - 2.1.8.1. การลงทะเบียนด้วยตนเอง (Self-Registration)
 - 2.1.8.2. การเปลี่ยนรหัส (Change Password)
 - 2.1.8.3. การปลดล็อก (Unlock Token)
 - 2.1.8.4. การซิงค์อีกครั้ง (Resync Token)
- 2.1.9. มี Integrations Guide อย่างน้อยดังนี้
 - 2.1.9.1. ระบบ 2 Factor Authentication กับ VPN หรือ
 - 2.1.9.2. ระบบ 2 Factor Authentication กับ Cloud หรือ
 - 2.1.9.3. ระบบ 2 Factor Authentication กับ ระบบเครือข่าย หรือ
 - 2.1.9.4. ระบบ 2 Factor Authentication กับ Web Portal
- 2.2. โปรแกรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ จะต้องมิลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยไม่ละเมิดสิทธิ์ของผู้อื่น รวมทั้งรับผิดชอบในกรณีที่มีการกล่าวหา ฟ้องร้อง หรือเรียกค่าเสียหายใดๆ จากเจ้าของลิขสิทธิ์หรือผู้เรียกร้องอื่นใด

3. ขอบเขตงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการตามขอบเขตงานที่กำหนดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 3.1. ด้านการติดตั้ง การทดสอบ และการดำเนินการอื่นๆ
 - 3.1.1. ต้องดำเนินการติดตั้ง ปรับตั้งค่าต่างๆ และทดสอบความถูกต้องของการให้บริการ ร่วมกับธนาคารให้เรียบร้อยก่อนการใช้งาน
 - 3.1.2. ต้องให้คำแนะนำในการประยุกต์ใช้ และการดำเนินงานอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อให้ธนาคารสามารถใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 3.1.3. ต้องจัดให้มีบุคลากรที่จะให้การสนับสนุนธนาคารในระหว่างดำเนินโครงการ จนแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
 - 3.1.4. ต้องนำเสนอรายงานความก้าวหน้าของโครงการ (Project Status) ให้ธนาคารทราบ
 - 3.1.5. ต้องติดตั้งระบบและทดสอบความถูกต้องของระบบงาน รวมทั้งสนับสนุนให้ธนาคารสามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.1.6. เมื่อสิ้นสุดการใช้บริการฯ หรือมีการยกเลิกการใช้บริการต้องส่งคืน และทำลายข้อมูล ผู้ใช้บริการของ ธนาคาร และข้อมูลของธนาคารทั้งหมด ที่ผู้ให้บริการฯ ถูกรองอยู่

3.2. ด้านเอกสาร

ต้องจัดทำเอกสารส่งมอบเป็นภาษาไทย รวมทั้งจัดทำข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Soft File) และบันทึก ลงอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จำนวนอย่างละ 2 ชุด ดังนี้

3.2.1. จัดทำรายงานสรุปรายละเอียดและจำนวนโปรแกรมพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ ทั้งหมด

3.2.2. จัดทำหนังสือยืนยันการให้บริการโครงการเข้าใช้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อให้บริการลูกค้า (Managed Service) เพื่อรองรับการใช้งานระบบ TBP

3.2.3. จัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดสถานที่ติดตั้ง Data center พร้อมเบอร์ติดต่อ Call Center

3.2.4. จัดทำ System Architecture Diagram ที่ให้บริการสำหรับธนาคาร

3.2.5. จัดทำเอกสารแสดงกระบวนการจัดการ (Incident Work Flow) ตั้งแต่ได้รับแจ้งปัญหา ตรวจสอบปัญหา แก้ไขปัญหา และสรุปผลที่เป็นลำดับขั้นตอนที่ชัดเจน โดยต้องจัดทำรายละเอียดและขั้นตอนการแก้ไข ปัญหา หรือเหตุขัดข้อง หรือความชำรุดบกพร่องของบริการ โดยละเอียดให้แก่ธนาคาร

3.2.6. จัดทำคู่มืออย่างน้อยดังนี้

3.2.6.1. คู่มือการกำหนดค่าในระบบ (System Configuration)

3.2.6.2. คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin Manual)

3.2.6.3. คู่มือการใช้งานระบบ (User Manual)

4. การให้บริการสนับสนุนของบริการตลอดระยะเวลาการใช้บริการ (Support)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับคัดเลือกจะต้องให้บริการสนับสนุนธนาคารตลอดระยะเวลาการใช้บริการ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับ จากวันที่คณะกรรมการตรวจรับมอบงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานที่มีความเชี่ยวชาญพร้อมเบอร์โทรศัพท์ รวมถึงช่องทางอื่น เพื่อบริการให้ คำปรึกษา ตอบข้อซักถาม และให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง โดยผู้ ให้บริการต้องแก้ไขปัญหาในส่วนของการให้บริการ โครงการเข้าใช้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อ ให้บริการลูกค้า (Managed Service) เพื่อรองรับการใช้งานระบบ TBP ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติภายใน 1 ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งเหตุขัดข้อง หรือความชำรุดบกพร่องจากธนาคาร

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ไม่ปกติ (Incident Management) เพื่อรับมือในกรณีที่เกิด เหตุการณ์ไม่ปกติกับระบบที่ธนาคารใช้อยู่

4.3. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อดูแลรักษาระบบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในศูนย์ข้อมูลหลักให้พร้อมใน การทำงานตลอดเวลา รวมทั้งคอยตรวจสอบการทำงานของระบบ Web Server, Application Server และ Database Server พร้อมแจ้งเตือนลูกค้าและแก้ไขปัญหาทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง

4.4. ต้องจัดทำรายละเอียดและขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเหตุขัดข้อง และ/หรือความชำรุดบกพร่องอย่างละเอียดให้แก่ ธนาคารภายใน 5 วัน นับถัดจากวันที่แก้ไขเหตุขัดข้องหรือความชำรุดบกพร่องเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

4.5. กรณีมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ ผู้ให้บริการต้องจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่า อุปกรณ์ที่ชำรุดบกพร่องให้ธนาคารใช้งาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ โดยจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบล่วงหน้าไม่ น้อยกว่า 10 วัน ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์

- 4.6. กรณีมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแก้ไขระบบงานหรืออุปกรณ์ ผู้ให้บริการต้องมีกระบวนการควบคุมการเปลี่ยนแปลง (Change Management) ต้องจัดทำเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษรทุกครั้ง โดยต้องแจ้งให้ธนาคารทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน
- 4.7. ต้องจัดทำรายงานสรุปรายละเอียดโปรแกรมและอุปกรณ์ที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงทั้งหมดส่งให้ธนาคาร ภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการเปลี่ยนแปลง
- 4.8. ต้องทำการทดสอบแผนการกู้คืนข้อมูลที่ศูนย์ข้อมูลสำรอง (DR) และจัดทำรายงานผลการทดสอบระบบการกู้คืนข้อมูลของผู้ให้บริการให้ธนาคารภายใน 30 วัน หลังจากทำการทดสอบเสร็จสิ้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้มีเจ้าหน้าที่ของธนาคารเข้าไปร่วมการทดสอบการกู้คืนข้อมูล
- 4.9. ต้องนำส่ง File Backup (vmdk) ให้กับธนาคารภายใน 10 วัน นับจากวันที่ธนาคารร้องขอ
- 4.10. ต้องจัดทำรายงาน Performance Report ในส่วนของ vCPU, Memory, Storage เป็นราย VM ทุกสิ้นเดือนให้กับธนาคาร ภายใน 10 วัน นับจากวันสิ้นเดือน
- 4.11. ต้องจัดทำรายงานความพร้อมใช้ระบบ (Service Availability Report) ทุกสิ้นเดือนให้กับธนาคาร ภายใน 10 วัน นับจากวันสิ้นเดือน
- 4.12. ต้องจัดทำรายงานผลภัยคุกคามทุกสิ้นเดือนให้กับธนาคาร ภายใน 10 วัน นับจากวันสิ้นเดือน
- 4.13. ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ Log ดังต่อไปนี้ Security Log, Traffic Log, Access Log, Audit Log เป็นรายเดือนให้กับธนาคาร ภายใน 10 วัน นับจากวันสิ้นเดือน
- 4.14. ต้องทำ Preventive Maintenance (PM) เป็นรายไตรมาส และจัดทำรายงานแจ้งผลให้ธนาคาร ภายใน 10 วัน นับจากวันสิ้นสุดไตรมาส
- 4.15. กรณีต้องการปิดปรับปรุงระบบจะต้องแจ้งให้ธนาคารทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการ
- 4.16. กรณีธนาคารพบช่องโหว่ของระบบเครือข่ายการสื่อสารและระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแก้ไขเพื่อปิดช่องโหว่ดังกล่าวและจัดส่งรายงานการแก้ไขให้ธนาคารภายในระยะเวลาที่กำหนดตามระดับความรุนแรง ดังนี้

ระดับความรุนแรง	ระยะเวลาดำเนินการแก้ไขและจัดส่งรายงาน นับจากวันที่ธนาคารแจ้งให้ดำเนินการแก้ไข
สูง (High)	7 วัน
ปานกลาง (Medium)	15 วัน
ต่ำ (Low)	45 วัน

หมายเหตุ : ระดับความรุนแรงจะอ้างอิงตามรายงานการประเมินช่องโหว่ที่ธนาคารได้รับจากผู้ให้บริการประเมินช่องโหว่ฯ

5. การ Upgrade ระบบ

ในระหว่างดำเนินการให้บริการ หากมีโปรแกรม (Software) ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ มีการออก Patch หรือ Version ใหม่ ผู้ให้บริการต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบที่เกี่ยวข้อง ให้ธนาคารทราบเพื่อใช้เป็นข้อมูลการตัดสินใจ ทั้งนี้ หากธนาคารประสงค์จะทำการ Upgrade โปรแกรม (Software) ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากธนาคาร