

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใขงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ **การจ้างผู้ให้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน**




2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ **ฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ**

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร **3,700,000.00 บาท (สามล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)**

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **05 ก.ค. 2567**
เป็นเงิน **3,695,352.00 บาท (สามล้านหกแสนเก้าหมื่นห้าพันสามร้อยห้าสิบบสองบาทถ้วน)**

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
บริษัท ดาต้าโปร คอมพิวเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 นายฉัตรชัย	อาศรมเงิน	ผู้ช่วยผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ / ฝ่ายปส.	
6.2 นายจรินทร์	เบญจรงค์พันธ์	ผู้ช่วยผู้บริหารส่วนพัฒนาระบบสารสนเทศบริการ 1 / ฝ่ายพส.	
6.3 นายกิตติธเนศ	วงศ์ประสิทธิ์	ผู้ช่วยผู้บริหารส่วนบริการและปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ / ฝ่ายปส.	

ผนวก 1

ขอบเขตการดำเนินงาน

การจ้างผู้ให้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้มีศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบสื่อสัญญาณ ระบบ Internet ระบบกระแสไฟฟ้า ระบบกระแสไฟฟ้าสำรอง (UPS/Generator) ไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบปรับอากาศ รวมถึงบุคลากร ซึ่งมีคุณลักษณะ มีมาตรฐานและมีคุณสมบัติตามที่ธนาคารกำหนด สำหรับให้ธนาคารใช้ปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ในกรณีสถานที่ทำงาน เครื่องใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ของธนาคารได้รับความเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือเป็นเหตุให้เจ้าหน้าที่ของธนาคารไม่สามารถเข้าไปปฏิบัติงานในสถานที่ทำงานได้ตามปกติ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดเตรียมศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์พร้อมส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับให้บริการแก่ธนาคารอย่างน้อยดังต่อไปนี้

1. ห้องปฏิบัติงาน

จำนวน 1 ห้อง พร้อมติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย อุปกรณ์คอมพิวเตอร์รวมทั้งโต๊ะ เก้าอี้ และอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงานเพื่อรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ธนาคาร จำนวน 3 ที่นั่ง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ติดตั้งภายในห้องศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์

2. ระบบ Internet และ VPN

2.1. ความเร็วไม่น้อยกว่า 200/100 Mbps. (Domestic/Inter) เพื่อรองรับการใช้งานจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของธนาคารผ่านทาง Internet มายังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ห้องศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2. มีระบบ VPN เพื่อรองรับการใช้งานจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของธนาคารผ่านทาง Internet มายังศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 100 บัญชีผู้ใช้งาน

3. บุคลากร

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้มีบุคลากรซึ่งเป็นพนักงานประจำของผู้ยื่นข้อเสนอเท่านั้น เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานหรือผู้ดำเนินงานให้บริการระบบคอมพิวเตอร์อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

3.1. ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) จำนวน 1 คน เพื่อปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้

3.1.1. ร่วมกับทางธนาคารในการจัดทำแผนการดำเนินงาน (Project Plan) สำหรับแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP) ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP) (เฉพาะส่วนที่ผู้ให้บริการเกี่ยวข้อง)

3.1.2. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้คำแนะนำเพื่อให้การกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP) ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP) (เฉพาะส่วนที่ผู้ให้บริการเกี่ยวข้อง)

3.1.3. ร่วมกับทางธนาคารในการดำเนินการทดสอบตามแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP) ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP)

3.1.4. รายงานความเรียบร้อยในการทดสอบให้ธนาคารทราบ

3.1.5. ให้ความร่วมมือและสนับสนุนธนาคารในการให้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP)

3.2. วิศวกรระบบ (System Engineer) จำนวนอย่างน้อย 2 คน เพื่อปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

3.2.1. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ของธนาคารในการดำเนินการติดตั้งโปรแกรมระบบคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นในการใช้งานและเชื่อมโยงสัญญาณระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

3.2.2. ให้ความร่วมมือและสนับสนุนธนาคารในการดำเนินการทดสอบแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP) ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP)

3.2.3. ให้ความร่วมมือและสนับสนุนธนาคารในการให้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP)

3.3. บุคคลอื่นๆ ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอเห็นว่ามีความจำเป็นหรือเป็นประโยชน์ต่อการให้บริการ

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อ ที่อยู่ วุฒิการศึกษา ตำแหน่งงาน และประสบการณ์ของบุคลากรดังกล่าวข้างต้นให้ธนาคารทราบก่อนวันที่เริ่มต้นการให้บริการ รวมทั้งแจ้งให้ธนาคารทราบทุกครั้งโดยเร็วเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

4. ระยะเวลาการให้บริการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องให้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ตามขอบเขตการให้บริการที่ระบุไว้ในผนวก 1 มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 – 24 กรกฎาคม 2568

5. การให้บริการตามแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP) เมื่อธนาคารเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการให้ธนาคารสามารถใช้บริการศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์ เมื่อธนาคารเกิดเหตุฉุกเฉินได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วันติดต่อกันต่อการเกิดเหตุฉุกเฉินแต่ละคราวโดยไม่จำกัดจำนวนคราว และในกรณีที่ธนาคารจำเป็นต้องใช้ศูนย์สำรองติดต่อกันเกินกว่าระยะเวลาที่ได้ตกลงร่วมกัน เมื่อธนาคารได้แจ้งผู้ยื่นข้อเสนอทราบล่วงหน้าก่อนสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องให้ธนาคารใช้ศูนย์สำรองต่อไปได้ไม่น้อยกว่า 180 วัน โดยผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิคิดค่าใช้จ่ายจากธนาคารตามจำนวนวันที่ใช้บริการในส่วนที่เกินกว่าระยะเวลาที่ได้ตกลงร่วมกันเป็นรายวันตามอัตราที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอต่อธนาคาร ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องพร้อมที่จะให้บริการทันทีในระยะเวลาไม่เกิน 4 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ธนาคารนำเทระบบงาน AS/400 ไปถึงศูนย์สำรองระบบคอมพิวเตอร์

6. การทดสอบตามแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ Disaster Recovery Action Plan (DRP)

ตลอดระยะเวลาการให้บริการ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้ธนาคารได้ซ้อมหรือทดสอบแผนการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ตามที่ธนาคารกำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซ้อมแผนดังกล่าวแต่ละครั้งจะต้องดำเนินการตามแผนงานการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์และตามแผนกอบกู้ธุรกิจกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของทางธนาคาร Business Continuity Plan (BCP) ตามที่ได้มีการกำหนดแผนร่วมกัน ทั้งนี้จำนวนวันในการทดสอบการกู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ให้เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนดแต่สูงสุดไม่เกิน 10 วันทำการ

7. ข้อกำหนดความต้องการทั่วไป

7.1. สามารถทำงานร่วมกับระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของธนาคารในปัจจุบันได้

7.2. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกต้องจัดให้มีบริการแบบ On-Site Service (24x7) พร้อมให้การสนับสนุน ตามข้อ 22

8. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบ AS/400 จำนวน 1 เครื่อง

8.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายฯ แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์

8.2 เป็นเครื่อง POWER9 รุ่น 41A (S914) แบบ CBU

8.3 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น EP10 (4-core Typical 2.3 to 3.8 GHz (max) POWER9 Processor)

8.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 32 GB

8.5 มี hard disk แบบ SAS ความเร็ว 15k rpm ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 283 GB จำนวน 2 หน่วย

8.6 มีหน่วยจ่ายไฟและ Redundant ขนาดต่อหน่วยไม่น้อยกว่า 1400 W จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

8.7 มี Network Port แบบ 1 Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 4 Port

 ธีรพงศ์

- 8.8 มี FC Adapter ขนาดไม่น้อยกว่า 16 Gbps จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 4 Port สำหรับเชื่อมต่อกับ SAN Switch
- 8.9 มี software สำหรับใช้งานบนระบบ AS/400 ดังต่อไปนี้
 - 8.9.1 มีระบบปฏิบัติการ (OS) สำหรับ iSeries (i/OS) เวอร์ชัน V7R3 (5770-SS1) จำนวน 1-core license (5770-SSA)
 - 8.9.2 มี user สำหรับใช้งาน OS (5770-SSC) จำนวน 5 หน่วย
 - 8.9.3 มีสิทธิ์การใช้ IBM i Access Family (5770-XW1) แบบไม่จำกัด
 - 8.9.4 มี PowerVM Enterprise Edition (5765-PVE) จำนวน 4-core license
- 9. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบ AIX จำนวน 1 เครื่อง
 - 9.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายฯ แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์
 - 9.2 เป็นเครื่อง POWER9 รุ่น 22A (S922)
 - 9.3 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น EP16 (4-core Typical 2.3 to 3.8 GHz (max) POWER9 Processor)
 - 9.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 64 GB
 - 9.5 มี hard disk แบบ SAS ความเร็ว 15k rpm ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 300 GB จำนวน 2 หน่วย
 - 9.6 มีหน่วยจ่ายไฟและ Redundant ขนาดต่อหน่วยไม่น้อยกว่า 1400 W จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
 - 9.7 มี Network Port แบบ 1 Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 4 Port
 - 9.8 มี FC Adapter ขนาดไม่น้อยกว่า 16 Gbps จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 4 Port สำหรับเชื่อมต่อกับ SAN Switch
 - 9.9 สามารถทำ logical partition ได้
 - 9.10 มี software สำหรับใช้งานบนระบบ AIX ดังต่อไปนี้
 - 9.11 มีระบบปฏิบัติการ (OS) สำหรับ AIX เวอร์ชัน 7.1 Standard จำนวน 2-core license
- 10. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของเครื่องควบคุมการทำงานของระบบ AS/400 (HMC) จำนวน 1 เครื่อง
 - 10.1 เป็นอุปกรณ์แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์
 - 10.2 เป็นอุปกรณ์ รุ่น 7063-CR1
 - 10.3 รองรับการเชื่อมต่อกับเครื่องแม่ข่ายในข้อ 8
 - 10.4 มีจอรุ่น 7316-TF4 เพื่อเชื่อมต่อกับ HMC และสามารถติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้วได้
- 11. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย VMware (Guest) จำนวน 22 เครื่อง

Item	Server Name	Operating System	Hardware Spec		
			vCPU (Core)	Memory (GB)	Disk (GB)
1	Zigma	Win 2012 R2 Std	2	8	90
2	KTLEAPPPRD	Win 2019	4	16	300
3	SFTP_PRD	Red Hat Enterprise Linux 5	4	4	200
4	OPER	Win 10	8	16	720
5	APIWEBWSPRD	Win 2019	4	16	180
6	Web-Portal_APP_PRD	Win 2003 Ent. R2 SP2	12	16	130
7	MY_WS_PRD	Win 2012 R2 Std	8	8	90
8	MY_WEB_PRD	Win 2019	6	8	170
9	MY_DB_PRD	Win 2008 Std R2	8	8	170
10	MY_APP_PRD	Win 2008 Std R2	8	8	110
11	MYAPPPRD	Win 2019	4	4	160
12	GL_DB1_PRD-N	Win 2008 Std R2	4	10	700

13	GL_APP1_PRD	Win 2008 Std R2	16	8	160
14	GL_APP1_PRD-N	Win 2008 Std R2	4	8	160
15	GLINFWEBPRD	Win 2016	4	16	130
16	T4DWEBPRD	Win 2012 R2 Std	8	16	90
17	T4DAPDBPRD	Win 2012 R2 Std	8	30	190
18	DTS_APP_PRD	Linux 7	2	20	350
19	SpoolAllBackup_PRD	Win 2008	16	2	400
20	NTP-Production	Oracle Solaris 10 - Linux	8	8	240
21	SKLMServerPRD	Win 2016	4	5	87
22	CIRFAPP01PRD	Red Hat Enterprise Linux 7	8	32	540

12. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ Backup Server จำนวน 1 เครื่อง
- 12.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายฯ แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์
- 12.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น Intel Xeon-Silver 4108 (1.8GHz/8-core) จำนวน 1 หน่วยเป็นอย่างน้อย
- 12.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 32 GB
- 12.4 มี hard disk แบบ SAS ความเร็ว 10k rpm ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 900GB จำนวน 2 หน่วย
- 12.5 มี Network Port แบบ 1 Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 4 Port
- 12.6 มี FC Adapter ขนาดไม่น้อยกว่า 16 Gbps จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 2 Port สำหรับเชื่อมต่อกับ SAN Switch
- 12.7 มีระบบปฏิบัติการ Windows Server 2016 พร้อมลิขสิทธิ์การใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย
13. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Storage) จำนวน 1 เครื่อง
- 13.1 เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ External Storage
- 13.2 มีหน่วยความจำ cache ไม่น้อยกว่า 16 GB
- 13.3 มี hard disk แบบ SSD ขนาด 1.92 TB จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หน่วย
- 13.4 มี hard disk แบบ SAS ขนาด 900 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 20 หน่วย
- 13.5 มี Fiber Port แบบ 16 Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 4 Port
14. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของอุปกรณ์ SAN switch จำนวน 2 เครื่อง
- 14.1 เป็นอุปกรณ์ขนาด 1U แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้วพร้อมอุปกรณ์
- 14.2 เป็นอุปกรณ์ Fiber Channel Switch สำหรับระบบ Storage Area Network (SAN) โดยเฉพาะ
- 14.3 สามารถเชื่อมต่อด้วยเทคโนโลยี Fiber Channel (FC) แบบ Autosensing ที่ความเร็ว 4 Gbps, 8 Gbps และ 16 Gbps ได้ และมีจำนวนพอร์ตรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต
- 14.4 มีอุปกรณ์ Optical Transceiver ชนิด Short Wave ความเร็วไม่น้อยกว่า 16 Gbps จำนวน 12 หน่วย
- 14.5 มีสาย Fiber Optic ประเภท LC-LC แบบ OM3 ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 12 เส้น
- 14.6 สามารถเชื่อมต่อได้ทั้ง AS/400, UNIX-Base Server และ Intel-Base Server
15. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Tape)
- 15.1. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Tape) สำหรับระบบงาน AS/400 จำนวน 1 หน่วย
- 15.1.1 เป็นเทป library รุ่น TS4300 หรือดีกว่า
- 15.1.2 มี tape drive แบบ LTO Ultrium 8 Half high แบบ fiber จำนวน 1 หน่วย
- 15.1.3 สามารถเขียนและอ่านม้วนเทปชนิด Ultrium 8, Ultrium 7 ได้
- 15.1.4 Ultrium Cleaning Cartridge จำนวน 1 ม้วน

- 15.1.5 Tape library ต้องสามารถทำ encryption ได้ และต้องมี IBM Security Key Lifecycle Manager software (5641-SKM)
- 15.2 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Tape) สำหรับระบบงานอื่นๆ จำนวน 1 หน่วย
 - 15.2.1 เป็นเทป library รุ่น TS4300 หรือดีกว่า
 - 15.2.2 มี tape drive แบบ LTO Ultrium 7 Half high แบบ fiber จำนวน 3 หน่วย
 - 15.2.3 สามารถเขียนและอ่านม้วนเทปชนิด Ultrium 7, Ultrium 6 ได้
- 16. อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลักเพื่อรองรับ Fiber Optic (Core Switch Fiber Optic) จำนวน 1 ชุด
 - 16.1 มีหน่วยประมวลผล (CPU) ชนิด 4 Cores และมีหน่วยความจำ (Memory) ในตัวไม่น้อยกว่า 24 GB หรือเทียบเท่า
 - 16.2 มีหน่วยเก็บข้อมูลชนิด SSD Drive ขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB หรือเทียบเท่า
 - 16.3 มีแหล่งจ่ายไฟ Power supply จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย รองรับการทำงานแบบ Hot-swap และแบบ Redundant ได้
 - 16.4 มี Port เชื่อมต่อแบบ 100M/1/10GBASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า 48 Port
 - 16.5 รองรับ Port เชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ QSFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Port ได้ในอนาคต
 - 16.6 สามารถรองรับ Bandwidth ได้ไม่น้อยกว่า 2.16 Tbps และมี Forwarding rate ไม่น้อยกว่า 1.5 bpps
 - 16.7 สามารถเชื่อมต่อกับ Switch ลูกผ่าน Fabric Extenders ได้ไม่น้อยกว่า 16 ชุด
 - 16.8 รองรับ VLAN ID ได้ไม่น้อยกว่า 3,967 VLAN
 - 16.9 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 256,000 Mac Address
 - 16.10 รองรับ Multicast Route ได้ไม่น้อยกว่า 32,000 และรองรับการทำ Virtual Routing and Forwarding (VRF) ได้ไม่น้อยกว่า 16,000
 - 16.11 รองรับ IP host entries ได้ไม่น้อยกว่า 896,000
 - 16.12 สามารถทำงานในรูปแบบดังต่อไปนี้ได้หรือเทียบเท่า
 - 16.12.1 VXLAN
 - 16.12.2 EIGRP
 - 16.12.3 OSPF
 - 16.12.4 BGP
 - 16.13 สามารถบริหารจัดการผ่านโปรโตคอล SNMP
 - 16.14 อุปกรณ์ต้องผ่านมาตรฐานความปลอดภัย และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า UL, EN, VCCI และ KN22
 - 16.15 เป็นอุปกรณ์แบบติดตั้งบน Rack มาตรฐาน 19 นิ้วพร้อมอุปกรณ์
- 17. อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่าย จำนวน 1 ชุด
 - 17.1. Firewall Appliance มี Firewall throughput (64 byte UDP packets) ไม่น้อยกว่า 27.9 Gbps
 - 17.2. มี NGFW throughput ไม่น้อยกว่า 2.5 Gbps ในรูปแบบ Enterprise Traffic mix หรือ Appmix หรือ enterprise testing conditions
 - 17.3. สามารถรองรับ concurrent sessions อย่างน้อย 3,000,000 sessions และมี new sessions per second ไม่น้อยกว่า 124,000 new session per second
 - 17.4. รองรับ SSL-VPN throughput ไม่น้อยกว่า 1.4 Gbps
 - 17.5. รองรับการใช้งาน SSL-VPN 200 concurrent users
 - 17.6. มี Network Interface แบบ 10/100/1000 จำนวนอย่างน้อย 8 พอร์ต หรือดีกว่า

- 17.7. มีช่องรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงประเภท 10GE/GE SFP+/ SFP ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง หรือ Network Interface แบบ 10/5/2.5/GE RJ45 ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
 - 17.8. รองรับการใช้งาน Virtual Domain หรือ Virtual system ได้ไม่น้อยกว่า 10 virtual
 - 17.9. สามารถตรวจสอบและป้องกันการโจมตี โดยใช้ IPS , Anti-malware Protection และ Mobile Malware ได้
 - 17.10. อุปกรณ์สามารถจัดเก็บ Log ได้ 90 วันย้อนหลังโดยสามารถเสนออุปกรณ์เพิ่มเติมโดยอยู่ภายใต้ข้อกำหนดเดียวกันในรูปแบบ Virtual appliance
 - 17.11. ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอต้องอยู่ใน Gartner Leader Quadrant ด้าน Enterprise Network Firewalls ปี 2023 หรือใหม่กว่า
 - 17.12. อุปกรณ์ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, ICES และ VCCI เป็นอย่างน้อย
 - 17.13. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองการบริการหลังการขายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือเป็นตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง
18. **คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของ software replicate data สำหรับระบบ AS/400 จำนวน 1 ชุด**
- 18.1 ใช้เทคนิคการทำเจอนัล (Journaling) ของ IBM เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลจะถูกส่งผ่านได้สมบูรณ์ที่สุด
 - 18.2 สามารถปรับขนาดความต้องการของปริมาณการรองรับการใช้งานและการปฏิบัติงานหลายๆ กระบวนการในเวลาเดียวกัน
 - 18.3 การส่งผ่านข้อมูลไปถึงที่หมายขณะที่ระบบงานทั้ง 2 ฝั่งถูกเปิดใช้งานอยู่ ได้อย่างรวดเร็วเกือบจะสมบูรณ์ หรือ near zero downtime
 - 18.4 สามารถส่งผ่านข้อมูลระหว่างกันได้หลากหลายรุ่นของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย, ระบบการจัดเก็บข้อมูลความเร็วสูง (storage), ระบบปฏิบัติงาน (OS Version) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย AS/400
 - 18.5 รองรับการขยายระบบการเชื่อมต่อที่ซับซ้อนกับ ระบบ Backup server ที่มีมากกว่า 1 Servers เช่น การทำ HA หรือ DR
 - 18.6 ให้สิทธิ์เข้าถึงการส่งผ่านข้อมูล สำหรับการทำสืบค้นข้อมูล (Queries), แสดงรายงานผล, การทำสำรองข้อมูล และการซ่อมบำรุง
 - 18.7 รูปแบบการรับส่งข้อมูลสามารถรองรับทั้ง 1 ต่อ 1 หรือจะเป็นการกระจายของข้อมูลจาก 1 ไปยังหลายๆที่
 - 18.8 สามารถส่งผลวิเคราะห์ข้อมูลตามแผนหลักของ RPO/RTO และ แจ้งประสิทธิภาพของการสลับไปใช้ระบบสำรอง (HA) ที่ผ่านมาได้
 - 18.9 สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากการส่งผ่านข้อมูล โดยผ่านระบบตรวจสอบได้ด้วยตัวเอง
 - 18.10 สามารถตรวจสอบข้อมูลบนระบบคอมพิวเตอร์สำรองเพื่อตรวจจับผู้ไม่มีสิทธิ์และแก้ไขให้ถูกต้องอยู่ตลอดเวลา
 - 18.11 ให้สิทธิ์การทำทดสอบความพร้อมของ HA/DR โดยไม่กระทบต่อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักหรือการดำเนินการทางธุรกิจ
 - 18.12 สามารถทำการติดตั้ง ใช้งาน และตรวจสอบดูแล software ได้โดยสามารถใช้งานได้ทั้งหน้าจอ 5250 และแบบกราฟฟิกส์ (GUI)
 - 18.13 สามารถแสดงผลของสถานะการทำงานของ software ผ่านทางหน้าจอและมีสื่อต่างๆที่แสดงความหมาย ทำให้เข้าใจง่าย
 - 18.14 มีเครื่องมือ (Tools) เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการการส่งผ่านข้อมูลไปยังเครื่องสำรอง
 - 18.15 สามารถตรวจสอบและแจ้งเตือนผ่านทางอีเมล หรือ การทำงานผ่านทางหน้าจอคอนโซล

18.16 ให้สิทธิ์การตรวจดูและควบคุมการทำงานของ software ที่อยู่ในหลายๆแห่ง รวบรวมไว้ในหน้าจอเดียวกัน

18.17 สามารถตั้งคำสั่งอัตโนมัติ, และสามารถแก้ไขเพิ่มเติมขั้นตอนให้เป็นไปตามความต้องการ

18.18 สามารถกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงซอฟต์แวร์ได้หลายระดับ ตั้งแต่สิทธิ์สำหรับระดับปฏิบัติการถึงระดับการจัดการขั้นสูงขึ้น

18.19 สนับสนุนทั้งระบบความปลอดภัยของซอฟต์แวร์และควบคุมสิทธิ์ของ user

19. คุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำของ link สำหรับการ replicate ข้อมูลสำหรับระบบ AS/400 จำนวน 1 ชุด

19.1 กรณีมีการทดสอบหรือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ต้องจัดให้มีระบบสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง ที่เชื่อมต่อระหว่างศูนย์ข้อมูลหลักของธนาคาร (Data Center) และศูนย์สำรองข้อมูล (DRC) โดยมี Bandwidth ขนาดไม่น้อยกว่า 50 Mbps แบบ Full Duplex เพื่อ Replicate ข้อมูล ทั้งนี้ ในกรณีเหตุการณ์ปกติ ต้องให้มีระบบสื่อสารข้อมูล โดยมี Bandwidth ความเร็วไม่น้อยกว่า 20 Mbps

19.2 ต้องสามารถเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย และเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายได้ทุกประเภทไม่ว่าจะเป็น Leased Line หรือ MPLS

20. คุณสมบัติของสถานที่ศูนย์สำรองข้อมูล (DR site)

20.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่เข้าช่วงจากผู้ให้บริการดาต้าเซ็นเตอร์รายอื่น

20.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องให้บริการด้าน DR มาไม่น้อยกว่า 10 ปี

20.3 ทำเลที่ตั้งอาคารของศูนย์สำรองคอมพิวเตอร์ ต้องอยู่ห่างจากธนาคาร EXIM Bank สำนักงานใหญ่ ไม่น้อยกว่า 12 ก.ม. และสามารถเดินทางไปถึงได้โดยสะดวก

20.4 ทำเลที่ตั้งของศูนย์สำรองคอมพิวเตอร์ ต้องอยู่ในพื้นที่ซึ่งสามารถรองรับการบริการระบบสื่อสารข้อมูลจากผู้รับจ้างอื่น ได้อย่างน้อย 4 ราย ประกอบไปด้วย TRUE, UIH, SYMPHONY, NT เป็นต้น

20.5 ภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับระบบสายสัญญาณ (Cabling system)

20.6 ภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ต้องมีการติดตั้งระบบพื้นยกระดับ (Raised Floor System) ที่มีระดับความสูงหรือมีพื้นที่เพียงพอต่อการระบายอากาศให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ

20.7 ระบบไฟฟ้าต้องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โดยต้องมีการออกแบบให้สามารถจ่ายไฟเข้าสู่ได้ 2 เส้นทาง จาก UPS ช้างละไม่ต่ำกว่า 16 amp ระบบไฟฟ้าต้องมีการติดตั้งวงจรสำหรับป้องกันไฟกระชาก (Surge Protection)

20.8 ระบบสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินอัตโนมัติ (UPS) ต้องมีการออกแบบให้ทำงานในลักษณะอย่างน้อย 2N เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ได้รับไฟฟ้าที่มีการควบคุมและการสำรองไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ ปลอดภัยจากสภาวะไฟฟ้าผิดปกติในทุกรูปแบบ และเพื่อให้แน่ใจว่าระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องในกรณีระบบสำรองไฟฟ้าตัวใดตัวหนึ่งเสียหายหรือหยุดทำงาน (มีระบบตรวจสอบการทำงานของ UPS และแบตเตอรี่)

20.9 กรณีแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก จากการไฟฟ้าขัดข้อง ต้องมีระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่สามารถทำงานโดยอัตโนมัติ และต้องสามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง

20.10 มีระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น สำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โดยระบบปรับอากาศ ภายในพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ต้องควบคุมโดยระบบ Precision air conditioning และมีการติดตั้งระบบควบคุมสำรอง เพื่อควบคุมอุณหภูมิให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถทำความเย็น ลดความชื้น เพิ่มความชื้น และกรองฝุ่นละออง เพื่อให้สภาวะอุณหภูมิภายในศูนย์คอมพิวเตอร์อยู่ในระดับที่คงที่ตลอดเวลา พร้อมระบบปรับอากาศเป็นแบบ N+1

20.11 มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System) ภายในพื้นที่ศูนย์สำรองคอมพิวเตอร์ต้องได้รับการออกแบบให้สามารถป้องกันอัคคีภัยด้วยระบบสารพิเศษในการดับเพลิงที่ต้องไม่เกิดปัญหากับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มีการวางระบบหัวฉีดหัวพื้นที่ ซึ่งสามารถตั้งค่าการดับเพลิงในแบบอัตโนมัติ (Auto) และแบบปกติด้วยมือได้ (Manual)

20.12 มีระบบตรวจจับควันด้วยเครื่องตรวจจับควันด้วยเครื่องจับความไวสูงภายในพื้นที่ศูนย์สำรองคอมพิวเตอร์ โดยต้องสามารถตรวจจับเหตุเพลิงไหม้ได้ตั้งแต่สถานะก่อนเกิดควัน และส่งสัญญาณเตือนล่วงหน้า (Pre-alert) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการใดๆ ก่อนที่จะเกิดการลุกลามขึ้น อุปกรณ์ตรวจจับควันจะต้องสามารถเริ่มต้นนับเวลาเพื่อทำการปล่อยสารพิเศษในการดับเพลิงทันทีที่เกินกว่าระดับที่กำหนด

20.13 การแบ่งโซนป้องกันไฟ (Separate Fire Zones) ภายในพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ต้องติดตั้งผนังทนไฟเพื่อชะลอและป้องกันเพลิงจากภายนอกพื้นที่ได้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง

20.14 ระบบตรวจจับน้ำรั่วซึม (Water leak detection system) ภายในพื้นที่ศูนย์สำรองคอมพิวเตอร์ ควรมีการออกแบบและติดตั้งระบบตรวจจับน้ำรั่วซึม เพื่อให้สามารถตรวจจับและแจ้งเตือนให้ทราบถึงปัญหารั่วซึมของน้ำเข้ามาถึงภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว

20.15 มีระบบควบคุมการเข้า-ออก ประตูอัตโนมัติ (Access Control) เช่น ระบบสแกนนิ้วมือหรือระบบสแกนขนาดรูปร่างของฝ่ามือ หรือระบบตรวจสอบอื่นๆที่ได้มาตรฐาน (Three factor authentication)

20.16 มีระบบรักษาความปลอดภัยด้วยเจ้าหน้าที่ Security guards เพื่อควบคุมการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอกที่ได้รับการอนุญาตให้เข้าพื้นที่เท่านั้น

20.17 มีระบบบันทึกภาพกล้องวงจรปิด (CCTV) ซึ่งทำการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่มีความเคลื่อนไหวตามจุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ที่ธนาคาร

ใช้เข้า โดยสามารถบันทึกภาพในที่มืด จัดเก็บข้อมูล และตรวจดูความเคลื่อนไหวย้อนหลังได้อย่างน้อย 30 วัน

20.18 มีเจ้าหน้าที่ Network Operation Center (NOC) คอยเฝ้าระวังอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง ตลอดปี (24 x7) มีด้านหน้าของศูนย์คอมพิวเตอร์ เพื่อให้บริการลูกค้า เช่น การ Reboot เซิร์ฟเวอร์ การเปลี่ยนใส่เทป หรือแผ่นซีดีเพื่อการสำรองข้อมูลประจำวัน การปิด/เปิดอุปกรณ์ต่างๆ หรือช่วยตรวจสอบไฟสถานะต่างๆของอุปกรณ์ภายในตู้ อุปกรณ์ และสามารถติดต่อประสานงานได้โดยสะดวก หากอุปกรณ์ที่ศูนย์สำรองเกิดเหตุขัดข้อง หรือชำรุดบกพร่องจนไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ บริษัทฯ ต้องรีบแจ้งธนาคารให้ทราบโดยทันที

21. การให้บริการ DR

มีเจ้าหน้าที่คอย Monitoring ระบบงาน AS/400 และซอฟต์แวร์ในการส่งข้อมูล ตลอด 24 ชั่วโมง ณ ศูนย์สำรองพร้อมทั้งตรวจสอบระบบ Network ที่เชื่อมต่อระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก มาที่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง

21.1 มีเจ้าหน้าที่สำหรับลงข้อมูลจากเทป (restore data) สำหรับระบบงานอื่นๆ ทุกเดือน ณ ศูนย์สำรอง

21.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำรายงานรายเดือนเกี่ยวกับผลการ Monitoring ระบบงาน AS/400 และผลการลงข้อมูลจากเทป (restore data) สำหรับระบบงานอื่นๆ และจัดทำรายงานความผิดปกติที่เกิดขึ้นรายเดือน (กรณีเกิดเหตุผิดปกติ)

22. การให้การสนับสนุน

22.1 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานที่มีความรู้ความชำนาญเกี่ยวกับระบบ AS/400 server, VMware, NetBackup, Software replicate data ที่ให้บริการพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้สะดวกเพื่อรับแจ้งเหตุขัดข้อง ให้คำปรึกษา ตอบข้อซักถาม ให้ความช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหาเบื้องต้น (on Phone Support) รวมถึงช่องทางอื่นได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

22.2 ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบ การใช้งาน และกำหนดค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ DR solution

22.3 ในกรณีที่อุปกรณ์ที่ศูนย์สำรองเกิดเหตุขัดข้อง หรือชำรุดบกพร่องจนไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ในระหว่างธนาคารใช้งาน และทางธนาคารได้แจ้งให้บริษัทฯ ทราบถึงเหตุขัดข้องดังกล่าวแล้ว โดยหากไม่สามารถแก้ไข ปัญหา หรือให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาผ่านทางโทรศัพท์ได้ทันที บริษัทฯ ตกลงติดต่อกลับธนาคารภายใน 30 นาที นับจากที่ได้รับแจ้งจากธนาคาร และดำเนินการแก้ไขเหตุขัดข้อง หรือชำรุดบกพร่องให้เสร็จสิ้นจนอุปกรณ์ที่ศูนย์สำรองสามารถใช้งานได้ตามปกติภายใน 4 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งจากธนาคาร

22.4 ผู้รับจ้างจะต้องนำส่งรายละเอียดและขั้นตอนการเข้ามาดำเนินการแก้ไขปัญหาหรือเหตุขัดข้องหรือความชำรุดบกพร่อง ให้กับธนาคารในพื้นที่ที่สามารถดำเนินการได้