

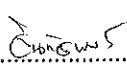
-ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

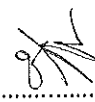
๑. ชื่อโครงการ : การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก๊บคอมพิวเตอร์ (ระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization))
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน กสทช.
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๔,๗๘๗,๑๐๐.- บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๒๕๕๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๔,๗๗๒,๔๐๐.- บาท ราคา/หน่วย ตามเอกสารแนบ
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) :

บริษัท จี แอ็ดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ GAT-NBT C00๙๙๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
บริษัท อีการ์เดียน (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ WI/๑๗/๒๐๑๙-๐๐๓๗ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
บริษัท เอ็น-เจนเนอเรชั่น เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ N๑๙๐๔๙/๑ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
หมายเหตุ เนื่องจากเป็นกรณีจัดหาที่ไม่มีประมวลชนให้ใช้ราคาน้ำดิบเป็นราคาวันอ้างอิง

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) :

๑. 
.....ประธานกรรมการ
(นายธีรวิชญ์ สุทธินันท์),

๒. 
.....กรรมการ
(นายอินทร์พงษ์ รัตนดิลก ณ ภูเก็ต),

๓. 
.....กรรมการและเลขานุการ
(นายชวพันธ์ สุกุมารบุตร),

ขอบเขตงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
(ระบบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop
Virtualization))

๑. ความเป็นมา

สำนักงาน กสทช. ได้มีการพัฒนาระบบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
เสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ระยะที่ ๑ ในเดือนกุมภาพันธ์ ปี ๒๕๕๖
เพื่อให้บริการแอปพลิเคชันและโปรแกรมสำหรับช่วยในการปฏิบัติงานต่างๆด้วยคอมพิวเตอร์ของ
เจ้าหน้าที่สำนักงาน กสทช. ให้สามารถทำงานจากทุกสถานที่ (Anywhere) ทุกเวลา (Anytime) ทุก
อุปกรณ์ปลายทาง (Any Device) และทุกแพลตฟอร์ม (Any Platform) อันจะส่งผลให้ประสิทธิภาพใน
การปฏิบัติที่ดียิ่งขึ้นให้สามารถปฏิบัติงานหลากหลายรูปแบบตามภารกิจด้านต่างๆ และต่อมาได้จัดซื้อ¹
ระบบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop
Virtualization) ระยะที่ ๒ ในเดือนพฤษภาคม ปี ๒๕๕๗ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการระบบ
ดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น จ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์(ระบบการใช้งานแอปพลิเคชัน
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization)) สัญญาเลขที่
๙๙๑๐๘๘ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เริ่มดำเนินการเมื่อ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือน
จริง (Application and Desktop Virtualization) ระยะที่ ๑ ไว้ใช้งานตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ ครบกำหนด
ระยะเวลาการรับประกันตามสัญญาเมื่อประมาณเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗ และได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบการใช้งาน
แอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization)
ระยะที่ ๒ ไว้ใช้งานตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ ครบกำหนดระยะเวลาการรับประกันตามสัญญาประมาณเดือนมีนาคม
๒๕๕๙ จึงได้จัดให้มีจ้างบริการบำรุงรักษาระบบดังกล่าวเพื่อให้ระบบได้รับการดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซม
แก้ไขให้สามารถใช้งานได้อย่างดีมีประสิทธิภาพ โดยสัญญาจ้างบำรุงรักษาจะสิ้นสุดสัญญาบริการ
ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ตั้งนั้น เพื่อให้ระบบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
เสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ของสำนักงาน กสทช. ได้รับการดูแล
บำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขให้สามารถใช้งานได้อย่างดีมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องจ้าง
บำรุงรักษาต่อไปในปี ๒๕๖๒ โดยเริ่มตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบการใช้งานแอปพลิเคชันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง
(Application and Desktop Virtualization) ให้สามารถตอบสนองการ ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง มีความ
มั่นคงปลอดภัย ข้อมูลมีความถูกต้อง ไม่เกิดการหลุดเชิงงัก และมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้มีความ
สะดวกรวดเร็ว ตลอดเวลา

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒. "ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย"

- ๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายข้อผิดทั้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทั้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็น หุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคล นั้นด้วย
- ๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุเบกษา
- ๓.๗. เป็นบุคคลธรรมดายاอนนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่จ้างดังกล่าว
- ๓.๘. ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้
- ๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าตนนั้น
- ๓.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาระบบการใช้งานแอปพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) โดยมีเงื่อนไขข้อกำหนดและรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๔.๑. คำนิยาม

- (๑) คอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware & Software ของระบบการใช้งานแอปพลิเคชั่นระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ที่ต้องดูแล บำรุงรักษาตามขอบเขตของงาน (TOR)
- (๒) การบำรุงรักษา หมายถึง การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) การบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance : CM) และอื่นๆ ตามที่ กำหนดในขอบเขตของงาน (TOR)
- (๓) การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) หมายถึง การดูแล บำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ตามรอบระยะเวลาปกติ
- (๔) การบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) หมายถึง การบำรุงรักษา การให้บริการ ซ่อมแซม ปรับปรุง แก้ไขข้อขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศของสำนักงาน กสทช. ให้สอดคล้องกับความต้องการที่เพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ โดยไม่กระทบโครงสร้างของระบบเดิม และสามารถใช้งานได้อย่าง

๙

ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการปรับปรุง Software เพื่อประสิทธิภาพของ
คอมพิวเตอร์ การ Upgrade Software Version และอื่นๆ ที่กำหนด

- (๔) ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกและเข้าทำสัญญาจ้างกับสำนักงาน
กสทช. ตามแบบสัญญาที่กำหนดโดยร้อยละแล้ว
- (๕) ผู้ร่วมจ้าง หมายถึง สำนักงาน กสทช.
- (๖) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่สำนักงาน กสทช. แต่งตั้งให้ทำหน้าที่
ตรวจสอบงานจ้างบำรุงรักษาครั้งนี้

๔.๒. คอมพิวเตอร์ที่ต้องบำรุงรักษา ต้องทำงานได้ทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ชั่วโมง X ๗ วัน)
ประกอบด้วย

- (๑) อุปกรณ์ Blade Enclosure ยี่ห้อ HP BLc๗๐๐๐ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิดเบล็ต (Blade Server Module) ยี่ห้อ HP BL๔๙๐๘ Gen๘
จำนวน ๗ ชุด
- (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิดเบล็ต (Blade Server Module) สำหรับระบบงานกราฟิก
ยี่ห้อ HP WS๔๙๐๘ Gen๘ CTO Graphics Exp Blade ๑๒๘GB จำนวน ๔ ชุด
- (๔) เครื่องคอมพิวเตอร์ Workstation ยี่ห้อ HP WorkStation Z๒๑๐ CMT จำนวน ๒ ชุด
- (๕) อุปกรณ์ Security Access Gateway ยี่ห้อ NetScaler MPX ๕๕๕๐ จำนวน ๑ ชุด
- (๖) อุปกรณ์ Gigabit Ethernet Switch ยี่ห้อ HP ๕๕๐๐-๒๔G EI Switch จำนวน ๑ ชุด
- (๗) โปรแกรมบริหารจัดการระบบเสมือน (VMware Infrastructure) ยี่ห้อ VMware vSphere
๕ Standard จำนวน ๑๔ ลิขสิทธิ์
- (๘) ซอฟต์แวร์แอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง ยี่ห้อ Citrix XenDesktop
Platinum Edition จำนวน ๑๕๐ ลิขสิทธิ์
- (๙) ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (OS) พร้อม Remote Desktop Services Client Access
Licenses (RDS CALs) ยี่ห้อ Microsoft Windows Server ๒๐๑๒ พร้อม Remote
Desktop Services Client Access Licenses (RDS CALs) จำนวน ๑๙ ลิขสิทธิ์
- (๑๐) ซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล ยี่ห้อ Microsoft SQL Server Standard Edition
๒๐๑๒ จำนวน ๓ ลิขสิทธิ์
- (๑๑) ซอฟต์แวร์ Microsoft Office Office Home & Business ๒๐๑๓ จำนวน ๑๕ ลิขสิทธิ์
- (๑๒) ซอฟต์แวร์ Microsoft Windows Pro ๘ จำนวน ๓๔ ลิขสิทธิ์
- (๑๓) ซอฟต์แวร์ Microsoft Office Professional ๒๐๑๓ จำนวน ๓ ลิขสิทธิ์
- (๑๔) ซอฟต์แวร์ Microsoft Project Professional ๒๐๑๒ จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์
- (๑๕) ซอฟต์แวร์ Microsoft Visio Professional จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์
- (๑๖) ซอฟต์แวร์ EViews Enterprise Edition ๘ จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์
- (๑๗) ซอฟต์แวร์ Adobe Illustrator CS๖ จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์
- (๑๘) ซอฟต์แวร์ Adobe Photoshop CS๖ Extended License Multiplatform จำนวน ๓
ลิขสิทธิ์

X

๘

- (๑๙) ซอฟต์แวร์ ซอฟต์แวร์ Adobe Acrobat XI Pro License Multiplatform จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์
- (๒๐) ซอฟต์แวร์ Adobe Premiere Pro License Multiplatform จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- (๒๑) ซอฟต์แวร์ Adobe Flash Professional CS๖ License Multiplatform จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- (๒๒) ซอฟต์แวร์ Adobe Dreamweaver CS๖ License Multiplatform จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์
- (๒๓) ซอฟต์แวร์ Google earth pro จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- (๒๔) ซอฟต์แวร์ Autodesk AutoCAD Map ๓D ๒๐๑๕ จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- (๒๕) ซอฟต์แวร์ IBM SPSS Statistics Base Authorized User License จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- ๔.๓. สถานที่ติดตั้งคอมพิวเตอร์ที่ต้องบำรุงรักษา ณ สำนักงาน กสทช. (สำนักงานใหญ่)
- ๔.๔. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี Help Desk ซึ่งสามารถให้บริการช่วยเหลือผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้าง เพื่อติดต่อ ประสานงาน แจ้งปัญหา และ/หรือร้องขอความช่วยเหลือได้ตลอดวันทำการของผู้ว่าจ้าง ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. – ๑๖.๓๐ น.
- ๔.๕. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ทางผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้งานไม่ได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายในระยะเวลา ตามเอกสารแนบ ๓ นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทางไปรษณีย์ อีเมล (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายในระยะเวลาตามเอกสารแนบ ๓ นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้ง
- ๔.๖. การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM)
- (๑) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำ PM โดยแจ้งกำหนดวัน เวลา สถานที่ พร้อมรายชื่อผู้รับ PM และหรือเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าทำการบำรุงรักษา ให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ของรอบระยะเวลาการบำรุงรักษาแต่ละงวด
- (๒) ต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM โดยแยกตามรายการ Hardware แต่ละชนิด ดังนี้
- (๒.๑) ชื่อรายการอุปกรณ์ที่ทำ PM Serial number เลขครุภัณฑ์ พร้อม IP Address (ตัวมี)
- (๒.๒) ความถี่และเวลาที่ใช้ในการทำ PM
- (๒.๓) วิธีการ/ขั้นตอนของงาน
- (๒.๔) วิธีการทดสอบการทำงานของระบบฯ หลังทำ PM เรียบร้อยแล้ว
- (๓) สำหรับ System Software และ/หรือ Software ที่นำมาใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงให้ทันสมัย (Update หรือ Release Version) โดยต้องมีบริการ ISSU (In Service Software Upgrade) และในการปรับปรุงให้ทันสมัยต้องได้รับความเห็นชอบกันระหว่าง สำนักงาน กสทช. และผู้รับจ้าง
- (๔) สำหรับ Application Software ให้ทำการตรวจสอบและ/หรือปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของระบบงานและโปรแกรมทั้งในด้านความสะดวกของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานและข้อมูล โดยต้องได้รับความเห็นชอบกันระหว่าง สำนักงาน กสทช. และผู้รับจ้าง

(๔) ในการบำรุงรักษาตามแผนการบำรุงรักษาแต่ละครั้ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานประจำสำนักงานของผู้ว่าฯ จัง จะต้องติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าฯ จังในการเข้าทำการบำรุงรักษา โดยต้องมีให้มีผลกรอบหรือเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานตามปกติของหน่วยงาน ณ สถานที่นั้น ๆ

๔.๗. การบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance)

(๑) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) บำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไขและปรับปรุงระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ที่มีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

(๒) ผู้ว่าฯ สามารถแจ้งเหตุข้อขัดข้อง ผ่านทางโทรศัพท์ e-mail address หรือผ่าน Messanger App/Chat App เช่น Line, Facebook เป็นต้น โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการแจ้งเหตุข้อขัดข้องได้ทุกวันตลอด ๒๕ ชั่วโมง (บริการแบบ ๒๕ X ๗) สามารถนำมาคิดระยะเวลาการคำนวณระยะเวลาตามระดับการให้บริการ (SLA)

๔.๘. กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมแซมและแก้ไขความชำรุดบกพร่องให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลาตามกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องนำเครื่องหรืออุปกรณ์ซึ่งมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่ามาติดตั้งให้ใช้งานทดแทนได้ทันทีจนกว่าการซ่อมแซมแก้ไขจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยสามารถให้งานได้ตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ จากสำนักงาน กสทช.

๔.๙. ผู้รับจ้างต้องให้บริการติดตั้ง Bug-fix (Patch) และให้บริการ Upgrade Version ของ ระบบตามประกาศของเจ้าของผลิตภัณฑ์ (ตาม Patch ที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน) ซึ่งต้องไม่กระทบต่อการทำงานของระบบฯ โดยรวม โดยต้องได้รับความเห็นชอบร่วมกันระหว่าง สำนักงาน กสทช. และผู้รับจ้าง

๔.๑๐. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำรายงานสรุปการบำรุงรักษาเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาการจ้างให้สอดคล้องกับหลักการด้านวิศวกรรมสำหรับพัฒนาระบบสารสนเทศย่างมั่นคงปลอดภัย ตามที่ผู้ว่าฯ กำหนด ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในรูปแบบเอกสารและไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยต้องมีข้อมูลอย่างน้อยดังนี้

(๑) รายงานสรุปการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) อย่างน้อยดังนี้

(๑.๑) Name ของอุปกรณ์ Serial number เลขครุภัณฑ์ พร้อม IP Address (ถ้ามี)

(๑.๒) รายการ Software

(๑.๓) วันเวลาที่เข้าทำ PM

(๑.๔) ผลการทดสอบหลังทำ PM พร้อมความเห็นเสนอแนะเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีของระบบคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)

(๒) รายงานสรุปการปรับปรุงแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) อย่างน้อยดังนี้

(๒.๑) Name ของอุปกรณ์ Serial number เลขครุภัณฑ์ พร้อม IP Address (ถ้ามี) ที่เกิดปัญหา

(๒.๒) รายการปัญหาเกี่ยวกับ Software

(๒.๓) วันเวลาที่ได้รับแจ้งปัญหาพร้อมข้อแนะนำโดยเลขโทรศัพท์ หรือ e-mail address

๔๙

๙๖

- (๒.๔) วันเวลาที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ พร้อมชื่อผู้แจ้งปัญหารับรอง
(๒.๕) รายการของไฟล์ ขึ้นส่วน อุปกรณ์ที่ซ่อนแอบหรือเปลี่ยนทดสอบ (ถ้ามี)
(๒.๖) ข้อคิดเห็นเสนอแนะเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีของระบบคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
- (๓) รายงานภาพรวมการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์
- (๓.๑) ข้อมูล Security Patch ที่จำเป็นต้องติดตั้งในระบบ โดยระบุรายละเอียดให้สอดคล้องกับเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๑
- (๓.๒) ข้อมูลผลการตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูล Log ด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ โดยระบุรายละเอียดให้สอดคล้องกับเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๒
- (๓.๓) ข้อมูลสรุปการใช้งานทรัพยากรสำคัญของระบบ โดยระบุรายละเอียดให้สอดคล้องกับเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๓ และผู้รับจ้างต้องประเมินความเพียงพอของทรัพยากรในอนาคต พร้อมแนะนำแนวทาง มาตรการที่เหมาะสมสำหรับการขยายทรัพยากรหากไม่เพียงพอ เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๓.๔) ข้อมูลรายชื่อของผู้ที่ได้รับการติดตั้งเพิ่มเติมในระบบปฏิบัติการ โดยระบุรายละเอียดให้สอดคล้องกับเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๔
- (๓.๕) ข้อมูลการรับแจ้งปัญหาและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องกับระบบทั้งหมดพร้อมระบุ ระดับการให้บริการ (SLA) ในแต่ละปัญหาตามเอกสารแนบ ๓ โดยระบุรายละเอียด ให้สอดคล้องกับเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๕
- (๓.๖) ข้อมูลการสรุปผลการดำเนินการและการวิเคราะห์รายการการให้บริการบำรุงรักษาที่เกิดขึ้นกับระบบ ในรูปแบบ PM และ CM โดยรูปแบบผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนด
- (๓.๗) ข้อมูลหรือข้อเสนอแนะอื่นๆเพิ่มเติมที่ผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้างเห็นว่ามีความจำเป็นและเป็นประโยชน์ต่อการทำงานของระบบ รวมทั้งการดำเนินงานตามข้อ ๔.๑๙ – ๔.๑๗ (ถ้ามี)
- (๓.๘) เอกสาร หรือหลักฐานแนบเพิ่มเติมที่ถูกจัดทำระหว่างการดำเนินการภายในขอบเขต ของรอบการบำรุงรักษา
- (๓.๙) แผนผังแสดงการติดตั้งและเชื่อมต่อระบบกับเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ระบบ เครือข่าย และผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้อง
- (๓.๑๐) รายงานผลการตรวจสอบการทำงานของโปรแกรมแอนตี้ไวรัสแยกตามเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ที่มีการติดตั้งโปรแกรมเท่านั้น

๔.๑๙. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขระบบให้ทำงานสอดคล้องตามนโยบาย ประกาศ ระเบียบหรือ กฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานที่ไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างหลักหรือตามข้อตกลง ระหว่างผู้รับจ้างกับสำนักงาน และจัดทำหรือปรับปรุงคู่มือการดูแลและบริหารจัดการระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) สำหรับผู้ใช้งาน ทุกรายที่มีการแก้ไข ปรับปรุงและปรับแต่งค่าต่างๆของระบบเพื่อให้มีความทันสมัยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาตามสัญญา พร้อมชี้แจงให้คณะกรรมการตรวจสอบหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดูแลระบบ

ของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศทราบและส่งมอบคู่มือในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

- ๔.๑๒. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้ระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ให้งานได้อย่างสมบูรณ์ในทุกบริการที่สำนักงานมีสิทธิในการใช้งานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งจัดอบรมเมื่อสำนักงานมีการร้องขอ โดยมีการจัดอบรมสำหรับผู้ดูแลระบบ จำนวน ๑ ครั้ง ระยะเวลาการฝึกอบรม จำนวน ๑ วัน มีผู้ดูแลระบบเข้าฝึกอบรมจำนวนไม่เกิน ๕ คน และการจัดอบรมสำหรับผู้ใช้งาน จำนวน ๒ ครั้ง ระยะเวลาการฝึกอบรม จำนวน ๑ วัน มีผู้ใช้งานเข้าฝึกอบรมจำนวนไม่เกิน ๒๐ คน ตลอดสัญญา จ้าง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดอบรม/สัมมนาดังกล่าวทั้งหมด เช่น ค่าเอกสารประกอบการอบรม ค่าอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น
- ๔.๑๓. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ที่ทำงานไม่ถูกต้อง ไม่เหมาะสมและปรับแต่งค่าต่างๆเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) และ Hardware ภายในขอบเขตความรับผิดชอบให้ทำงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ หากเกิด error ผู้รับจ้างจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาและรายงานผลต่อผู้ดูแลระบบของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศโดยทันทีและต่อเนื่องจนสามารถแก้ไขปัญหา error ตั้งแต่ร่วงเสื่อมสลาย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น โดยหากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการตรวจสอบและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application and Desktop Virtualization) ดังกล่าว โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้ออกค่าจ้าง ค่าใช้จ่ายให้แทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น และผู้รับจ้างจะต้องชำระเงินค่าจ้างบุคคลภายนอกให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ว่าจ้าง
- ๔.๑๔. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหรือปรับปรุงคู่มือการดูแลและบริหารจัดการสำหรับผู้ดูแลระบบ และคู่มือการใช้งานสำหรับผู้ใช้งานทุกรุ่นที่มีการแก้ไข ปรับปรุงและปรับแต่งค่าต่างๆของระบบ เพื่อให้มีความทันสมัยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาตามสัญญา พร้อมที่จะจัดให้คณะกรรมการตรวจสอบหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดูแลระบบของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศทราบและส่งมอบคู่มือในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๔.๑๕. ผู้รับจ้างต้องให้คำปรึกษา และปรับแต่งการใช้งานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยต้องจัดทำคู่มือเอกสารอ้างอิงเสมอ กรณีที่พัฒนาเพิ่มเติมทั้งในส่วนของระบบปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ หรือที่ใช้ในส่วนประกอบอื่นๆ ต้องส่งมอบซอฟต์แวร์สโตร์ (SOURCE CODE) ให้แก่สำนักงาน กสทช. และถือว่าเป็นลิขสิทธิ์ของสำนักงาน กสทช.
- ๔.๑๖. ผู้รับจ้างต้องไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาครึ่งนึง
- ๔.๑๗. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการทำงานและการปรับปรุงฐานข้อมูลไว้ล้วงของโปรแกรมแอนตี้ไวรัสที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของระบบที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด โดยระบบสามารถทำงานได้อย่างปกติ

๙

๙

กรณีไม่มีการติดตั้งโปรแกรมแอนตี้ไวรัส ผู้รับจ้างสามารถติดตั้งด้วยโปรแกรมแอนตี้ไวรัสที่สำนักงาน กสทช. มิใช้งานในปัจจุบันได้ แต่หากพบว่าไม่สามารถติดตั้งได้ หรือติดตั้งแล้วมีผลกระทบให้ระบบไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ผู้รับจ้างต้องจัดหาโปรแกรมแอนตี้ไวรัสที่สามารถติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของระบบแล้วระบบสามารถใช้งานได้ปกติมาทดแทน หรือจัดหมายการในการลดความเสี่ยงเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของระบบถูกโจมตีจากไวรัสให้สำนักงาน โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

๕. ระยะเวลาการดำเนินงาน

เริ่มดำเนินงานตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ รวม ๑๒ เดือน

๖. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบรายงานการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยรายงานต่าง ๆ ตามข้อ ๕.๑๐ เป็นงวด ๆ ละ ๑ เดือน ภายใต้ ๑๐ วันทำการของเดือนถัดไป ดังนี้

๗. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

งบประมาณทั้งสิ้นจำนวน ๔,๓๘๓,๑๐๐.- บาท (สี่ล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ หมวดค่าใช้จ่ายในการจัดการและบริหารองค์กร ประเภทค่าจ้างเหมาบริการ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะลงนามผูกพันในสัญญาภัยกับผู้รับจ้างได้ก็ต่อเมื่อได้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ จาก กสทช. แล้วเท่านั้น

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

ผู้รับจ้างจะจ่ายค่าจ้างบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวด รวม ๑๒ งวด งวดละเท่าๆ กัน เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งรายงานสรุปผลการบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ตามขอบเขตงาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจสอบครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

๑๐. การบริการ การรับประกันผลงานและค่าปรับ

๑๐.๑. การบริการ

- (๑) ผู้รับจ้างตกลงว่า การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้รวมถึงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ (Preventive Maintenance) ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน และต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นทุกประการ (Corrective Maintenance) เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น

๘๙

(๒) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ (Preventive Maintenance) อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิม (Corrective Maintenance) โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) นับตั้งแต่วเวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทางวาราชา ทางโทรศัพท์ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าจะดีวีซีหนึ่งให้ถือเป็นการแจ้งโดยชอบแล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) นับแต่วเวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างดังกล่าว

(๓) หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไขโดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขแทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญาฯ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญาฯ มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง

(๔) กรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง จงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรือดineการกระทำใด ๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีโดยไม่อาจแก้ไขได้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพและความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชนิดี้แทน หรือซื้อขายคอมพิวเตอร์ในกรณีที่ไม่อาจจัดหาทดแทนได้ ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในเวลาที่กำหนด

๑๐.๒. การรับประกันผลงาน

(๑) ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญาฯ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยให้มีเวลาคอมพิวเตอร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้อง “ไม่เกินเดือนละ ๕ ชั่วโมง หรือร้อยละ ๕ ของเวลาใช้งานทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ของเดือนนั้น แล้วแต่ตัวเลขใดจะมากกว่ากัน มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราชั่วโมงละ ๐.๐๓๕% ของค่าจ้างตามสัญญา ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาขัดข้องข้างต้น

(๒) เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๑๐.๑ ให้เป็นไปดังนี้

(๒.๑) กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

(๒.๒) กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวณค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ที่ป่วยนั้นคูณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่าง ๆ ตามเอกสารแนบ ๒

๑๖

๑๐.๓. ค่าปรับ

- (๑) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้ามาซ่อมแซมแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขหรือไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทัดเทียมกันหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้ใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๐.๑ (๒) ผู้รับจ้างยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ หนึ่ง) ชั่วโมง ในอัตราอ้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างบำรุงรักษารายวัสดุ นับจากเวลาที่ครบกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างได้เริ่มการซ่อมแซมแก้ไข หรือจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขแล้วเสร็จแล้วแต่กรณี
- (๒) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าคอมพิวเตอร์ที่ได้รับความเสียหายตามข้อ ๑๐.๑ (๓) ต้องยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอ้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างตามสัญญาฉบับเดียวกันที่ครบกำหนดจนถึงวันที่นำคอมพิวเตอร์มาส่งมอบครบถ้วน
- (๓) หากผู้รับจ้างไม่เข้าทำการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ต้องยินยอมให้คิดค่าปรับในอัตราอ้อยละ ๐.๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญา และเนื่องจากการไม่เข้าบำรุงรักษานั้นไม่สามารถชดเชยในรอบระยะเวลาดังไปได้ ถือเป็นการกระทำที่ผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักค่าจ้างที่ต้องจ่ายในวงเดือนั้นลงตามส่วน รวมทั้งค่าเสียหายอันเกิดจากการไม่ทำการบำรุงรักษานั้น (ถ้ามี) นอกจากจากค่าปรับตั้งแต่รากล่าวอีกด้วย

๑๑. อื่นๆ

- ๑๑.๑. ผู้เสนอราคาต้องเสนอค่าจ้างบำรุงรักษาสำหรับการบริการตลอดระยะเวลาดำเนินงาน ตามขอบเขตของงานนี้ โดยให้จำแนกค่าจ้างเป็นค่าใช้จ่ายประจำ (Fixed Cost) ซึ่งไม่ผันแปรตามระยะเวลาบริการ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายผันแปรตามระยะเวลาบริการ (Variable Cost) และให้จำแนกอัตราเป็นรายเดือน
- ๑๑.๒. กรณีสำนักงาน กสทช. มีความจำเป็นเพื่อประโยชน์สำนักงานฯ หรือเป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เป็นเหตุให้ระยะเวลาการจ้างบำรุงรักษาไม่เป็นไปตามระยะเวลาดำเนินงานตามขอบเขตของงานนี้ สำนักงาน กสทช. จะปรับลดระยะเวลาดำเนินงานลงตามความเป็นจริงและความเหมาะสม โดยถืออัตราค่าจ้างบริการอัตรารายเดือนที่เสนอไว้ในข้อ ๑๑.๑ เป็นอัตราปรับลดค่าจ้างบริการลงตามระยะเวลาจ้างบำรุงรักษาจริงต่อไป
- ๑๑.๓. ข้อมูลของสำนักงาน กสทช. ถือเป็นความลับของทางราชการ ห้ามมิให้นำไปเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. เป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น
- ๑๑.๔. การกระทำการใดด้วยจักก่อผลให้เกิดความเสียหายต่อระบบ จะต้องแจ้งและได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของสำนักงาน กสทช. ก่อนทุกครั้ง

๑๖

เอกสารแนบ ๑ สรุปบริการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซม
แก้ไขคอมพิวเตอร์ระบบการใช้งานแอพพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง (Application
and Desktop Virtualization)
ประจำ

๑. การตรวจสอบข้อมูล Security patch

รายละเอียด Security patch	ผลกระทบหากไม่ติดตั้ง Patch	มาตรการ หรือแนวทางแก้ไขอื่นหากไม่ติดตั้ง Patch

คำอธิบายเพิ่มเติม

- แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับระบบสารสนเทศที่เป็นส่วนของการบำรุงรักษาในขอบเขตของซอฟต์แวร์(Software) ระบบปฏิบัติการ (Operating System) โปรแกรมประยุกต์(Application) หรือเฟิร์มแวร์ (Firmware) เท่านั้น
- หัวข้อ “รายละเอียด Security patch” สามารถระบุหมายเลข Patch หรือชื่อที่ใช้ย้างอิง Patch เช่น CVE-๒๐๑๓-๑๐๙๒ หรือ MS๐๑๒-๐๖๐ เป็นต้น
- ผู้รับจ้างสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดหรือหัวข้อเพื่อเป็นประโยชน์ต่อสำนักงานฯ ที่สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม

๒. ผลการตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูล Log ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ระบบงาน	เหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ	ข้อมูล Log ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์	ข้อสังเกตเพิ่มเติมในการตรวจสอบ Log	การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
				<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การดำเนินการ 	

คำอธิบายเพิ่มเติม

- แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการบันทึกข้อมูล Log เช่น ข้อมูล Log ของระบบปฏิบัติการเครื่องให้บริการ(Server), ข้อมูล Log ของอุปกรณ์เครือข่าย หรือ ข้อมูล Log ของโปรแกรม Database เป็นต้น
- ความหมายของหัวข้อ
 - ระบบงาน หมายถึง รายชื่ออุปกรณ์ ระบบปฏิบัติการ หรือชื่อโปรแกรมที่ต้องการวิเคราะห์ข้อมูล Log
 - เหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ หมายถึง เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่าง เหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบมีดังต่อไปนี้
 - การพยายามเดาสู่รหัสผ่าน
 - พยายามใช้งานบัญชีผู้ใช้ที่หมดอายุ, ลงทะเบียนใช้งาน
 - พยายามแก้ไขค่า configuration ของระบบ
 - ผู้ใช้งานระบบ Logon ในช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสม
 - การทำงานที่ผิดปกติของระบบ (System Fault Log)

ผู้รับจ้างสามารถเพิ่มเติมเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบเพิ่มเติมได้ เพื่อเป็นประโยชน์ของสำนักงานฯ

- ข้อมูลสืบก่อที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ หมายถึง แหล่งข้อมูล Log หรือ File Log ที่ใช้สำหรับการตรวจสอบข้อมูล Log
 - ข้อสังเกตเพิ่มเติมในการตรวจสอบลักษณะของเหตุการณ์ หมายถึง สิ่งที่เป็นจุดสังเกต และแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูล Log เพราะปัจจุบันก่อเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ
 - การดำเนินการ หมายถึง ผลการตรวจสอบว่า ปกติ คือไม่พบเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ หรือ ไม่ปกติ คือพบเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ หากตรวจพบว่าไม่ปกติ ให้กรอกรายละเอียดของสิ่งที่ดำเนินการเพื่อแก้ไขเหตุการณ์ที่ตรวจพบ
 - ผู้รับผิดชอบ หมายถึง ผู้ที่ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล Log
 - ตัวอย่างการใช้งานแบบฟอร์ม
- | ระบบงาน | เหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ | ข้อมูล Log ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ | ข้อสังเกตเพิ่มเติมในการตรวจสอบ Log | การดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|----------------|---|--|--|---|--------------|
| Core Switch | พยากรณ์เดาสุ่มรหัสผ่าน | ตรวจสอบในไฟล์ syslog CoreSwitch.txt โดยค้นหาข้อความว่า SHELL_LOGINFAIL | ตรวจสอบการ login ที่ผิดพลาดของ user ติดกัน ๕ ครั้ง ในระยะเวลา นาที หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ
<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
การดำเนินการ..... | สมชาย |
| Windows Server | ตรวจสอบ Fault Log ของการทำงานที่ผิดปกติของระบบปฏิบัติงาน Windows ในระดับ System | EventID ที่มี Level/Type เป็น Error Source System | ตรวจสอบการทำงานของระบบปฏิบัติงาน Windows ในระดับ System ที่มีความผิดปกติ | <input type="checkbox"/> ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
การดำเนินการ ...พบ Error Log ID ๐๐๗๓๔ ที่รี่อง Hard disk เมื่อได้ดำเนินการแจ้ง Incident และเก็บโดยการร้องขอเปลี่ยนแปลงระบบ (Request for Change) | สมชาย |

๓. สรุปการใช้งานทรัพยากรสำคัญของระบบ

ระบบงาน	ทรัพยากรสำคัญของระบบ	ค่า Threshold	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด

คำอธิบายเพิ่มเติม

- แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการบันทึกสถิติการใช้งานทรัพยากรสำคัญในระบบ หรือส่งข้อมูลไปยังระบบเฝ้าระวังทรัพยากร (System/Network monitoring) ผ่าน Protocol มาตรฐาน เช่น SNMP, WMI, syslog เป็นต้น
- ความหมายของทั้วๆ ไป
 - ระบบงาน หมายถึง รายชื่ออุปกรณ์ ระบบปฏิบัติการ หรือซอฟแวร์ที่ต้องการเฝ้าระวังการใช้งานทรัพยากรสำคัญในระบบ หรือส่งข้อมูลไปยังระบบเฝ้าระวังทรัพยากร (System/Network monitoring) ผ่าน Protocol มาตรฐาน เช่น SNMP, WMI, syslog เป็นต้น
 - ทรัพยากรสำคัญของระบบงาน หมายถึง ทรัพยากรของฮาร์ดแวร์ หรือโครงสร้างของหน่วยประมวลผล ที่สนับสนุนการทำงานของซอฟต์แวร์ ระบบปฏิบัติการ หรือโปรแกรมประยุกต์ ให้สามารถทำงานได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย ตัวอย่างของทรัพยากรได้แก่
 - CPU Utilization
 - Memory Utilization
 - Hard disk Utilization

- Traffic Utilization
- Concurrent Session
- Database lock session

ผู้รับจ้างสามารถเพิ่มเติมทรัพยากรสำคัญของระบบที่จำเป็นต้องตรวจสอบเฝ้าระวังได้ตามความเหมาะสม

- ค่า Threshold หมายถึง ค่าที่กำหนดเป็นเกณฑ์เพื่อบ่งชี้ว่า หากมีระบบใช้ทรัพยากรเกินค่าดังกล่าว ระบบอาจหยุดการให้บริการ หรือสูญเสียความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- ค่าสูงสุด หมายถึง ค่าสูงสุดของทรัพยากรที่บันทึกได้จากการอบของการบำรุงรักษา
- ค่าเฉลี่ย หมายถึง ค่าเฉลี่ยของทรัพยากรที่บันทึกได้จากการอบของการบำรุงรักษา
- ค่าต่ำสุด หมายถึง ค่าต่ำสุดของทรัพยากรที่บันทึกได้จากการอบของการบำรุงรักษา

● ตัวอย่างการใช้งานแบบฟอร์ม

ระบบงาน	ทรัพยากรสำคัญของระบบ	ค่า Threshold	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
Windows Server	CPU Utilization	๘๐ %	๙๕ %	๖๐ %	๓๐ %
	Memory Utilization	๗๕ %	๘๐ %	๖๐ %	๓๐ %
	Hard disk Utilization	Drive C:\ ๘๐ % Drive D:\ ๘๕ %	Drive C:\ ๙๐ % Drive D:\ ๙๕ %	Drive C:\ ๕๐ % Drive D:\ ๖๒ %	Drive C:\ ๔๐ % Drive D:\ ๖๐ %
Network Switch	CPU Utilization	๘๕ %	๙๕ %	๔๐ %	๓๒ %
	Memory Utilization	๘๐ %	๙๕ %	๖๐ %	๓๕ %
	Traffic Utilization	๗๕ %	๙๐ %	๓๐ %	๑๐ %
Database Application	Concurrent Session	๑,๐๐๐ session	๔๕๐ session	๓๐๐ session	๑๕๐ session
	Query Timeout	๒๐๐ ms	๑๐๐ ms	๕๐ ms	๑๐ ms
	Database Lock Session	๑๐๐ session	๕๐ session	๓๕ session	๑๕ session

๔. ข้อมูลรายชื่อซอฟต์แวร์ที่ได้รับการติดตั้งเพิ่มเติมในระบบปฏิบัติการ

เครื่องให้บริการ	ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งเพิ่มเติม	วันที่ติดตั้งเพิ่มเติม	เหตุผลการติดตั้ง/ change id

๕. ข้อมูลการรับแจ้งปัญหาและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องกับระบบทั้งหมด

ลำดับ	วันที่/ เวลาที่ แจ้ง ปัญหา	รายละเอียด การขอรับ บริการ	ระดับ การ ให้บริการ (SLA)	ผู้แจ้ง ปัญหา	สาเหตุ ของ ปัญหา	แนวทาง/ วิธีการ แก้ไข	เวลาที่ งานแล้ว เสร็จ	เอกสารย้ำอีก แก้ไข	ผู้รับผิดชอบ แก้ไข	ผลการ แก้ปัญหา

เอกสารแนบ ๒ การกำหนดตัวถ่วงของรายการคอมพิวเตอร์ที่ต้องบำรุงรักษา

ลำดับ	รายการ	ค่าตัวถ่วง
๑	อุปกรณ์ Blade Enclosure จำนวน ๑ ชุด	๑
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิดเบลต์ (Blade Server Module) จำนวน ๗ ชุด	๑
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิดเบลต์ (Blade Server Module) สำหรับระบบงาน กราฟฟิก จำนวน ๕ ชุด	.๕๐
๔	เครื่องคอมพิวเตอร์ Workstation จำนวน ๒ ชุด	.๕๐
๕	อุปกรณ์ Security Access Gateway จำนวน ๑ ชุด	.๕๐
๖	อุปกรณ์ Gigabit Ethernet Switch จำนวน ๑ ชุด	.๕๐
๗	โปรแกรมบริหารจัดการระบบเสมือน (VMware Infrastructure) จำนวน ๑๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๘	ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชั่นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเสมือนจริง จำนวน ๑๕๐ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๙	ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (OS) พร้อม Remote Desktop Services Client Access Licenses (RDS CALs) จำนวน ๗๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๐	ซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล จำนวน ๓ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๑	ซอฟต์แวร์ Microsoft Office Office Home & Business ๒๐๑๓ จำนวน ๑๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๒	ซอฟต์แวร์ Microsoft Windows Pro ๔ จำนวน ๓๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๓	ซอฟต์แวร์ Microsoft Office Professional ๒๐๑๓ จำนวน ๓ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๔	ซอฟต์แวร์ Microsoft Project Professional ๒๐๑๒ จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๕	ซอฟต์แวร์ Microsoft Visio Professional จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๖	ซอฟต์แวร์ EViews Enterprise Edition ๔ จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๗	ซอฟต์แวร์ Adobe Illustrator CS๖ จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๘	ซอฟต์แวร์ Adobe Photoshop CS๖ Extended License Multiplatform จำนวน ๓ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๑๙	ซอฟต์แวร์ ซอฟต์แวร์ Adobe Acrobat XI Pro License Multiplatform จำนวน ๕ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๐	ซอฟต์แวร์ Adobe Premiere Pro License Multiplatform จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๑	ซอฟต์แวร์ Adobe Flash Professional CS๖ License Multiplatform จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๒	ซอฟต์แวร์ Adobe Dreamweaver CS๖ License Multiplatform จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๓	ซอฟต์แวร์ Google earth pro จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๔	ซอฟต์แวร์ Autodesk AutoCAD Map ๓D ๒๐๑๕ จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์	.๕๐
๒๕	ซอฟต์แวร์ IBM SPSS Statistics Base Authorized User License จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์	.๕๐

เอกสารแนบ ๓ ระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA)
การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ระบบการใช้งานแอปพลิเคชัน
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเมื่อൺจริง (Application and Desktop Virtualization)

ระดับความ รุนแรงของ ปัญหา	สถานการณ์	ช่องทางการ ให้บริการ	ระยะเวลาการตอบสนองและติดตามการ แก้ไขปัญหา
ระดับ ๑ : สูง	ระบบไม่สามารถใช้ งานได้	บริการแก้ไขปัญหา แบบ Remote Access /Onsite	ตอบสนองภายใน ๒ ชั่วโมง และแก้ปัญหาให้ แล้วเสร็จภายใน ๘ ชั่วโมง
ระดับ ๒ : ปานกลาง	บางส่วนไม่สามารถ ใช้งานได้ ซึ่งไม่ กระทบกับการ ทำงานของระบบ	ณ. จุดรับการติดต่อ ประสานงาน หรือ Remote Access	ตอบสนองภายใน ๔ ชั่วโมง และแก้ปัญหาให้ แล้วเสร็จภายใน ๑๖ ชั่วโมง
ระดับ ๓ : ต่ำ	คำแนะนำเกี่ยวกับ การใช้งานระบบ โดยระบบ ยังใช้งาน ได้ตามปกติ	ณ. จุดรับการติดต่อ ประสานงาน	ตอบสนองและแจ้งผลการแก้ไขตามกำหนดที่ ตกลงกับผู้แจ้งฯ

ทั้งนี้ การเริ่มนับระยะเวลา ให้เริ่มนับตั้งแต่เวลาที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง โดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับ
มอบหมายจากผู้ว่าจ้าง ได้แก่ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการคุ้มครองพิวเตอร์