

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์.(ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
สำหรับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์  
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ.(สำนักงานนโยบายและวิชาการกระจายเสียงและโทรทัศน์).....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๓๐๔,๒๐๐.- บาท.(หนึ่งล้านสามแสนสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓.....  
เป็นเงิน.....๑,๐๘๓,๘๐๐.- บาท.(หนึ่งล้านแปดหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน).(รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและ  
ค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว).....  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) .....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ราคาต่ำสุดจากใบเสนอราคาจากผู้ประกอบการ จำนวน ๓ ราย ดังนี้
- ๕.๑ บริษัท จีไอเอส จำกัด.....ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
- ๕.๒ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด.....ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
- ๕.๓ บริษัท บางกอก อินโฟ คอม จำกัด.....ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๖. รายชื่อรับผิดชอบกำหนดราคากลาง
- ๖.๑ นายวิลาศ.....สมิทธิฤทธา.....*วิลาศ สมิทธิฤทธา*
- ๖.๒ นายนริศ.....ภาชนะพรรณณ์.....*นริศ ภาชนะพรรณณ์*
- ๖.๓ นางสาวชนกพร.....ตุ้มทอง.....*ชนกพร ตุ้มทอง*

**ขอบเขตของงาน (Terms of Reference)**  
**การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์**  
**(ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง**  
**และกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย)**

**๑. หลักการและเหตุผล**

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับการประมวลผลด้านภูมิศาสตร์สารสนเทศ ข้อมูลภูมิประเทศเชิงเลข (Digital Terrain Model-DTM) พร้อมแนวระยะความกว้าง ๓๐๐ กิโลเมตรรอบพรมแดนประเทศไทย ชุดข้อมูลภาพแสดงการจำแนกจุดภาพ (Cluttered Image) ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลการกระจายสัญญาณในกิจการใช้คลื่นความถี่ รวมถึงการนำเข้าข้อมูลแผนที่ในรูปแบบกระดาษเข้าระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และพัฒนาระบบตรวจสอบพื้นที่ครอบคลุมสัญญาณทีวีดิจิตอล (DTV Service Area) เพื่อให้บริการประชาชนในการค้นหาเสาส่งสัญญาณทีวีดิจิตอล ทิศทางการหันสายอากาศ ในรูปแบบ Web Application และ Mobile Application ทั้งในระบบแอนดรอยด์และไอโอเอส

ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อป้องกันความเสียหายกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) ระยะแรกและระยะที่สอง รวมถึงระบบตรวจสอบพื้นที่ครอบคลุมสัญญาณทีวีดิจิตอล (DTV Service Area) ซึ่งจะครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญาบำรุงรักษาดังกล่าวในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ ในการนี้ เพื่อให้การให้บริการประชาชนดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง ทั้งในการตรวจสอบพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการสัญญาณทีวีดิจิตอล ตลอดจนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องมีการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อจ้างบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ประจำปี ๒๕๖๔

**๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย



๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่จ้างดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดยมีเงื่อนไขข้อกำหนดและรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

##### ๔.๑ คำนิยาม

๔.๑.๑ คอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware & Software ของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่ต้องดูแลบำรุงรักษาตามขอบเขตของงาน

๔.๑.๒ การบำรุงรักษา หมายถึง การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) การบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) และอื่นๆ ตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน

๔.๑.๓ การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) หมายถึง การดูแลบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ตามรอบระยะเวลาปกติ

๔.๑.๔ การบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) หมายถึงการบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้องของคอมพิวเตอร์ให้สามารถใช้งานได้ติดตั้งเดิม รวมทั้งการปรับปรุง Software เพื่อประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ การ Upgrade Software Version และอื่นๆ ที่กำหนด

๔.๑.๕ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือกและเข้าทำสัญญาจ้างกับสำนักงาน กสทช. ตามแบบสัญญาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว

๔.๑.๖ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๗ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่สำนักงาน กสทช. แต่งตั้งให้ทำหน้าที่ตรวจสอบงานจ้างบำรุงรักษาครั้งนี้

*Saw Kow*  
H



## ๔.๒ ข้อกำหนดทั่วไป

๔.๒.๑ สถานที่ตั้งอุปกรณ์ในส่วนกลาง ณ สำนักงาน กสทช

๔.๒.๒ จัดทำ Customer Care Service สำหรับสำนักงาน กสทช. ในการบำรุงรักษาเป็นพิเศษ เพื่อความรวดเร็วและความถูกต้องในการค้นหาข้อมูล รวมทั้งกำหนดเจ้าหน้าที่ในการดูแลประจำสำนักงาน กสทช. โดยเฉพาะ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการบริการ

๔.๒.๓ ให้คำปรึกษา หรือส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลในการสำรองข้อมูล เพื่อดำเนินการสำรองข้อมูลไปยังระบบสำรองข้อมูลกลางของสำนักงาน กสทช.

๔.๒.๔ จัดให้มีเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาด้านการใช้งานซอฟต์แวร์ทางด้านเทคนิค(Technical Support) ในการใช้งานซอฟต์แวร์ตระกูล ArcGIS ผ่านระบบโทรศัพท์ โทรสาร หรืออีเมล

๔.๒.๕ จัดส่ง Software Upgrade ของซอฟต์แวร์ตระกูล ArcGIS รุ่นที่มีการอัปเดตเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ ทั้งแบบ Major Released, Minor released หรือ Major Change พร้อมผลการทดสอบซอฟต์แวร์ เอกสาร What's New และเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น หลังจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยได้ออกรุ่นใหม่อย่างเป็นทางการ ภายใน ๙๐ วันทำการ

๔.๒.๖ จัดส่งเจ้าหน้าที่ทำการติดตั้งซอฟต์แวร์อัปเดตสำหรับรุ่นที่ Major Released, Minor released หรือ Major Change

๔.๒.๗ สิทธิในการเข้าร่วมงานสัมมนาที่เกี่ยวข้องกับซอฟต์แวร์ตระกูล ArcGIS (ถ้ามี) เช่น งานสัมมนา GIS Workshop งานสัมมนา Product & Technology Update หรืออบรมการใช้งานซอฟต์แวร์ในกรณีที่เป็นการ Major Change เป็นต้น จำนวน ๒ ท่าน โดยการเข้าร่วมสัมมนาดังกล่าวไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด

๔.๒.๘ สนับสนุนทางเทคนิคในการเชื่อมโยงระบบและจัดทำข้อมูลสำหรับแบ่งปันการใช้ข้อมูลร่วมกันตามรูปแบบที่หน่วยงานต่างๆร้องขอ โดยต้องตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลทุกครั้ง

### ๔.๓ รายการที่ต้องบำรุงรักษา

ลำดับ	รายการ	จำนวน (ลิขสิทธิ์/ระบบ)
๑	ArcGIS for Server Enterprise Standard (Windows)	๑
๒	ArcGIS for Desktop Standard concurrent user License	๒
๓	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop concurrent Use License	๒
๔	ArcGIS ๓D Analyst for Desktop concurrent Use License	๒
๕	Oracle Database ๑๑g	๑
๖	ArcGIS for Desktop Basic Single Use License	๑
๗	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop Single Use License	๑
๘	ArcGIS ๓D Analyst for Desktop Single Use License	๑

*Sun*  
/ *Summa*

๙	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบฐานข้อมูล	๑
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับเผยแพร่ข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตทั้ง Web Application และ Map Service	๑

#### ๔.๔ การบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM)

๔.๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำ PM โดยแจ้งกำหนดวัน เวลา สถานที่ พร้อมรายชื่อช่างและ/หรือเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าทำการบำรุงรักษา ให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ของรอบระยะเวลาการบำรุงรักษาแต่ละงวด

๔.๔.๒ สำหรับ System Software และ/หรือ Software ที่นำมาใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงให้ทันสมัย (Update หรือ Release Version)

๔.๔.๓ ทำการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting GIS) ระยะแรกและระยะที่สอง รวมถึงระบบตรวจสอบพื้นที่ครอบคลุมสัญญาณทีวีดิจิตอล (DTV Service Area) รายละเอียดดังนี้

๑) จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันปัญหา (Preventive Maintenance) สำหรับซอฟต์แวร์ข้างต้น ทุก ๓ เดือนต่อครั้งเป็นอย่างน้อย เช่น ทดสอบการทำงานทั่วไป เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเวลา ๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงาน กสทช. โดยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ สำนักงาน กสทช. ให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ

๒) ให้คำปรึกษา เมื่อได้รับการแจ้งการใช้งานจากสำนักงาน กสทช. รายละเอียดตามหัวข้อ ๔.๕ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยให้คำปรึกษาทางโทรศัพท์ ทางอีเมล Remote Access หรือ Onsite ได้ด้วย

๔.๔.๔ ทำการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายตามลำดับที่ ๙ และ ๑๐ ของข้อ ๔.๓ ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (Broadcasting GIS) ระยะแรกและระยะที่สอง รายละเอียดดังนี้

๑) จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันปัญหา (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายข้างต้น ทุก ๓ เดือนต่อครั้งเป็นอย่างน้อย เช่น ทดสอบการทำงานทั่วไป เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเวลา ๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงาน กสทช. โดยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ สำนักงาน กสทช. ให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ

๒) ให้คำปรึกษา เมื่อได้รับการแจ้งการใช้งานจากสำนักงาน กสทช. รายละเอียดตามหัวข้อ ๔.๕ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยให้คำปรึกษาทางโทรศัพท์ ทางอีเมล Remote Access หรือ Onsite ได้ด้วย

#### ๔.๕ การบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance)

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement: SLA) บำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไขและปรับปรุงซอฟต์แวร์ ระบบข้างต้น และเครื่องแม่ข่ายข้างต้น พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน กสทช. ที่มีรายละเอียดดังนี้

3/11  
1/11  
sumv

ระดับความรุนแรงของปัญหา	สถานการณ์	ช่องทางการให้บริการ	ระยะเวลาการตอบสนองและติดตามการแก้ไขปัญหา
ระดับ ๑ : สูง	คอมพิวเตอร์ไม่สามารถใช้งานได้	บริการแก้ไขปัญหาแบบ Remote Access /Onsite	ตอบสนองภายใน ๒ ชั่วโมง และแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน ๘ ชั่วโมง
ระดับ ๒ : ปานกลาง	คอมพิวเตอร์บางส่วนไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งไม่กระทบกับการทำงานของระบบ	ณ. จุดรับการติดต่อประสานงาน หรือ Remote Access	ตอบสนองภายใน ๘ ชั่วโมง และแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖ ชั่วโมง
ระดับ ๓ : ต่ำ	คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานระบบ และวิเคราะห์ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานของคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน กสทช. โดยระบบยังใช้งานได้ตามปกติ	ณ. จุดรับการติดต่อประสานงาน	ตอบสนองและแจ้งผลตามกำหนด

ทั้งนี้ การเริ่มนับระยะเวลาให้เริ่มนับตั้งแต่เวลาที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง โดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง ได้แก่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดูแลคอมพิวเตอร์ ผู้ว่าจ้างสามารถแจ้งเหตุข้อขัดข้อง ผ่านทางโทรศัพท์ E-mail address หรือ การส่งโทรสาร โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการแจ้งเหตุข้อขัดข้อง สามารถนำมาคิดระยะเวลาในการคำนวณระยะเวลาตามระดับการให้บริการ (SLA)

๔.๖ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำรายงานสรุปการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ตลอดระยะเวลาการจ้าง ให้สอดคล้องกับหลักการด้านวิศวกรรมสำหรับพัฒนาระบบสารสนเทศอย่างมั่นคงปลอดภัย ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในรูปแบบเอกสารและไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยต้องมีข้อมูลอย่างน้อยดังนี้

๑) รายงานสรุปการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) อย่างน้อยดังนี้

- (๑) Name ของอุปกรณ์ Serial number พร้อม IP Address (ถ้ามี)
- (๒) รายการ Software
- (๓) วันเวลาที่เข้าทำ PM
- (๔) ผลการทดสอบหลังทำ PM พร้อมความเห็นเสนอแนะ (ถ้ามี)

๒) รายงานสรุปการบำรุงรักษาเพื่อซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) อย่างน้อยดังนี้

- (๑) Name ของอุปกรณ์ Serial number และ IP Address ที่เกิดปัญหา (ถ้ามี)
- (๒) รายการปัญหาเกี่ยวกับ Software
- (๓) วันเวลาที่ได้รับแจ้งปัญหาพร้อมชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ หรือ e-mail address
- (๔) วันเวลาที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ พร้อมชื่อผู้แจ้งปัญหาทำการรับรองการแก้ปัญหาแล้วเสร็จ



- (๕) รายการอะไหล่ ชิ้นส่วน อุปกรณ์ที่ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน (ถ้ามี)
- (๖) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (ถ้ามี)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินงานตามข้อ ๔. เป็นระยะเวลาทั้งสิ้น ๑๒ เดือน (๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบ

ดำเนินงานตามข้อ ๔. และส่งมอบรายงานสรุปผลการดำเนินการเป็นประจำทุกไตรมาส พร้อมแนบเอกสารสรุปบริการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๑) ภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันสุดท้ายของไตรมาสนั้น

#### ๗. งบประมาณ

ภายในวงเงิน ๑,๓๐๔,๒๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนสี่พันสองร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาโดยรวม ภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยให้เบิกจ่ายจากรายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กรของสายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ประจำปี ๒๕๖๔ หมวดค่าใช้จ่ายรายรายการค่าจ้างเหมาบริการ ทั้งนี้จะลงนามผูกพันสัญญากับผู้ขายได้ก็ต่อเมื่องบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๔ ได้รับอนุมัติจาก กสทช. แล้วเท่านั้น

#### ๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

การจ่ายเงินเป็นรายไตรมาส ๔ ไตรมาส ไตรมาสละเท่าๆ กัน เมื่อผู้รับจ้างดำเนินงานตามข้อ ๔. และส่งมอบรายงานสรุปผลการบำรุงรักษาครบทุกไตรมาส พร้อมแนบเอกสารสรุปบริการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๑) ภายในระยะเวลาที่กำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบรับรองครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

#### ๑๐. การรับประกันผลงานและค่าปรับ

##### ๑๐.๑ การบริการ

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

(๒) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและมีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ (Preventive Maintenance) ทุก ๓ เดือน ต่อครั้งเป็นอย่างน้อย ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิม (Corrective Maintenance) โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทางวาจา ทางโทรสาร หรือทาง

*Signature*  
N. Kumar

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าวิธีใดวิธีหนึ่งให้ถือเป็นการแจ้งโดยชอบแล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างดังกล่าว

(๓) หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขแทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้นการจ้างบริการ บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญา นี้ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญานี้มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง

(๔) กรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง จงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มี ความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรืองดเว้นการกระทำใด ๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้างเสียหายหรือไม่ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีโดยไม่อาจแก้ไขได้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพและ ความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชดใช้แทน หรือชดใช้ราคาคอมพิวเตอร์ในกรณีที่ไม่มีอาจจัดหาทดแทนได้ ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในเวลาที่กำหนด

#### ๑๐.๒ การรับประกันผลงาน

(๑) ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยให้มีเวลาคอมพิวเตอร์ชดช้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาชดช้อง ไม่เกินเดือนละ ๒๔ ชั่วโมง หรือร้อยละ ๓.๕ ของเวลาใช้งานทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ของเดือนนั้น (ชั่วโมงทำงานโดยนับ ๒๔ ชั่วโมงต่อ ๑ วันทำการ) แล้วแต่ตัวเลขใดจะมากกว่ากัน มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับเป็นราย ชั่วโมงในอัตราชั่วโมงละ ๐.๐๓๕% ของค่าจ้างตามสัญญา ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาชดช้องข้างต้น

(๒) เกณฑ์การคำนวณเวลาชดช้องของคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๑๐.๑ ให้เป็นไปดังนี้

(๒.๑) กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดชดช้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาชดช้องของหน่วย ที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

(๒.๒) กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความชดช้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวณค่าปรับจะเท่ากับเวลาชดช้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้น คูณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่าง ๆ ตามเอกสารแนบ ๒

#### ๑๐.๓ ค่าปรับ

(๑) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้ามาซ่อมแซมแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่สามารดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขหรือไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทัดเทียมกันหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้ใช้งานได้ภายใน เวลาที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๐.๑ (๒) ผู้รับจ้างยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ (หนึ่ง) ชั่วโมง) ในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างบำรุงรักษารายงวด นับจากเวลาที่ครบกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้ รับจ้างได้เริ่มการซ่อมแซมแก้ไข หรือจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขแล้วเสร็จแล้วแต่กรณี

(๒) ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ชดใช้คอมพิวเตอร์ที่ได้รับความเสียหายตามข้อ ๑๐.๑ (๔) ต้องยินยอม ให้คิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างตามสัญญา

*Sar*  
W  
Kumar



## ๑๐. อื่นๆ

๑๐.๑ ข้อมูลของสำนักงาน กสทช. ถือเป็นความลับของทางราชการ ห้ามมิให้นำไปเผยแพร่

๑๐.๒ การกระทำการใดๆ อันจะก่อผลให้เกิดความเสียหายต่อระบบ จะต้องแจ้งและได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของสำนักงาน กสทช. ก่อน

๑๐.๓ สำนักงาน กสทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับลดรายการที่ไม่จำเป็นต้องใช้งาน และปรับลดจำนวนเงินค่าบริการบำรุงรักษาในรายการนั้นๆ ลงในระหว่างสัญญา

๑๐.๔ ผู้เสนอราคาต้องเสนอค่าจ้างบำรุงรักษาสำหรับการบริการตลอดระยะเวลาดำเนินงานตามขอบเขตของงานนี้ โดยให้จำแนกค่าจ้างเป็นค่าใช้จ่ายประจำ (Fixed Cost) ซึ่งไม่ผันแปรตามระยะเวลาบริการ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายผันแปรตาม และให้จำแนกอัตราเป็นระยะเวลาบริการ (Variable Cost) รายเดือน

๑๐.๕ กรณีสำนักงาน กสทช. มีความจำเป็นเพื่อประโยชน์ สำนักงานฯ หรือเป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เป็นเหตุให้ระยะเวลาการจ้างบำรุงรักษาไม่เป็นไปตามระยะเวลาดำเนินงานตามขอบเขตของงานนี้ สำนักงาน กสทช. จะปรับลดระยะเวลาดำเนินงานลงตามความเป็นจริงและความเหมาะสมโดยถืออัตราค่าจ้างบริการอัตรารายเดือนที่เสนอไว้ในข้อ ๑๐.๔ เป็นอัตราปรับลดค่าจ้างบริการลงตามระยะเวลาจ้างบำรุงรักษาจริงต่อไป

Jan  
Kumar

เอกสารแนบ ๑

สรุปบริการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ  
 การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับกิจการกระจายเสียง  
 และกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย  
 ประจำเดือน.....

๑. การตรวจสอบข้อมูล Security patch

รายละเอียด Security patch	ผลกระทบหากไม่ติดตั้ง Patch	มาตรการ หรือแนวทางแก้ไขอื่นหากไม่ติดตั้ง Patch

คำอธิบายเพิ่มเติม

- แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับระบบสารสนเทศที่เป็นส่วนการบำรุงรักษาในขอบเขตของซอฟต์แวร์(Software) ระบบปฏิบัติการ(Operating System) โปรแกรมประยุกต์(Application) หรือเฟิร์มแวร์(Firmware) เท่านั้น
- หัวข้อ “รายละเอียด Security patch” สามารถระบุหมายเลข Patch หรือชื่อที่ใช้อ้างอิง Patch เช่น CVE-๒๐๑๓-๑๐๔๒ หรือ MS๐๑๒-๐๒๐ เป็นต้น
- ผู้รับจ้างสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดหรือหัวข้อเพื่อเป็นประโยชน์ต่อสำนักงานฯ ก็สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม

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

*Sw*  
*Sum*

- เหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ หมายถึง เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบมีดังต่อไปนี้
  - การพยายามเดาสู่รหัสผ่าน
  - พยายามใช้งานบัญชีผู้ใช้ที่หมดอายุ, ระงับการใช้งาน
  - พยายามแก้ไขค่า configuration ของระบบ
  - ผู้ใช้งานระบบ Logon ในช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสม
  - การทำงานที่ผิดปกติของระบบ (System Fault Log)
 ผู้รับจ้างสามารถเพิ่มเติมเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบเพิ่มเติมได้ เพื่อเป็นประโยชน์ของสำนักงานฯ
- ข้อมูลล็อกที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ หมายถึง แหล่งข้อมูล Log หรือ File Log ที่ใช้สำหรับการตรวจสอบข้อมูล Log
- ข้อสังเกตเพิ่มเติมในการตรวจสอบล็อก(Log) หมายถึง สิ่งที่เป็นจุดสังเกต และแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูล Log เพราะบ่งบอกถึงเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบ
- 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	พยายามเดาสู่รหัสผ่าน	ตรวจสอบในไฟล์ syslog CoreSwitch.txt โดยค้นหาข้อความว่า SHELL_LOGINFAIL	ตรวจสอบการ login ที่ผิดพลาดของ user ติดกัน ๕ ครั้ง ในระยะเวลา ๑ นาทีหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การดำเนินการ .....	สมชาย รักชาติ
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 ๑๒๓๔ ที่เรื่อง Hard disk เต็ม ได้ดำเนินการแจ้ง Incident และแก้ไขโดยการร้องขอเปลี่ยนแปลงระบบ (Request for Change)	สมชาย รักชาติ

Siv  
Kumar W

## ๓. สรุปการใช้งานทรัพยากรสำคัญของระบบ

ระบบงาน	ทรัพยากรสำคัญของระบบ	ค่า Threshold	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด

## คำอธิบายเพิ่มเติม

- แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับระบบสารสนเทศที่สนับสนุนการบันทึกสถิติการใช้งานทรัพยากรสำคัญในระบบหรือส่งข้อมูลไปยังระบบเฝ้าระวังทรัพยากร (System/Network monitoring) ผ่าน Protocol มาตรฐาน เช่น SNMP, WMI, syslog เป็นต้น
  - ความหมายของหัวข้อ
    - ระบบงาน หมายถึง รายชื่ออุปกรณ์ ระบบปฏิบัติการ หรือชื่อโปรแกรมที่ต้องการเฝ้าระวังการใช้งานทรัพยากร
    - ทรัพยากรสำคัญของระบบงาน หมายถึง ทรัพยากรของฮาร์ดแวร์ หรือโครงสร้างของหน่วยประมวลผล ที่สนับสนุนการทำงานของซอฟต์แวร์ ระบบปฏิบัติการ หรือโปรแกรมประยุกต์ ให้สามารถทำงานได้อย่างมั่นคงปลอดภัย 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 ค่าสูงสุดของทรัพยากรที่บันทึกได้จากรอบของการบำรุงรักษา
  - ค่าเฉลี่ย หมายถึง ค่าเฉลี่ยของทรัพยากรที่บันทึกได้จากรอบของการบำรุงรักษา
  - ค่าต่ำสุด หมายถึง ค่าต่ำสุดของทรัพยากรที่บันทึกได้จากรอบของการบำรุงรักษา

วิน  
Kumar ๕



- ตัวอย่างการใช้งานแบบฟอร์ม

ระบบงาน	ทรัพยากรสำคัญของระบบ	ค่า Threshold	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
Windows Server	CPU Utilization	๘๐ %	๗๕ %	๖๐ %	๓๐ %
	Memory Utilization	๗๕ %	๕๐ %	๒๐ %	๓๐ %
	Hard disk Utilization	Drive C:\ ๙๐ % Drive D:\ ๙๕ %	Drive C:\ ๕๐ % Drive D:\ ๖๕ %	Drive C:\ ๔๕ % Drive D:\ ๖๒ %	Drive C:\ ๔๐ % Drive D:\ ๖๐ %
Network Switch	CPU Utilization	๘๕ %	๔๕ %	๔๐ %	๑๒ %
	Memory Utilization	๘๐ %	๒๕ %	๒๐ %	๑๕ %
	Traffic Utilization	๗๕ %	๔๐ %	๓๐ %	๑๐ %
Database Application	Concurrent Session	๑,๐๐๐ session	๘๙๐ session	๕๐๐ session	๑๙๐ session
	Query Timeout	๒๐๐ millisecond	๑๐๐ millisecond	๘๐ millisecond	๑๐ millisecond
	Database Lock Session	๑๐๐ session	๕๐ session	๓๕ session	๑๕ session

๔. ข้อมูลรายชื่อซอฟต์แวร์ที่ได้รับการติดตั้งเพิ่มเติมในระบบปฏิบัติการ

เครื่องให้บริการ	ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งเพิ่มเติม	วันที่ติดตั้งเพิ่มเติม	เหตุผลการติดตั้ง/change id



## ๕. ข้อมูลการรับแจ้งปัญหาและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องกับระบบทั้งหมด

ลำดับ	วันที่/เวลาที่แจ้งปัญหา	รายละเอียดการขอรับบริการ	ผู้แจ้งปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทาง/วิธีการแก้ไข	วันและเวลาที่ทำงานแล้วเสร็จ	เอกสารอ้างอิงสำหรับการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	ผลการแก้ปัญหา

  


## เอกสารแนบ ๒

การกำหนดค่าตัวถ่วงของ  
การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
สำหรับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์(Broadcasting GIS) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

ลำดับ	รายการ	ค่าตัวถ่วง
๑	ArcGIS for Server Enterprise Standard (Windows)	๑
๒	ArcGIS for Desktop Standard concurrent user License	๑
๓	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop concurrent Use License	๑
๔	ArcGIS ๓D Analyst for Desktop concurrent Use License	๑
๕	Oracle Database ๑๑g	๑
๖	ArcGIS for Desktop Basic Single Use License	๑
๗	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop Single Use License	๑
๘	ArcGIS ๓D Analyst for Desktop Single Use License	๑
๙	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบฐานข้อมูล	๑
๑๐	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับเผยแพร่ข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตทั้ง Web Application และMap Service	๑

Saw  
Kumar