



## ขอบเขตงาน (TOR)

### โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง(GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

#### ความเป็นมา

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้ดำเนินโครงการระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ตั้งแต่ ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ถึงปัจจุบัน โดยดำเนินการจัดทำแผนที่แนวท่อประปาในระบบ GIS และติดตั้งโปรแกรมประยุกต์บริการผู้ใช้น้ำ จำนวน ๒๓๔ กปภ.สาขา ทั้งนี้ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ที่จัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ มีการใช้งานมาเป็นระยะเวลา ๕ ปี จึงจำเป็นต้องจัดสรรงบประมาณที่คุณภาพดีกว่าเดิม จึงได้จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ให้แก่ กปภ. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### คำจำกัดความ

กปภ.	หมายถึง	การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้เสนอราคา	หมายถึง	นิติบุคคลหรือกลุ่มนิติบุคคล ที่มีสิทธิเข้าเสนอราคา
ผู้ซื้อ	หมายถึง	การประปาส่วนภูมิภาค
ผู้ขาย	หมายถึง	ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญา
ครุภัณฑ์ที่จัดซื้อฯ	หมายถึง	เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่จัดซื้อตามวัตถุประสงค์ของ กปภ. เพื่อรองรับการใช้งานของหน่วยงานต่างๆ ของ กปภ. ตามภาคผนวก ก. ประกอบไปด้วย อุปกรณ์ต่างๆ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในภาคผนวก ฯ.
การรับประกัน	หมายถึง	ภาระหน้าที่ของผู้ขาย ที่ต้องดูแลและรับผิดชอบต่ออุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นส่วนที่ขายให้แก่ กปภ. ให้สามารถใช้งานได้ดี ตลอดอายุสัญญาการรับประกัน ซึ่งรวมถึงการซ่อมบำรุง หรือการเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่เพื่อทดแทน และจะต้องสามารถแก้ปัญหาได้ภายในห้าวระยะเวลาที่ กปภ. กำหนด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น รวมถึงการจัดทำสรุปรายงานประจำวัตถุการซ่อมบำรุง สถานที่ที่เป็นศูนย์กลางด้านการให้บริการของบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัทผู้ผลิต หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้ง ซึ่งผู้ซื้อสามารถติดต่อเพื่อใช้บริการในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ได้ตลอดเวลาตามระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา
ศูนย์บริการฯ	หมายถึง	

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	ที่หน้างาน ๐.๙	ผอ.สำนัก 
๖ ๑ / ๒ ๕ ๕ ๘	ผอ. กปภ. 	ผอ. กปภ. 	ผอ. กปภ. 

นายอนันท์ จุฑีเกตุ  
(นายอนันท์ จุฑีเกตุ)

ธ.๓๖๘

๒๕๕๘

### ๑. วัสดุประสงค์

กปภ. มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวน ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑.๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับระบบงานประมวลผล แบบที่ ๒ เลขที่ กคค. ๑๒-๒๕๕๘	๖๕	เครื่อง
๑.๒	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA เลขที่ กคค. ๑๐-๒๕๕๘	๖๕	เครื่อง
๑.๓	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบพิมพ์หมึกขนาด A๔ Network เลขที่ กคค. ๒๗-๒๕๕๘	๔๗	เครื่อง
๑.๔	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำขนาด A๔ Network (๓๓ หน้า/นาที) เลขที่ กคค. ๑๗-๒๕๕๘ - ราคากำไรห้ามพิมพ์ขาว-ดำที่ปริมาณการพิมพ์ต่อแผ่นร้อยละ ๕ ของ หน้ากระดาษขนาด A๔ ราคาไม่ควรเกิน ๐.๘๘ บาทต่อแผ่น	๑๙	เครื่อง

### ๒. รายละเอียดการเสนอราคา (เพิ่มเติมจากประกาศประกวดราคา)

ผู้เสนอราคาต้องอ่านและศึกษารายละเอียดให้ครบถ้วนก่อนยื่นเสนอราคา และต้องทำความเข้าใจ เอกสารทุกฉบับให้ชัดแจ้ง ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้เสนอราคาจะยกขึ้นมาเป็นข้ออ้าง โดยอาศัยเหตุผลจากการลงทะเบียน ไม่ทำความเข้าใจ ละเลยการปฏิบัติตามหรืออ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในประกาศประกวดราคาไว้ได้

#### ๒.๑ คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายส่งที่จะประมูลซื้อ

๒.๑.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๒.๑.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานะ ของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันชั่วหน้า

๒.๑.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราclaray อื่นที่เข้าเสนอให้แก่ กปภ. และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราclaray กับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราclaray ยังเป็นธรรม ในการประกวดราclaracar นี้

๒.๑.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๑.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ซื้อขายภาครัฐ

๒.๑.๗ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีบัญชีไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเงินสดก็ได้

๒.๑.๘ ผู้เสนอราclaray ต้องมีผลงานการค้าขายเครื่องคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่เกิน ๓ ปี นับถ้วนจาก วันสัมสุดของแต่ละสัญญา โดยมีเอกสารมายืนยัน

 ๒ ๙ ๑ ๖ ๕ ๕ ๘	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	หัวหน้างาน ๑ พ.ก.ก. ๘๗๗	พ.ส.ก. ๘๗๗

(นายอ่อน พุฒาเกตุ)

นายอ่อน

๘๗๗

## ๒.๒ หลักฐานการเสนอราคา

๒.๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเสนอครบถ้วนรายการตามที่ กปภ. กำหนด โดยทำเครื่องหมายให้ชัดเจนในรายละเอียด (Catalog) ของสินค้าที่เสนอในแต่ละรายการ และจัดทำตารางเปรียบเทียบ ตามคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ที่ผู้เสนอราคาเสนอ เทียบกับ คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ที่ กปภ. กำหนด พร้อมระบุ รุ่น ยี่ห้อ รายละเอียด และจำนวนของแต่ละอุปกรณ์ และระบุหน้าอ้างอิงของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

๒.๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายชื่อ ศูนย์บริการฯ หรือตัวแทนจำหน่ายเครื่องคอมพิวเตอร์ (ที่ได้รับมอบอำนาจ) ในกรุงเทพฯ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง และในส่วนภูมิภาค จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ แห่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ที่อยู่ ที่ตั้งจริง พื้นที่ของสถานที่ตั้งจริง ของศูนย์บริการฯ หรือตัวแทนจำหน่าย ที่อยู่ในพื้นที่ของกรุงเทพฯ จำนวน ๑ - ๑๐
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๑ จ.ชลบุรี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๒ จ.สระบุรี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๓ จ.ราชบุรี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๔ จ.สุราษฎร์ธานี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๕ จ.สงขลา
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๖ จ.ชลบุรี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๗ จ.อุดรธานี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๘ จ.อุบลราชธานี
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๙ จ.เชียงใหม่
  - การประจำส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ จ.นครสวรรค์
- เบอร์โทรศัพท์ / โทรสาร ที่เป็นปัจจุบัน
- รายชื่อผู้ประสานงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์พื้นฐาน

## ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

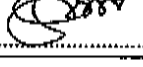
๓.๑. คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ทุกรายการซึ่งผู้เข้าเสนอราคา เสนอขาย จะต้องเสนอตามคุณลักษณะเฉพาะที่ กปภ. กำหนด ตามภาคผนวก ๖.

๓.๒ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง สามารถใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ VAC ๕๐Hz ได้

๓.๓ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ต้องได้รับการประกันจากบริษัทผู้ผลิตหรือเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ ตามระยะเวลาที่ กปภ. กำหนดในแต่ละรายการ โดยนับถ้วนจากวันที่ตรวจรับแล้วเสร็จ

๓.๔ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่นำมาราบบุญต้องมีคุณลักษณะเฉพาะตามภาคผนวก ๖. และ ผ่านการรับรองมาตรฐานในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตามเกณฑ์การประเมินลักษณะคุณสมบัติทางสิ่งแวดล้อม ใน ๘ ด้าน รวมทั้งสิ้น ๔๕ ข้อ แบ่งเป็นเกณฑ์บังคับ ๒๓ ข้อ และเกณฑ์ทางเลือก ๒๒ ข้อ ตามที่กำหนดใน มาตรฐาน IEEE-๑๖๘๐:๒๐๐๖

๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารยืนยันการรับรองมาตรฐาน หรือแผ่นพับแสดงรายละเอียด ผลิตภัณฑ์ที่เสนอ โดยต้องมีข้อความหรือสัญลักษณ์ระบุถึงการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เสนอ

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	หน่วยงาน ๐๑	ผอ.สำนัก 
๒๓ / ๒๕๕๘	ผอ.กงส. 	ผช.กงส. 	

(นายอเนนท์ วัฒนากร)

๐๑๒๓๔๕๖๗

๒๐๒๐

#### ๔. การพิจารณา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงตามแบบฟอร์มภาคผนวก ค. มาให้ในวันเดียวกับวันเสนอราคา

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอซื้อผู้ประสานงานหรือหน่วยงานในการรับแจ้งเหตุขัดข้องของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ที่สามารถติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาทำการ อย่างน้อยประจำรอบตัววัน ซึ่งผู้ประสานงานและหมายเลขอุตสาหกรรมที่พื้นฐาน หาก กปภ. ทำการตรวจสอบหมายเลขอุตสาหกรรมที่พื้นฐานของผู้ประสานงานแล้วไม่สามารถติดต่อสารสื่อสารได้ กปภ. จะถือว่าผู้เสนอราคาขาดคุณสมบัติทางเทคนิคไม่มีผลหรือยื่นเสนอราคา

๔.๓ คณะกรรมการพิจารณาการประกวดราคาของ กปภ. จะไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่แสดงเอกสารไม่ครบถ้วน เสนอราคามิ่งค์ครบถ้วนอย่างไรก็การ และไม่ทันตามกำหนดเวลา

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบงาน

ผู้ขายต้องดำเนินการตั้งต่อไปนี้

๕.๑ ผู้ขายต้องจัดทำแผนการดำเนินงาน ส่งให้กับ กปภ. ภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซึ่งแนบตั้งกล่าวไว้ต้องให้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ของ กปภ. ก่อน ค่าตอบแทนที่ ๑.๑

๕.๒ ผู้ขายต้องจัดเตรียมครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ในข้อ ๑. เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบทำการทดสอบ (Burn In Test) ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

๕.๓ การจัดเตรียมครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ในข้อ ๕.๒ ผู้ขายต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรผ่าน กองจัดหา การประปาส่วนภูมิภาค เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วัน ก่อนครบวันกำหนดในข้อ ๕.๒

๕.๔ ผู้ขายต้องส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ผ่านการทดสอบ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา สถานที่ส่งมอบและติดตั้งที่ กองระบบจำหน่าย การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑-๑๐

สถานที่ติดตั้ง การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑-๑๐

- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ จ.ชลบุรี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒ จ.สระบุรี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ จ.ราชบุรี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ จ.สุราษฎร์ธานี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕ จ.สงขลา
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ จ.ขอนแก่น
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗ จ.อุดรธานี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘ จ.อุบลราชธานี
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ จ.เชียงใหม่
- การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ จ.นครสวรรค์

ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการขนส่งและเหตุปัจจัยอื่นๆ ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากเหตุปัจจัยดังกล่าว แต่เพียงผู้เดียว

	ผู้ซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙	หัวหน้างาน 	ผลักดัน 
๒ ๑ / ๒ ๕ ๕ ๙	ผู้อนุมัติ 	ผู้รับ 	ผู้รับ 

๕.๕ ผู้ขายต้องจัดหาปลั๊กรางไฟ ชนิดที่มีระบบป้องกันไฟกระชาก (Surge protection) มีเต้าเสียบแบบ Universal ไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง มีสวิตเปิด-ปิดแยกเป็นอิสระ และมีความยาวสายไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวน ๑ อัน / เครื่องคอมพิวเตอร์

๕.๖ ผู้ขายต้องจัดหาสายตือคหหรืออุปกรณ์ตือคที่แน่นหนา สำหรับต่อเครื่องครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด / เครื่อง

๕.๗ ผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ในข้อ ๑. ให้แล้วเสร็จภายในกำหนดพร้อมจัดหน้าที่มีสำรองตามข้อ ๕.๗.๑ ถึงข้อ ๕.๗.๒ ดังนี้

๕.๗.๑ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขนาด A4 แบบ Network (สามหน้า/นาที) พร้อมตัวบันทึกที่สามารถพิมพ์งานได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ แผ่น และจัดหาหมึกสำรอง ๑ ชุด ที่สามารถพิมพ์งานได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ แผ่น/ชุด โดยแนบหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

๕.๗.๒ เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบอัจฉริยะ ขนาด A3 พร้อมตัวบันทึกที่สามารถพิมพ์งานได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ แผ่น และจัดหาหมึกสำรอง ๑ ชุด ที่สามารถพิมพ์งานได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ แผ่น/ชุด โดยแนบหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

๕.๘ หากผู้ขายไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด หรือมีเหตุให้เชื่อว่า ผู้ขายไม่สามารถปฏิบัติงานได้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด หรือส่งงานเสร็จล่าช้าเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด กปภ. มีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

๕.๙ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบให้ทันตามกำหนดเวลาตามข้อ ๕.๒ หากผู้ขายไม่สามารถกระทำการดังกล่าวได้ อันเนื่องมาจากปัญหาของทางผู้ขายเอง ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราอัตรายละ ๐.๒ ของวงเงินตามสัญญาซื้อขาย

๕.๑๐ ผู้ขายต้องทำการติดตั้งให้ทันตามกำหนดเวลาตามข้อ ๕.๔ หากผู้ขายไม่สามารถกระทำการดังกล่าวได้ อันเนื่องมาจากปัญหาของทางผู้ขายเอง ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราอัตรายละ ๐.๒ ของวงเงินตามสัญญาซื้อขาย

๕.๑๑ ผู้ขายต้องดำเนินการใน ข้อ ๕.๑ ถึงข้อ ๕.๙ ให้แล้วเสร็จ พร้อมทั้งแนบเอกสารใบรับประกันสินค้า หรือหนังสือรับรองการประกันสินค้า จากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๕.๑๒ ผู้ขายต้องติด ป้ายประจำอุปกรณ์ ในรูปแบบ Quick Response Code (QR Code) ตามมาตรฐานของ กปภ. (ภาคผนวก จ) ให้เรียบร้อย พร้อมระบุเลขที่สัญญา หมายเลขอประจำอุปกรณ์ ชื่อผู้ขาย เบอร์โทรศัพท์ในการรับแจ้งปัญหา วัน เดือน ปี เริ่มต้นและสิ้นสุดการรับประกัน ปิดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน บนเครื่องครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ระยะเวลาอ้างอิงนับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจสอบงานได้ตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว

๕.๑๓ ผู้ขายต้องจัดทำรายงานเป็นเอกสารและ Soft files แสดงหมายเลขประจำอุปกรณ์ (Serial No.) ยึดหุ่น ของแต่ละรายการ ให้ตรงตามที่ระบุไว้บนตัวเครื่องจริง ตามหน่วยงานที่ส่งมอบหรือติดตั้ง เพื่อใช้ในการตรวจสอบว่ามีการรับประกันตามที่ กปภ. กำหนดไว้จริง บันทึกเป็นแผ่น CD หรือ DVD ให้ กปภ. จำนวน ๖ ชุด โดยจะต้องมีรายละเอียด ครบถ้วน ถูกต้อง ชัดเจน

๕.๑๔ ผู้ขายต้องทำการแบ่ง Harddisk ของเครื่องคอมพิวเตอร์ ตามข้อ ๑.๑ เป็น ๒ ส่วน โดยส่วนที่หนึ่งใช้สำหรับระบบปฏิบัติการ ในอัตราส่วน ๓๐% และส่วนที่สองใช้สำหรับเก็บสำรองข้อมูล ในอัตราส่วนระหว่าง ๖๕% ถึง ๗๐%

๕.๑๕ ผู้ขายต้องทำการสำเนาข้อมูล (Ghost) ไดร์ฟระบบปฏิบัติการในรูปแบบไฟล์ Image และเก็บไฟล์ไว้ที่ ไดร์ฟ D ด้วยโปรแกรม Freeware พร้อมมอบแผ่นโปรแกรม Freeware ดังกล่าวให้แก่ กปภ. จำนวน ๑ ชุด

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	หัวหน้างาน ๑.๑	ผอ.สำนัก ๑๒๐๒
๒ ๑ / ๖ ๕ ๕ ๕	ผอ.กอง	๗๗๗	ผอ.ท.

(นายลักษณ์ รุ่งไกร)

ผอ.สำนัก

๑๒๐๒

#### ๖. การตรวจรับและติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์

๖.๓ กปภ. จะทำการทดสอบเครื่องครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำหรับประมวลผล แบบที่ ๒ ตามที่ผู้ขายเสนอขายให้แก่ กปภ. ทุกเครื่อง ด้วยโปรแกรม Burn in test โดยทดสอบการใช้งานอย่างต่อเนื่องเป็นปกติ ตลอด ๘ ชม. โดยใช้โปรแกรมยี่ห้อ Pass Mark Software Burn in test Pro Version ๓.๒ ที่ กปภ. จัดให้ ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์หลัก ได้แก่ CPU, Main Board, Hard Disk, Ram และการรีดจอก โดยผู้ขายจะต้องจัดหาสถานที่ในการทดสอบ ทั้งนี้ หากมีเหตุ อันเนื่องมาจากไฟฟ้าลัดวงจร ไฟฟ้าตกและไฟฟ้ากระชาก รวมถึงเหตุอัคคีภัย กปภ. จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น หากการทดสอบดังกล่าวไม่ผ่าน ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่ ให้กับ กปภ. ทันที

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญาซึ่ง

๖.๓ ผู้ขายต้องติดตั้งโปรแกรมระบบตรวจสอบ Dead Pixel ของจอภาพแบบ LED (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)

๖.๔ ผู้เข้าข่ายต้องติดตั้งโปรแกรม Freeware เวอร์ชันล่าสุดพร้อมใช้งานเช่น โปรแกรม Open Office, Font TH Sarabun PSK, Install\_flash\_player, 7Zip, Aimp2 Build330, XnView Complete Version ให้ครบ กากก.

๖.๔ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ในข้อ ๑.๑ โดยจอภาพที่ส่งมอบ ต้องไม่มี Dead Pixel และถ้ามีผู้ขายต้องจัดหาจอภาพใหม่ให้ทันที

๖.๖ คณะกรรมการตรวจสอบของ กปภ. จะทำการตรวจสอบ เมื่อผู้ชายดำเนินการให้เป็นไปตามกำหนดในข้อ ๕ และข้อ ๖ ทักษะการ

## ๗. การซ้ำร่องรอย

กปภ. จะชำระเงินค่าจัดซื้อและติดตั้งง่วงเตี่ยง โดยจะชำระให้หลังจากคณะกรรมการตรวจสอบของ กปภ. ได้พิจารณาหลักฐานการรายงานผลการติดตั้งใช้งานแล้วเห็นว่า ผู้ขายปฏิบัติตามสัญญาเรียบร้อย แล้วเสร็จ ทั้งนี้การเบิกจ่ายจะต้องเป็นไปตามระเบียบวิธีปฏิบัติของ กปภ.

#### ๔. ความคุ้มครองและอัตราค่าปรับ

ผู้ชายต้องรับประทานความช้ำรุดบากพร่องหรือขัดข้องของครุภัณฑ์ที่จัดซื้อฯ อันเกิดจากการติดตั้ง รวมถึงเหตุที่เกิดจากการใช้งานตามปกติ โดยผู้ชายต้องรับผิดชอบดังนี้

๔.๑ ผู้ขายต้องรับประกันครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แต่ละรายการตามระยะเวลาที่ระบุไว้ในภาคผนวก ๖.

๔.๖ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบและติดตั้งให้ทันตามกำหนดเวลาตามข้อ ๕. หากผู้ขายไม่สามารถกระทำการตั้งกล่าวไว้ อันเนื่องมาจากปัญหาของทางผู้ขายเอง ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวันถึงวันที่สิ้นสุดการติดตั้งตาม ภาคผนวก ก. โดยถือวันนี้เป็นติดตั้งเครื่องที่จุดติดตั้งเป็นสำคัญ ในอัตรา ร้อยละ ๐.๒ ของวงเงินตามสัญญา

៨.៣ ផ្សាយតួនាទីអង្គភាពរបស់ខ្លួនក្នុងការផ្តល់បន្ទុកលើអ្នកប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសបណ្តុះបណ្តាលមិនមែនជាបន្ទុកលើអ្នកប្រើប្រាស់បច្ចេកទេសទេ

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘	หัวหน้างาน 	ผอ.สำนักฯ 
๒ ๗ / ๒ ๕ ๙ ๙	ผอ.กองฯ 	ผอ.ท.	

© 1998 by the Board of Trustees of the University of Illinois

**๔.๔ ผู้ขายต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขซ่อมแซม ณ จุดที่ติดตั้ง (On-site service) ให้แล้วเสร็จภายใน ๒ วันทำการ หลังจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กปภ.**

๔.๕ หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการได้ตามข้อ ๔.๔ แล้วจำเป็นจะต้องนำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง กลับไปซ่อมที่บุรีรัมย์ ผู้ขายต้องนำเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะเช่นเท่าหรือดีกว่า มาทดสอบให้ใช้งานชั่วคราวจนกว่าจะทำการซ่อมแซม แก้ไข ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วเสร็จ หากในกรณีที่ผู้ขายไม่สามารถนำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง มาทดสอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง ที่ชำรุดได้ กปภ. จะปรับเป็นรายวัน ในอัตราวันละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ **ในการซ่อมหรือแก้ไขบัน្តองมีระยะเวลาไม่เกิน ๓ วันทำการ หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบคืน ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ให้ใช้งานได้ตามระยะเวลากำหนด ผู้ขายต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราวัน ละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาท) โดยนับจาก วันที่นำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง กลับไปซ่อมที่ บริษัท จนถึงวันที่สามารถนำส่งมอบคืนให้ กปภ.**

๔.๖ ในกรณีที่ผู้ขายไม่สามารถนำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง มาทดสอบครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ที่ชำรุดได้และ ผู้ขายไม่สามารถดำเนินการตามข้อ ๔.๔ ภายใน ๓ วันทำการ หลังจากวันที่ได้รับแจ้ง กปภ. มีสิทธิ์ว่าจ้างบุคคลภายนอกมาดำเนินการแทนผู้ขาย ทั้งนี้ ผู้ขายต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม แก้ไข ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ที่เกิดขึ้น ตามใบเสร็จ และต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราวันละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาท) โดยนับถัดจากวันที่ กปภ.แจ้งให้ผู้ขาย ทราบ จนถึงวันที่สามารถนำส่งมอบคืนให้ กปภ.

๔.๗ หากภายในระยะเวลา ๗ วัน โดยนับถัดจากวันที่ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ผ่าน การตรวจรับเรียบร้อยแล้ว เกิดชำรุดเสียหาย อันด้วยเกิดจากความบกพร่องของอุปกรณ์ภายในเครื่องครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่ทดแทนทันที

๔.๘ หากภายในระยะเวลา ๓๐ วัน โดยนับถัดจากวันที่ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ผ่านการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว เกิดชำรุดเสียหาย อันด้วยเกิดจากความบกพร่องของอุปกรณ์ภายในเครื่อง ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนนั้นใหม่ทดแทนทันที โดยชิ้นส่วนที่ ทดแทนต้องไม่ผ่านใช้งานมาก่อน

๔.๙ หากภายในระยะเวลา ๓๖๕ วัน โดยนับถัดจากวันที่ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ผ่านการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว เกิดชำรุดเสียหาย อันด้วยเกิดจากความบกพร่องของอุปกรณ์ภายในเครื่อง ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทุกชนิด ยกเว้นซอฟแวร์ เกิดเสียหายติดต่อกัน ๓ ครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ ทดแทนทันที โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทดแทนต้องไม่ผ่านใช้งานมาก่อน

๔.๑๐ ความคุ้มครองเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ที่ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ รวมถึงในภาคผนวก ๑. ต้องมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ในกรณีที่บุคคลภายนอก กล่าวอ้างหรือใช้ลิขสิทธิ์ เรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์ เกี่ยวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ตามสัญญานี้ จะต้องดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้าง หรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ซื้อ สามารถใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ได้ หากผู้ขายและอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์ อาจกระทำได้ และผู้ซื้อต้องรับผิดชอบใช้ค่าเสียหาย ต่อบุคคลภายนอก เมื่อจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ ดังกล่าว ผู้ขายและ อนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์ ต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าฤทธิ์ธรรมเนียม และค่า ทนายความแทนผู้ซื้อ ทั้งนี้ผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบ เป็นลายลักษณ์อักษร ในเมื่อได้มีการกล่าวอ้าง หรือใช้ลิขสิทธิ์ เรียกร้องดังกล่าว โดยไม่ซักซ้า

	ข้อตกลงเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘	ที่ว่าด้วย ๑๒๓๔	ผอ.สำนักฯ ๑๒๓๔
๒๑ / ๒๕๖๘	ผอ. กอ.ง ๑๒๓๔	ผอ. กอ.ง ๑๒๓๔	ผอ. กอ.ง ๑๒๓๔

๙.๑๒ ผู้ขายต้องจัดทำประวัติการซ่อมเครื่องครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ทุกรายการที่เสนอให้แก่ กปภ. ทุกๆ เดือน และจัดทำรายงานสรุปประจำปี ตลอดจนหมวดสัญญาการรับประกัน ในลักษณะ เป็น Soft file พร้อมจัดทำรายงานสรุปปัญหาทุกๆ เดือนส่งให้ กองภูมิสารสนเทศ หรือผู้ที่รับมอบหมาย

#### ๙. การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง รวมถึงอะไหล่ทุกชิ้นของเครื่องพิมพ์ (รวมชุด Maintenance Kit ชุดพิมพ์ หัวพิมพ์และอะไหล่เสื่อมอื่นๆ อันเนื่องจากการใช้งาน) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ตาม (ภาคพนวก ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ) และผู้ขายจะต้องมาตรวจสอบ ณ. จุดที่ติดตั้งเครื่อง (Onsite Service) โดยไม่คิดค่าบริการ

#### ๑๐. วงเงินในการจัดหา

ใช้งบประมาณปี ๒๕๕๘ จำนวนเงิน ๓,๓๗๔,๓๕๐.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%)

ในการเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนอต่ำสุดราคากันต์ต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่า ครึ่งละ ๖,๐๐๐ บาท จากราคาเริ่มต้นในการประมูล และการเสนอราคาครึ่งละฯ ไป ต้องเสนอต่ำสุดราคากันต์ต่ำ ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอต่ำสุดแล้ว

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	หน้าที่งาน 	ผอ.สำนัก 
๒๙ / ๒๕๕๘	ผอ. กอช 	ผช. กอช 	

ผู้เสนอราคา ๔ งานแผนบริหารบัญชีการสนับสนุน  
หน้าที่งาน ๔ งานแผนบริหารบัญชีการสนับสนุน

**ภาคผนวก ก**  
**รายละเอียดครุภัณฑ์และหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร**

รายงานนี้มีจุดประสงค์เพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายที่ได้รับอนุมัติไว้แล้ว

နေပတ်ရက်စွဲ ၁၃၅

四百九十一

卷之三

6

卷之三

กุญแจเป็นเงินบากดีน (ตีตุ๊กตาบากดีงูหัวกรา) (ไม่รำงวงราษฎร์)

176/028/04

1

ପ୍ରମାଣିତ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକିମ୍ବାନ୍ଦିରୀ କରିବାକୁ ପାଇଁ  
ଏହାକିମ୍ବାନ୍ଦିରୀ କରିବାକୁ ପାଇଁ

รายละเอียดครุภัณฑ์ในโครงการระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ GIS ปีงบประมาณ 2559

ที่จัดสรรให้การประปาส่วนภูมิภาคเขต และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาในแผน

หน่วยงานที่ได้รับจัดสรร	PC	Inkjet A3	Laser A4	UPS 800 VA
กปภ.สาขาเกาจะพะรัน (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาคลองท่ออม (54)	-	-	-	-
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5 สงขลา (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาระโนด (53)	1	1	-	1
กปภ.สาขาทั่วหยอด (53)	1	-	1	1
กปภ.สาขาบ้านตาชาวด (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาลังสู (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขายะหา (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาเบตง (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาสามบุรี (53)	-	1	-	-
กปภ.สาขารือเสาะ (53)	-	-	-	-
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 ขอนแก่น (54)	2	1	1	2
กปภ.สาขาบ้านไผ่ (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาชานบท (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขากรรณวน (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาแก้งคร้อ (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาจุดรัส (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาร้อยเอ็ด (53)	1	1	1	1
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7 อุดรธานี (54)	1	1	1	1
กปภ.สาขาภูมภาปี (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาบ้านดุง (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาด่านซ้าย (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาสว่างแคนดิน (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาพังโคน (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาธาตุพนม (53)	1	1	1	1
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 อุบลราชธานี (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาพิญส้มส่องส่าหาร (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาเดชอุดม (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาอำนาจเจริญ (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาสตึก (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาหนองร่อง (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาตันบุรี (54)	1	1	-	1

20/05/2559

รายละเอียดครุภัณฑ์ในโครงการระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ GIS ปีงบประมาณ 2559  
ที่จัดสรรให้การประปาส่วนภูมิภาคเขต และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาในแผน

หน่วยงานที่ได้รับจัดสรร	PC	Inkjet A3	Laser A4	UPS 800 VA
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 เชียงใหม่ (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาเชียงใหม่ (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาลำพูน (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาลำปาง (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาเด่น (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาแพร่ (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาเด่นชัย (54)	1	1	-	1
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 นครสวรรค์ (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขานครสวรรค์ (53,54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาท่าตั้งโก (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาอุทัยธานี (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาชานุราลักษณ์ (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาตาก (53)	-	1	-	-
กปภ.สาขาแม่สอด (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาทุ่งเสื่อม (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาสวรรค์โลก (53)	1	-	-	1
กปภ.สาขาพิจิตร (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาบางมูลนาก (53)	1	-	-	1
กปภ.สาขาตระพานพิน (53)	1	-	-	1
กปภ.สาขาเพชรบูรณ์ (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาหล่มสัก (54)	-	-	-	-
	65	47	19	65

นายอนันท์ ใจเกตุ  
ผู้อำนวยการ สำนักงานระบบภูมิสารสนเทศ

รายละเอียดครุภัณฑ์ในโครงการระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ GIS ปีงบประมาณ 2559

ที่จัดสรรให้การประปาส่วนภูมิภาคเขต และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาในแผน

หน่วยงานที่ได้รับจัดสรร	PC	Inkjet A3	Laser A4	UPS 800 VA
การประปาส่วนภูมิภาคเขต1 ชลบุรี (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาศรีราชา (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาบางปะกง (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาบางคล้า (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขา率ยอง (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาบ้านจาง (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาสาระแก้ว (54)	1	1	1	1
กปภ.สาขาอรัญประเทศ (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาปราจีนบุรี (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขาบินทร์บุรี (54)	1	1	-	1
การประปาส่วนภูมิภาคเขต2 ชลบุรี (54)	5	1	1	5
กปภ.สาขาบ้านหมี่ (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาพะนนค์รีอยุธยา (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาเสนา (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาสีคิ้ว (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาพิมาย (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาโนนสูง (53)	-	-	-	-
การประปาส่วนภูมิภาคเขต3 ราชบุรี (54)	1	1	1	1
กปภ.สาขาราชบุรี (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาสมุทรสาคร (53)	1	1	-	1
กปภ.สาขาอ้อมน้อย (53)	1	1	-	1
กปภ.สาขาสามพราน (53)	1	1	-	1
กปภ.สาขาท่ามะกา (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาปราณบุรี (54)	-	-	-	-
การประปาส่วนภูมิภาคเขต4 สุราษฎร์ธานี (54)	1	-	-	1
กปภ.สาขากาญจนตีชัช (54)	1	1	-	1
กปภ.สาขาบ้านนาสาร (54)	-	-	-	-
กปภ.สาขาหลังสวน (53)	1	1	1	1
กปภ.สาขาตะกั่วป่า (53)	-	-	-	-
กปภ.สาขาทุ่งสง (53)	1	-	-	1
กปภ.สาขาชนม (54)	1	1	-	1

นายอนันต์ ภูมิเก夫  
ผู้อำนวยการ สำนักแผนกรหบบภูมิศาสตร์ฯ

๒๐๑๓

๒๐๑๓

ภาคผนวก ข  
คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ



**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องคอมพิวเตอร์ สานรับงานประมวลผล แบบที่ ๒**

ผู้เสนอราคากำต้องเสนออุปกรณ์ตามรายการในข้อกำหนด และจะต้องเป็นอุปกรณ์ ที่สร้างด้วยวัสดุที่มีคุณภาพ เป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่มีรอยชำรุดหรือชำรุด แม้คุณสมบัติเที่ยบเท่าหรือดีกว่าดังนี้  
รายละเอียดที่ไว้ใน

๑.	มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ มีอย่างน้อยดังนี้
๑.๑	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการประหยัดพลังงานสากล เช่น ENERGY STAR® ๕.๐ หรือ มาตรฐานในการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น คลาสเขียว ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑.๒	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘
๑.๓	ต้องแสดงเอกสารรับรองมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ที่ระบุชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อรุ่นที่ตรงกับที่เสนอ หรือ แสดงไว้ใน Catalog อย่างชัดเจน
๒.	ผู้ขายจะต้องจัดหาเอกสารคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาฉบับจริงของชุดเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือคู่มือแสดงรายละเอียดค่าต่าง ๆ ของเครื่องและอุปกรณ์ ซึ่งสามารถตรวจสอบ คุณลักษณะต่าง ๆ ได้อย่างสมบูรณ์ และติดพิมพ์หรือรับรองโดยบริษัทผู้ผลิต
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์, แผงวงจรหลัก, จอภาพ, Mouse และ Keyboard ต้องเป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกัน
๔.	ผู้ขายต้องจัดหาระบบทุกห้องผู้คนอย่างดี สานรับชุดเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ

**รายละเอียดทางเทคนิค**

๑.	หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)
๑.๑	มีจำนวนแกน : ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (Core) หรือ ๘ แกนเสมือน (Thread)
๑.๒	มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา (normal speed) : ไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz
๑.๓	มีหน่วยความจำ Cache Memory : ไม่น้อยกว่า ๘ MB
๑.๔	มี Thermal Design Power (TDP) : ไม่เกิน ๘๐ Watt
๑.๕	มีจำนวน : ๑ หน่วย
๒.	หน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ (GPU)
๒.๑	มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากແນວງຈົກສັດ
๒.๒	มีหน่วยความจำ : ไม่น้อยกว่า ๑ GB
๒.๓	มีช่องเชื่อมต่อ : แบบ DVI หรือตึ่ก嫁
๒.๔	มีจำนวน : ๑ หน่วย
๓.	หน่วยความจำหลัก (RAM)
๓.๑	มีประเภทหน่วยความจำ : DDR ๓ หรือตึ่ก嫁
๓.๒	มีขนาดหน่วยความจำ : ไม่น้อยกว่า ๘ GB
๓.๓	มีความเร็วมาตรฐาน (Frequency) : ไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ MHz
๓.๔	มีจำนวน : ๑ หน่วย

	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กศค.๑๐-๑๗๕๙	หัวหน้างาน.....	ผอ.สำนัก...
		ผอ.กอง...	ผอ.ท...



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒

๕.	หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk)	
๕.๑	มีขนาดหน่วยจัดเก็บข้อมูล	: SATA หรือตึကิว่า
๕.๒	มีขนาดความจุ	: ไม่น้อยกว่า ๒ TB
๕.๓	ความเร็วในการหมุน	: ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ rpm
๕.๔	จำนวน	: ๑ หน่วย
๖.	มี DVD-RW หรือตึคิว่า จำนวน ๑ หน่วย	
๗.	มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือตึคิว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	
๘.	จอภาพ (Monitor)	
๘.๑	ชนิดจอภาพ	: LED-Backlight หรือตึคิว่า
๘.๒	มีความละเอียดจอภาพ	: ไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel
๘.๓	มี Contrast Ratio	: ไม่น้อยกว่า ๖๐๐:๑
๘.๔	ขนาดจอภาพ	: ไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ นิ้ว
๘.๕	มีช่องเชื่อมต่อ	: แบบ VGA หรือตึคิว่า (พร้อมสายเชื่อมต่อ)
๙.	อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบ (Input/output Ports and Connectors)	
๙.๑	มี USB ๒.๐ (Build-in)	: ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
๙.๒	มี USB ๓.๐ (Build-in)	: ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
๙.๓	มีช่องเชื่อมต่อแบบ Parallel (Build-in)	
๙.๔	มีช่องเชื่อมต่อแบบ VGA (Build-in)	
๙.๕	มีช่องเชื่อมต่อแบบ DVI (Build-in) หรือ HDMI (Build-in) หรือ Display Port (Build-in) หรือ Mini Display Port (Build-in)	
๙.๖	มีช่องเชื่อมต่อ Audio Out (Build-in) และ Microphone In (Build-in)	
๙.๗	มี Speaker (Build-in)	
๑๐.	ตัวเครื่อง (Chassis) ถูกออกแบบมาเฉพาะแบบ Small Form Factor หรือ เล็กกว่า	
๑๑.	มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่สกrinภาษาไทยและอังกฤษไว้อย่างชัดเจน มีแป้นพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ คีย์ มาตรฐาน และเชื่อมต่อ USB จำนวน ๑ หน่วย	
๑๒.	เม้าส์ (Mouse) ชนิด Optical หรือตึคิว่า แบบ ๒ บูม scroll Wheel และเชื่อมต่อ USB จำนวน ๑ หน่วย พร้อมแผ่นรอง (Mouse Pad) จำนวน ๑ หน่วย	
๑๓.	มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗ Professional หรือตึคิว่า ที่ถูกสิทธิ์พร้อมคิตตั้ง	

## การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นของเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับจากวันตรวจรับ ผู้ขายจะต้องมาตรวจสอบ ณ จุดที่ตั้งเครื่อง (On-site Service) โดยไม่คิดค่าบริการ

	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กคค.๑๒-๒๕๕๘	หัวหน้างาน.....	ผอ.สำนัก.....
		ผอ.กอง.....	ผอ.ชท.....

๐ ๙

๑๔๖๗

๒๙๕-๒



**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๕๐๐ VA**

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนออุปกรณ์ตามรายการในข้อกำหนด และจะต้องเป็นอุปกรณ์ ที่สร้างด้วยวัสดุที่มีคุณภาพ เป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่มีรอยชำรุดหรือชำรุด และมีคุณสมบัติพิเศษเท่าหรือดีกว่าดังนี้

**รายละเอียดทั่วไป**

๑. เป็นอุปกรณ์รองรับการจ่ายกำลังไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (Uninterrupted Power Supply) ชนิด Online Protection with stabilizer หรือ Line Interactive with stabilizer ที่สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก.๑๒๗๑-๒๕๔๔ โดยแบบเอกสารรับรองมาตรฐานที่ระบุชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อรุ่นซึ่งตรงกับอุปกรณ์ที่เสนอมาพร้อมใบเสนอราคา

**รายละเอียดทางเทคนิค**

๓. กำลังการจ่ายไฟ
  - ๓.๑ ขนาดจ่ายกำลัง : ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ VA
  - ๓.๒ รองรับ Load : ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ W
๔. ภาคไฟฟ้าขาเข้า (Input System)
  - ๔.๑ แรงดันไฟฟ้า (Voltage) : ๒๒๐ V ไม่น้อยกว่า +/- ๒๕ %
  - ๔.๒ ความถี่ (Frequency) : ๕๐ Hz ไม่น้อยกว่า +/- ๑๐ %
๕. ภาคไฟฟ้าขาออก (Output System)
  - ๕.๑ แรงดันไฟฟ้า (Voltage) : ๒๒๐ V ไม่เกิน +/- ๑๐ %
  - ๕.๒ ความถี่ (Frequency) : ๕๐ Hz ไม่เกิน +/- ๐.๑ %
๖. คุณสมบัติแบตเตอรี่ (Battery)
  - ๖.๑ เป็นแบตเตอรี่ประเทืองไม่ต้องดูแลรักษา (Maintenance Free)
  - ๖.๒ มีความสามารถในการสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที (สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ ๑ ชุด)
  - ๖.๓ มีระยะเวลาในการโอนย้ายแหล่งจ่ายไฟ ไม่เกิน ๒ ms
  - ๖.๔ มีขนาดความจุของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๙ Ah
๗. มีปลั๊กจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Outlet) แบบ Universal (ที่รองรับขาเสียบ ทั้งขากลมและแบน) ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
๘. ระบบป้องกัน (System Protection)
  - ๘.๑ มีระบบป้องกัน Over load และ Short circuit
  - ๘.๒ มีระบบ Automatic no load shutdown และ low battery shutdown
๙. มีสวิทช์ ปิด-เปิด โดยขณะปิดเครื่องต้องปั๊มมีการแสดงผล หรือสัญญาณไฟเดียว ที่ตัวเครื่องในขณะเสียบปลั๊ก (ยกเว้นขณะเครื่องกำลังชาร์จไฟเข้า)

	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กคค.๑๐-๒๕๔๔	หัวหน้างาน.....	ผอ.สำนัก.....
		ผอ.กอง.....	ผชก. ....

*นายอนันท์ จันทร์เกตุ*

*ดร. ยศรุต*

*ดร. ยศรุต*



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA

## ๕. อุปกรณ์อื่น ๆ

- ๕.๑ มีหนังสือคู่มือแนะนำการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ เล่ม พร้อม  
แบบนำการใช้งานเครื่องให้ด้วย
- ๕.๒ มีไฟสีสำหรับใช้งานและพิวส์สำรอง ที่ใช้สำหรับเครื่องที่นำเสนอด้วยตัวเอง อย่างต่ำ ๑ ชุด (ยกเว้นรุ่นที่ไม่ใช้พิวส์)
- ๕.๓ อุปกรณ์เสริมประกอบอื่นๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (ถ้ามี)

## การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ส่งมาในส่วนของเครื่อง (รวมแบตเตอรี่) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี  
นับจากวันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการ

๙๙

	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กคค.๑๐-๒๕๕๘	หัวหน้างาน.....	ผอ.สำนัก.....
		ผอ.กอง.....	ผอช. ....

Dr. *[Signature]*

(นายอนันท์ วุฒิเกตุ)

*[Signature]*

*[Signature]*



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบอัจฉริยะ  
ขนาด A3 แบบ Network

ผู้เสนอราคางานต้องเสนออุปกรณ์ตามรายการในข้อกำหนด และจะต้องเป็นอุปกรณ์ ที่สร้างด้วยวัสดุที่มีคุณภาพ เป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่มีรอยชำรุดหรือชำรุด และมีคุณสมบัติพิเศษเพิ่มหรือตีกกว่าดังนี้  
รายละเอียดทางเทคนิค

๑. คุณสมบัติเครื่องพิมพ์						
๑.๑ อุปกรณ์มีความสามารถ	:	Print, Copy และ Scan ในเครื่องเดียวกัน				
๑.๒ ใช้เทคโนโลยี	:	แบบพิมพ์หมึก (Inkjet)				
๑.๓ สามารถเชื่อมต่อ	:	USB ๒.๐ และ Ethernet ๑๐/๑๐๐ Base-TX				
๒. Print						
๒.๑ ความเร็วในการพิมพ์ (ขนาด A4)						
พิมพ์ ขาว/ดำ	:	ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที				
พิมพ์ สี	:	ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน้าต่อนาที				
๒.๒ ความละเอียดในการพิมพ์	:	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐ x ๒,๔๐๐ dpi				
๒.๓ รองรับการพิมพ์เอกสาร ๒ หน้า	:	แบบอัตโนมัติ				
๓. Scan						
๓.๑ ความละเอียด	:	ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๒,๔๐๐ dpi				
๓.๒ สามารถ Scan ขนาดกระดาษ	:	ไม่น้อยกว่า A3 (Flatbed)				
๓.๓ สามารถ Scan กระดาษ	:	แบบอัตโนมัติ (Auto Document Feeder)				
๔. Copy						
๔.๑ จำนวน Copy สูงสุด	:	ไม่น้อยกว่า ๘๙ แผ่น				
๔.๒ สามารถในการปรับขนาด	:	๒๕-๔๐๐%				
๔.๓ สามารถถ่ายสำเนา	:	สี และ ขาวดำ				
๔.๔ สามารถถ่ายสำเนาขนาด	:	ไม่น้อยกว่า A3				
๔.๕ รองรับการถ่ายสำเนาเอกสาร ๒ หน้า	:	แบบอัตโนมัติ				
๕. คุณสมบัติถาดใส่กระดาษ						
๕.๑ รองรับขนาดกระดาษ	:	A4, A3, Letter, Legal และ Custom				
๕.๒ รองรับปริมาณกระดาษ	:	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น (๑ Tray)				
๖. มีแฟ้ม Driver ที่สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP / ๗ / Version ล่าสุด						
๗. คู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ๑ ชุด						
๘. มีหมึกพิมพ์ ๑ ชุด สำหรับใช้งานทันที						
การรับประกัน						
ผู้ขายต้องรับประกันอุปกรณ์และอุปกรณ์ให้ทุกชิ้นของเครื่องพิมพ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับจากวันตรวจรับ โดยไม่คิดค่านบริการ						
	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กกค.๒๐๑-๒๕๕๘	หัวหน้างาน..... ผอ.กลศ.	ผอ.สำนัก... ผอ.กอศ.			

นายอนันต์ จิตเกด  
ผู้อำนวยการ สำนักงานระบบภูมิสารสนเทศ

ผู้จัดทำ

ผู้รับ



**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องพิมพ์ขนาดเล็กอิเล็กทรอนิกส์/ชุด LED ขาวดำ  
แบบ Network แบบที่ ๑ (๓๓ หน้า/นาที)**

ผู้เสนอราคากำลังต้องเสนออุปกรณ์ตามรายการในข้อกำหนด และจะต้องเป็นอุปกรณ์ ที่สร้างด้วยวัสดุที่มีคุณภาพ เป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่มีรอยชำรุดหรือตำหนิ และมีคุณสมบัติ เทียบเท่าหรือดีกว่าตัวเดิม  
รายละเอียดทางเทคนิค

๑.	คุณสมบัติเครื่องพิมพ์	
๑.๑	ใช้เทคโนโลยี	: Laser หรือ LED
๑.๒	สามารถเชื่อมต่อ	: USB ๒.๐ และ Ethernet ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า
๑.๓	เมmoire ความจำ (RAM)	: ไม่น้อยกว่า ๑๖๘ MB
๒.	มีความเร็วในการพิมพ์ (A4)	: ไม่น้อยกว่า ๓๓ หน้า/นาที
๓.	มีความละเอียดในการพิมพ์	: ไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐ x ๑๒๐๐ dpi
๔.	สามารถพิมพ์เอกสาร ๒ หน้า	: แบบอัตโนมัติ
๕.	คุณสมบัติต่อไปนี้จะต้องมี	
๕.๑	รองรับขนาดกระดาษ	: A4, Letter, Legal และ Custom
๕.๒	รองรับปริมาณกระดาษ	: ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น (๑ Tray)
๖.	ราคาค่าหมึกพิมพ์ขาว-ดำที่ปรึกษาการพิมพ์ต่อแผ่น	: ไม่เกิน ๐.๙๗ บาทต่อแผ่น (รวม Drum)
๗.	ผู้ขายต้องส่งชุด Driver ที่สถาปัตยระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP / ๗ / Version ส่าสูด	
๘.	ผู้ขายต้องจัดหาคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ๑ ชุด ซึ่งต้องมีเครื่องพิมพ์หรือรับรองโดยบริษัทผู้ผลิต	
๙.	มีหมึกพิมพ์ ๑ ชุด สำหรับใช้งานทันที	

**การรับประกัน**

ผู้ขายต้องรับประกันอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ที่ซื้อมาของเครื่องพิมพ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี  
นับจากวันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการ

๙๙ ๗๘

	คุณลักษณะเฉพาะ เลขที่ กศค.๑๗๗-๒๕๕๘	หัวหน้างาน.....	ผอ.สำนัก.....
		ผอ.กอง.....	ผช.ฯ .....

**ภาคผนวก ค**  
**ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเทคนิค**



ภาคผนวก ค  
การประปาส่วนภูมิภาค  
ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเทคนิคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์  
วันที่ .... เดือน .... พ.ศ. ....

ชื่อบริษัท .....

ครัวกันท์คอมพิวเตอร์ชั้นนำ รุ่น จำนวน ชุด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (กปภ.)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (บริษัท)	สอดคล้อง/ ไม่สอดคล้อง
รายละเอียดที่ไว้ไป	รายละเอียดที่ไว้ไป	
๑. ....	๑. ....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

ผู้นำสิ่ง .....

( )

วันที่ ..... / ..... / .....

	<b>สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของชาติ</b> <b>สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของชาติ</b>	<b>ที่ว่าหัวบ้านงาน</b> <b>๑๒๓๔</b>	<b>ผลลัพธ์</b> <b>๑๒๓๔</b>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๖</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๗</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๙</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๘</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๙</span>	<b>ผู้ดูแลระบบ</b> <b>นาย กานต์</b> <b>ปัจจุบัน</b>	<b>ผู้รับผิดชอบ</b> <b>นาย กานต์</b> <b>ปัจจุบัน</b>	

## ພ້ອມຮັນນາງ ຖົມກູດ

**ภาคผนวก ง**  
**รายละเอียดการทดสอบเครื่อง (Burn In Test)**



## ภาคผนวก ๔

### การประปาส่วนภูมิภาค

### รายละเอียดเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ส่ง Burn in Test

วันที่ .... เดือน .... พ.ศ. ....

ชื่อบริษัท .....

เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ห้อ ..... ชุด ..... จำนวน ..... ชุด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (กปภ.)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (บริษัท)	สอดคล้อง/ ไม่สอดคล้อง
<b>รายละเอียดทั่วไป</b> 1. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน FCC Class B หรือ UL หรือ TUV และ ISO 9001 หรือ ISO 9002 และได้รับมาตรฐานการประหยัดพลังงานสากล เช่น ENERGY STAR® 5.0 หรือ มาตรฐานในการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น EPEAT® หรือดีกว่า โดยต้องแสดงเอกสารรับรองมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ที่ระบุข้อมูลภัยและชื่อรุ่นที่ตรงกับที่เสนอ หรือแสดงไว้ใน catalog อ้างอิง <b>ชัดเจน</b>		
<b>รายละเอียดทางเทคนิค</b> 1. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) 1.1 หน่วยประมวลผลกลางประเภท : 4 <sup>th</sup> generation Intel® Core™ i7 Processor 1.2 ความเร็วสัญญาณนาฬิกา : ไม่น้อยกว่า 3.4 GHz 1.3 จำนวนแกนหลัก (Core) : ไม่น้อยกว่า 4 แกน 1.4 มีIntel® vPro Technology หรือ เป็น CPU ที่มีประสิทธิภาพเพิ่ยบเท่าหรือดีกว่า		

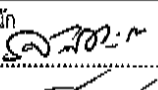
	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ ๒๕๕๙	ผู้อำนวยการ 	ผอ.สำนัก 
๒๑ / ๒๕๕๙		ผอ.กอง	ผอ.กอง

(นายอนันท์ ฤทธิเกศ)

ผอ.กอง

ผอ.กอง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (กปภ.)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (บริษัท)	สอดคล้อง/ ไม่สอดคล้อง
2. หน่วยความจำหลัก (RAM) 2.1 ประเภท : DDR 3 หรือ ตีก่อว่า 2.2 ขนาดหน่วยความจำ (Memory) : ไม่น้อยกว่า 8 GB 2.3 มี Slot เทลือสำหรับติดตั้งเพิ่ม : ไม่น้อยกว่า 1 Slot		
3. แผงวงจรหลัก (Main board) 3.1 มี Chipset ที่มีคุณสมบัติ : เทียบเท่า Q6x/H6x/P6x/B6x หรือ ตีก่อว่า 3.2 มี Hardware ที่สนับสนุน : TPM 1.2 (Trusted Platform Module) หรือ ตีก่อว่า 3.3 มี Hardware ที่สนับสนุน : Intel® Active Management Technology (ATM) 8.0 หรือ สูงกว่า		
4. หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) 4.1 ขนาดความจุ : ไม่น้อยกว่า 2 TB 4.2 ความเร็วในการหมุน : ไม่น้อยกว่า 7,200 rpm		
5. การแสดงผล (Display) 5.1 หน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจาก แผงวงจรหลัก รองรับการทำงานแบบ 3D ที่มี หน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB หรือสูง กว่า 5.2 ประเภทจอภาพ (Monitor) ชนิด LED- Backlight หรือ ตีก่อว่า - มีความละเอียดจอภาพ : ไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel - มี Contrast Ratio : ไม่น้อยกว่า 1,000:1		

 ๒ ๑ / ๒ ๕ ๕ ๙	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘  พ.ย.๒๕๖๘ ๒๐๒๔	หัวหน้างาน  พ.อ.ส้านึก 
--	--	--

นายอนันท์ ชุมเกตุ

ผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (กปภ.)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (บริษัท)	สอดคล้อง/ ไม่สอดคล้อง
- ขนาดจอภาพ : ไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว - DVI หรือ HDMI หรือ DisplayPort หรือ ดีกว่า : ไม่น้อยกว่า 1 Port (พร้อมสาย เชื่อมต่อ)		
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบ (Input/output Ports and Connectors) 6.1 มี Ethernet (Build-in) 100/1000 Mbps ที่รองรับ vProTechnology 6.2 มี USB 3.0 (Build-in) : ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง 6.3 มี Serial Port : ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง 6.4 มี DVD-RW Drive หรือ ดีกว่า : จำนวน 1 หน่วย 6.5 มี Speaker (Build-in)		
7. ตัวเครื่อง (Chassis)ถูกออกแบบมาเฉพาะแบบ Small Form Factor หรือ เส็กกว่า		
8. มีแผ่นระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 7 Professional (64 Bit) หรือดีกว่า โดยเป็น Version ล่าสุดที่ถูกติดตั้งพร้อมติดตั้ง		

ผู้นำส่งเครื่อง .....  
( ..... )  
วันที่ ..... / ..... / .....

	ข้อความ: จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘	หัวหน้างาน ..... 	ผอ.สำนัก ..... 
๒๐ / ๖๔๕๙		ผอ.กงส. ..... 	ผอ.ท. ..... 

ภาคผนวก จ  
รายละเอียดคุณสมบัติของสตีกเกอร์ติดเครื่อง

# ภาคผนวก ๔

## รายละเอียดคุณสมบัติของสติ๊กเกอร์ติดเครื่อง กปภ.

### ตัวอย่าง สติ๊กเกอร์

Font : Cordia New สีน้ำเงินเข้มหรือสีดำ

Logo กปภ.สีดำ

ขนาด 1.5 x 1.5 cm



หมายเหตุ QR Code ต้องสามารถอ่านค่าเป็น URL ได้ดังนี้

[http://www.computer.pwa.co.th/asset/asset\\_detail.php?id=1234567](http://www.computer.pwa.co.th/asset/asset_detail.php?id=1234567)

เลขครุภัณฑ์

### คุณสมบัติกระดาษ

- กระดาษสติ๊กเกอร์ทำด้วยวัสดุขันดี และผลิตมาจากวัสดุโพลีไพรีสเตอร์
- พื้นกระดาษเป็นสีขาว และมีความทนทานสูง
- กระดาษและน้ำหมึกที่พิมพ์ ต้องสามารถกันน้ำได้
- การกระดาษต้องติดแน่นหัวทั้งแผ่น และไม่หลุดลอกง่าย

	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (GIS) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	หัวหน้างาน 	ผอ.สำนัก 
๒ ๑ / ๒ ๕ ๕ ๙	ผอ.กอง	ผช.ก.	

(ผู้แต่ง) จ.ส.ก.ก.

ผช.ก.

ผช.ก.

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคา각ถาน (ราคาอ้างอิง)**

**ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ภาครัฐซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง(CTD).ปี.๒๕๖๓

/ชื่อเจ้าของโครงการ กองぐมิสารสนเทศ.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๓๘๗,๓๔๙.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคา각ถาน (ราคาอ้างอิง) ๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เป็นเงิน ๓,๓๘๗,๓๔๙.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....

ลำดับ ที่	รายการ	เลขที่ กคค.	จำนวน	ราคาก่อสร้าง รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงิน (จำนวน X ราคาต่อหน่วย)
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๒	๑๒-๒๕๕๙	๖๕	๓๒,๐๐๐.๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐
๒	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบมีต หมึก ขนาดA๓ Network	๒๗-๒๕๕๙	๔๗	๑๖,๐๕๐.๐๐	๗๕๗,๓๕๐.๐๐
๓	เครื่องพิมพ์ ชนิดเลเซอร์/ชนิดLED ขาวดำขนาด A๕แบบ Network (๓๓หน้า/นาที)	๑๗-๒๕๕๙	๑๙	๑๖,๐๐๐.๐๐	๓๐๔,๐๐๐.๐๐
๔	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐Va	๑๐-๒๕๕๙	๖๕	๓,๒๐๐.๐๐	๑๒๐๐,๐๐๐.๐๐

**๔. แหล่งที่มาของราคา각ถาน (ราคาอ้างอิง)**

๔.๑ ราคาตามเกณฑ์ของห้องคุณโดยสารและภาระที่ต้องเสีย

๔.๒ ราคาตามเกณฑ์ของคุณพิวเตอร์และเครื่องเขียว

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา각ถาน (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(.....)

นายอนันท์ ภูมิเกตุ

หนง.แผนระบบภูมิสารสนเทศ