



ประกาศ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง ประกวดราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีตำรวจนครบาลที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

ด้วย สำนักงานตำรวจนครบาล ได้จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีตำรวจนครบาลที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีวข่ายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตั้งกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการ และได้แจ้งไว้ยืนยันแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอราคาให้แก่ สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่าง เป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อค่าสัต朴实ของ ผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้าม ทำสัญญาตามที่ กกพ. กำหนด

๖. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการประกวดราคาซื้อของสำนักงาน

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ใน วันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบ จัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ก่อนการเสนอราคา ในระหว่างวันที่ ..... ถึงวันที่ ..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

/ดูรายละเอียด...

ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.royalthaipolice.go.th](http://www.royalthaipolice.go.th) หรือ [www.pitc.police.go.th](http://www.pitc.police.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)  
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๒๐๕ ๒๖๘๓ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ผลตัวตรวจตรี ย.ส.  
(นายอุทัย ชานฉวงศ์)

รองผู้บัญชาการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
รักษาราชการแทน ผู้บัญชาการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยาร์บีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ /๒๕๕๙

การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันต่อราก  
ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

ตามประกาศ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานต่อรากแห่งชาติ  
ลงวันที่ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ด้วยสำนักงานต่อรากแห่งชาติ โดยสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงต่อไปนี้  
เรียกว่า “สำนักงาน” มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
สถาบันต่อราก ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งทั้งสิ้นที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่  
จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยาร์บีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยาร์บีประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ดังกล่าว

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชข้อมูลรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและ  
ได้แจ้งไว้ขึ้นแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบของทาง  
ราชการ

๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคายื่น ณ วันประกาศ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕

๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย  
เด็นแต่ฐานของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคainสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและ  
ห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๒.๖ ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการประกวดราคาซึ่งของสำนักงาน

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๒.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

### ๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน ยื่นมาพร้อมกับใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือริชาร์ดมานาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้า ฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ใช้สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็น นิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ และสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แคดเดตสือและแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อ ๔.๔

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารและมีลายเซ็นของผู้มีอำนาจ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคาในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ แทน

(๓) หลักประกันเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบใน ข้อ ๑.๖ (๒)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคา ทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มี เงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดง ตัวตนของผู้เสนอราคา

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคา รวมและหรือราคាត่อหน่วย และหรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง โดยคิดราคา รวมทั้งสิ้นซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง จนกระทั่งสิ้ง มอบพัสดุให้ ณ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจนครบาล ถนนพระรามที่ ๑ แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

ราคายื่นเสนอ จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับแต่วันเสนอราคาโดย ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว และจะถอนรายการมิได้

๔.๓ ผู้เสนอราคาก็ต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๔๕๐ วันนับถ้วนจากวัน ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๔ ผู้เสนอราคาก็ต้องส่งแคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ ของครุภัณฑ์ที่เสนอ ไปพร้อมการเสนอราคา ทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการ พิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้สำนักงานจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนาຽปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอราคาก็ต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนการเสนอราคา ผู้เสนอราคากควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสาร ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... ถึงเวลา ..... เมื่อพ้นกำหนดเวลา y นข้อเสนอแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอใด ๆ โดยเด็ดขาด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ ของผู้เสนอราคานั้นๆ ว่าเป็นผู้เสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) ณ วันประกาศประกวดราคา

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ ว่ามีผู้เสนอราคารายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคายิ่ง เป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) คณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคายิ่งเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากเป็นผู้มี สิทธิได้รับการคัดเลือก และสำนักงานจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคานี้ด้วยการเป็นผู้มี จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของทางราชการและมิได้ เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าว

ผู้เสนอที่ถูกตัดรายชื่อออกจากเป็นผู้เสนอราคา เพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประมวลราคาซึ่ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคาที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าว ต่อปลัดกระทรวงภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ การวินิจฉัยอุทธรณ์ของปลัดกระทรวงให้ถือเป็นที่สุด

ในการนี้ที่ปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้อุทธรณ์และเห็นว่าการยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ให้ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาดังกล่าวได้

#### ๔.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้เสนอราคานี้จะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ห้ามผู้เสนอราคาก่อนการเสนอราคา

(๕) ผู้เสนอราคานี้สามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคานี้ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้เสนอราคานี้จะต้องนำหลักประกันการเสนอราคร่วมกับยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคา โดยใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุไว้ในข้อ ๑.๔ (๑) เป็นหลักประกันจำนวนเงิน ๕,๑๓๓,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านหนึ่งแสนสิบห้าบาทถ้วน)

หลักประกันเสนอราคานี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้เสนอราคานี้เมื่อผู้เสนอราคานี้ได้รับการจ่ายเงินเดือนเดือนละ ๕๐๐๐ บาท จนกว่าจะได้รับการจ่ายเงินเดือนสุดท้าย ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ ๓ ลำดับแรกจะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้เสนอราคานี้ได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันของนี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในกรณีที่ผู้เสนอราคานี้เป็นผู้เสนอราคานี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาจากค่ารวม

๖.๒ หากผู้เสนอราคารายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคามาไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นเอกสารไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคานี้ เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดแผลไปจากเงื่อนไขของเอกสารประมวลราคาด้วยวิธียื่นข้อเสนอประมวลราคาการอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อสำนักงานเท่านั้น

๖.๓ สำนักงานสงวนสิทธิไม่พิจารณาค่าของผู้เสนอราคานี้โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้เสนอราคานี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกข้อมูลบุคคล (บุคคลธรรมด้า) หรือลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาย่างหนึ่งอย่างใดหรือทั้งหมดในใบเสนอราคา ในการเสนอราคางานระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแต่ต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคายื่น

๖.๔ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอหรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้เสนอราค้าขึ้นแจ้งเหตุจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใด ที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราค้าได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับราคาก็ว่าไม่ทำสัญญาหากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ สำนักงานทรงไว้วางใจให้มีสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้งบราคายี่ห้อ หรือราคายี่ห้อเสนอ ทั้งหมดที่ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลขที่ได้สูตรแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาก็จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้รวมทั้งสำนักงานจะพิจารณาแยกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้เสนอราคาก็เป็นผู้ที่้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาก็ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากล่าวทำการโดยไม่สุจริต เช่นการเสนอเอกสารยันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลอื่นมาเสนอราคแทน เป็นต้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่า ผู้เสนอราคายี่ห้อเสนอ ที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคาก็มีผลประโยชน์ร่วมกัน กับผู้เสนอราคายื่น หรือเป็นผู้ที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ สำนักงานมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคายี่ห้อเสนอ ที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกดังกล่าวออก และสำนักงานจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคายืนเป็นผู้ที่้งงาน

ในกรณีนี้หากปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นว่าการยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาก็ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาก็ต่อไปได้

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของทางราชการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สำนักงานอาจจะพิจารณาจัดทำ ข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของทางราชการ หรือสำนักงานเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขาย ตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ กับสำนักงานภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งและจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากล่องของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่สำนักงาน โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านี้ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒)

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตาม

ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่ กวพ. กำหนด

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีตอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อขายยื่นข้อเสนอ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาข้อขายแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาข้อขายข้อ ๑๐ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๖๐ ต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซื้อการประการราคากล่องเป็นหนังสือหรือ  
ทำสัญญาข้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๓.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ข้อขาย  
ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานเทศโภนໄโลຍිສາරສනເທດແລກສູດສາມາດໄດ້ຮັບ  
ນອນພັດຖະບານ ໂດຍຜູ້ขายຕ້ອງຮັບຈັດການຂ່ອມແໜນ ແກ້ໄຂ ໃຫ້ເກົາໄດ້ຕັ້ງເດີມກາຍໃນ ๘ ຊົ່ວໂມງ ນັບຄັດຈາກວັນທີໄດ້ຮັບແຈ້ງ  
ຄວາມชำຮັດບກພຽງ

๑๐. ข้อสงวนສิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๐.๑ ເງິນຄ່າພັດທະນາຮັບການຂໍອကົງປົງໄດ້ມາຈາກເງິນບປະມານປະຈຳປີ พ.ศ. ๒๕๕๙ ກາຣຄົງ  
ນາມໃນສັນຍາ ຈະກະທໍາໄດ້ຕ່ອງເມື່ອພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົງບປະມານຍ່າຍປະຈຳປົງບປະມານ พ.ศ. ๒๕๕๙ ມີຜລໃໝ່  
ບັນດັບ ແລະສຳນັກງານໄດ້ຮັບຈັດສຽງບປະມານຍ່າຍປະຈຳປີ พ.ศ. ๒๕๕๙ ຈາກສຳນັກງບປະມານແລ້ວ ທາກ  
ສຳນັກງານໄນໄດ້ຮັບການຈັດສຽງບປະມານຍ່າຍເພື່ອການຈັດທັງກ່າວ່າ ສຳນັກງານສາມາດຈະຍົກເລີກການຈັດທາໄດ້

๑๐.๒ ເມື່ອສຳນັກງານໄດ້ຄັດເລືອກຜູ້ເສັນອາຄາຮາຍໄດ້ເປັນຜູ້ขาย ແລະໄດ້ຕົກລອງຂໍ້ສົ່ງຂອງທາມການ  
ประກາරราคາອີເຄີກທອນິກສແລ້ວ ຄ້າຜູ້ขายຈະຕ້ອງສົ່ງຫວຼອນນໍາສິ່ງຂອງດັກລ່າວເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດແລະຂອງນັ້ນຕ້ອງ  
ນໍາເຂົ້າມາໂດຍທາງເຮືອໃນເສັນທາງທີ່ມີເຮືອໄທຍເດືອນອຸ່ນ ແລະສາມາດໃຫ້ບົກການຮັບຂົນໄດ້ຕາມທີ່ຮູ້ມູນຕີວ່າການກະທຽງ  
ຄມນາຄມປະກາສກຳຫັນດີ ຜູ້ເສັນອາຄາຈຶ່ງເປັນຜູ້ขาย ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສັນພານີ້ຍັນນາວີ  
ດັ່ງນີ້

(๑) ແຈ້ງການສົ່ງຫວຼອນນໍາສິ່ງຂອງທີ່ຂໍ້ອາຍດັກລ່າວເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດ ຕ່ອສຳນັກງານ  
ຄົມະກຣມການສົ່ງເສັນພານີ້ຍັນນາວີກາຍໃນ ๘ ວັນນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີຜູ້ขายສົ່ງຫວຼອຂໍ້ອາຍຈາກຕ່າງປະເທດເວັນແຕ່ເປັນ  
ທີ່ຮູ້ມູນຕີວ່າການກະທຽງຄມນາຄມປະກາສຍກເວັນໃຫ້ບົກທຸກໂດຍເຮືອອື່ນໄດ້

(๒) ຈັດການໄລ່ງຂອງທີ່ຂໍ້ອາຍດັກລ່າວບົກທຸກໂດຍເຮືອໄທຍ ໃຮືອເຮືອທີ່ມີສິຫຼືເປັນເດີຍກັບເຮືອ  
ໄທຍຈາກຕ່າງປະເທດມາຍັງປະເທດໄທຍ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸນຸາດຈາກສຳນັກງານຄົມະກຣມການສົ່ງເສັນພານີ້ຍັນນາວີ  
ນາວີໃຫ້ບົກທຸກສິ່ງຂອງນັ້ນໂດຍເຮືອອື່ນທີ່ມີເຮືອໄທຍ ຈຶ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸາດເຫັນນັ້ນກ່ອນບົກທຸກຂອງຄົມເຮືອອື່ນທີ່  
ເປັນທີ່ຮູ້ມູນຕີວ່າການກະທຽງຄມນາຄມປະກາສຍກເວັນໃຫ້ບົກທຸກຂອງຄົມເຮືອອື່ນ

(๓) ໃນການທີ່ໄມ່ປະຕິບັດຕາມ (๑) ຢູ່ອື່ນ (๒) ຜູ້ขายຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍການ  
ສົ່ງເສັນພານີ້ຍັນນາວີ

๑๐.๓ ຜູ້ເສັນອາຄາຈຶ່ງສຳນັກງານໄດ້ຄັດເລືອກແລ້ວໄປປຳສັນຍາ ຮູ່ອື່ອຕົກລອງກາຍໃນເວລາທີ່ທາງ  
ຮາກການກຳຫັນດີຈະຮັບໄວ້ໃນข้อ ๗ ສຳນັກງານຈະຮັບຫຼັກປະກັນການຍື່ນຂໍ້ອາຍ ຮູ່ອື່ເຮືອກຮັງຈາກຜູ້ອົກຫັງສື່ອ  
ຫ້າປະກັນການຍື່ນຂໍ້ອາຍທັນທີ ແລະອາຈີຈາກນາເຮົາກຮັງໃຫ້ຊື່ໃຫ້ການເສີຍຫາຍອື່ນ (ຄ້າມີ) ຮົມທັ້ງຈະພິຈາຮາມໄທ້  
ເປັນຜູ້ທັ້ງຈານຕາມຮະບັບຂອງທາງຮາກການ

๑๐.๔ สำนักงานมีสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

ผลสำรวจดัง

๒๖

(ประยุทธ ชวนช่างค์)

รองผู้บัญชาการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
รักษาราชการแทน ผู้บัญชาการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)  
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีสำรวจ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)  
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีสำรวจ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

พ.ศ.๒๕๖๑ ๔.๒  
พ.ศ.๒๕๖๑ กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
ผู้ที่ ก.ศ.ท.อนุมัติ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
กรรมการ

ขอบเขตภาระงาน (Term of Reference : TOR)

ให้การพัฒนาบทบาทนักวิเคราะห์นโยบายด้านการ รวมที่ ๒ (ส่วนที่ ๑)

สารบัญ

๑. หลักการและเหตุผล .....	๑
๒. วัตถุประสงค์ .....	๑
๓. ขอบเขตงาน .....	๑
๔. ศูนย์สมปัตชื่อผู้ประสูติเสนอการค้า .....	๕
๕. การดำเนินการ .....	๖
๖. รายละเอียดประกอบข้อก้ามหนา .....	๗
๗. ระยะเวลาดำเนินการ .....	๑๐
๘. การรับประกันคุณภาพการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบ .....	๑๑
๙. งบเงินงานประมาณ .....	๑๒

ทดสอบ  
พ.ศ.๒๕๖๐

ประชุมการบริหาร  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๐  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๐

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๐  
กรรมการ

### ๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้มีการพัฒนาและเติบโตอย่างรวดเร็วและท่อเนื่อง และได้เข้ามามีบทบาทอย่างมากต่อการพัฒนาระบบงานของสำนักงานสำรวจทั่วประเทศ ซึ่งสำนักงานสำรวจแห่งชาติได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำงาน และมีการพัฒนาระบบสารสนเทศมาโดยตลอด ดังนี้

- ระบบสารสนเทศสถานีสำรวจระยะที่ ๑ พัฒนาขึ้นเพื่อการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ เจ้าหน้าที่สำรวจสามารถบันทึกข้อมูลเข้าระบบได้ในเวลาจริง โดยติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับสถานีสำรวจทั่วประเทศ เพื่อให้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการทำงาน

- ระบบสารสนเทศสถานีสำรวจระยะที่ ๒ ส่วนที่ ๑ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายและฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลและผู้ใช้งานในขณะเดียวกันได้มากขึ้น รวมถึงพัฒนาระบบท่อนำข้อมูลในระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้สนับสนุนงานสำรวจในแต่ละส่วนในรูปแบบที่จ่าย เห็นผลมากขึ้น พร้อมเพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์สูงขึ้นและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่ของแต่ละสถานี

นอกจากระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมที่จะเป็นแหล่งรวมข้อมูลภายนอก สำนักงานสำรวจแห่งชาติแล้ว ยังเพื่อสนับสนุนและสนับสนุนการดำเนินการสำรวจทั่วประเทศ ภายใต้ ข้อมูลทางเบียนราษฎร์, ข้อมูลภายนานาชาติ, ข้อมูลประภากันสังคม, ข้อมูลประภากันสุขภาพ, ข้อมูลคุณค่าด้านสุขภาพ, ข้อมูลทางเบียนพาณิชย์, ข้อมูลอาชญากรรม รวมถึง รองรับการเชื่อมโยงและเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ ศาล, อัยการ ซึ่งเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญ ต่อการรักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัยของประชาชนและความมั่นคงของชาติฯ ฯ

เนื่องจากระบบสารสนเทศเป็นกระบวนการที่จำเป็นอย่างยิ่งต่องานสำรวจในด้านต่าง ๆ หากระบบหยุดทำงาน การใช้ข้อมูลเพื่อตรวจสอบ ติดตามจับกุมคนร้าย ย่อมจะไม่สามารถดำเนินต่อไปได้ ด้วยเหตุนี้ จึงได้มีการจัดทำศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองในโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีสำรวจระยะที่ ๒ ส่วนที่ ๒ ขึ้นเพื่อเสริมความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานให้ดำเนินได้อย่างราบรื่น ปราศจากการหยุดชะงักในด้านต่าง ๆ รองรับการประมวลผลงานด้านสถิติรายงาน โดยระบบสามารถทำ้งานแบบคู่ขนาน พร้อมกันทั้งที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลักและที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง รองรับการใช้งานจากทุกหน่วยงานทั่วประเทศให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

— ๗ —  
พ.ศ.๒๕๖๗

( ตัวร่างถูกที่ กิตติประภัสสร )

ผบช.สภส.

๑๒ / พ.ช. ๖๙

พ.ช.ก. ๑๔ ประธานกรรมการ  
พ.ก.อ. ๑๕ กรรมการ

พ.ช.อ. ๑๖ ประธานกรรมการ  
ว่าที่ พ.ค.ท.ท.กุญชร

กรรมการ  
กรรมการ ๑๗ พ.ช.ก. ๑๘ กรรมการ

๒๖. วัดดุประสีต

- ๒.๔ เพื่อพัฒนาศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ให้สามารถจัดเก็บและส่งออกข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความทันสมัยเป็นไปตามมาตรฐาน

๒.๕ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับระบบ สามารถให้บริการระบบได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๒.๖ เพื่อยังคงความเสียหายของข้อมูลและระบบสารสนเทศ จากเหตุสุดวิสัยหรือภัยพิบัติต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น

๒.๗ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถพัฒนาความรู้ ทักษะ และความคุ้นเคยกับการใช้งานเทคโนโลยีระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่องให้ทั่วทุกอาชลลตดเวลา

๗๙

ขอบเขตของโครงการพัฒนาเทคโนโลยีการสนับสนุนตัวราชบุรีอย่างที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน คือ รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ รายการซอฟต์แวร์ระบบ รายการอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม และรายการระบบงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ທ່າງຈະທີ່ ៩ ດ້ວຍກາරຕະຫຼາມກົນຫຼັກອົມພິວເຂອຮ້ວ ຈຳນວນ ៩៥ ລາຍລະອຽດ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ที่อยู่
๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server สำหรับ Database Server / Application Server)	๑	เครื่อง
๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server)	๖	เครื่อง
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Service/Management Server ) ประกอบด้วย ๓.๑) ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) ๓.๒) แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server) ๓.๓) ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ๓.๔) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(สำหรับ LDAP Server (๑), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server) ๓.๕) อุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภายนอก (Data Backup)	๗	ตู้ เครื่อง
๔.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization ,สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ร่วมกัน Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล )	๑	เครื่อง

ก. ก. ก. ประชุมงานกรุงเทพฯ  
ก. ก. ก. จัดการ

พ.ศ.๖  
วันที่ พ.ศ.๖๘๙๔ *sh*

年月日  月 日

ตารางที่ ๙ รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๕ รายการ (ต่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑.	อุปกรณ์กระจาบสัญญาณ (SAN Switch)	๒	เครื่อง
๒.	อุปกรณ์กระจาบสัญญาณ (LAN Switch)	๔	เครื่อง
๓.	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)	๑	ตู้
๔.	อุปกรณ์จัดการ_TAPE_baanที่เก็บข้อมูล (Tape Library)	๑	ตู้
๕.	เครื่องประมวลผลพร้อมระบบแผนที่และข้อมูลแผนที่	๑	เครื่อง
๖.	อุปกรณ์กระจาบการท่องานข้ามศูนย์ (Site Load Balance)	๑	เครื่อง
๗.	อุปกรณ์กระจาบการท่องาน (Load Balance)	๑	เครื่อง
๘.	เครื่องคอมพิวเตอร์มีชื่อสำหรับติดต่อสื่อการเรียนการสอนแบบ E-Learning ๘.๑) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training) ๘.๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบเว็บพอร์ทัล ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้แบบถอดไปในตัว)	๑	เครื่อง
๙.	อุปกรณ์จัดเก็บ Log File	๑	เครื่อง
๑๐.	ห้องสำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (สำหรับอุปกรณ์เครื่องข่าย)	๑	ห้อง

ตารางที่ ๑๐ รายการซอฟต์แวร์ระบบ จำนวน ๑๐ รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑.	ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล	๑	ตู้
๒.	ซอฟต์แวร์ตัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และช่วย Monitor การตัดลอกฐานข้อมูล	๑	ตู้
๓.	ซอฟต์แวร์ตัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization)	๑	ตู้
๔.	ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server	๑	ตู้
๕.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบทรัพยากรช่องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑	ตู้
๖.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องถูกนำเข้า Thin Client (Thin Client Management Server)	๑	ตู้
๗.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management)	๑	ตู้
๘.	ซอฟต์แวร์สำหรับส่วนกลาง Enterprise Service Bus (Enterprise Service Bus)	๑	ตู้
๙.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry)	๑	ตู้

**ตารางที่ ๒ รายการซอฟต์แวร์ระบบ จำนวน ๓๖ รายการ (ต่อ)**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑๐.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway)	๑	ชุด
๑๑.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีสู่ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP)	๑	ชุด
๑๒.	ซอฟต์แวร์สำหรับบันทึกกับไวไฟคอมพิวเตอร์ (สำหรับเครื่องแม่บ้านทุกเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows)	๑	ระบบ

**ตารางที่ ๓ รายการอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม จำนวน ๑๐ รายการ**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑.	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS System)	๒	เครื่อง
๒.	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)	๑	เครื่อง
๓.	เครื่องบินจราการควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (Precision Air)	๒	เครื่อง
๔.	เครื่องปรับอากาศแบบแยกกลุ่ม	๑	เครื่อง
๕.	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)	๑	ระบบ
๖.	ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System)	๑	ระบบ
๗.	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)	๑	ระบบ
๘.	ระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)	๑	ระบบ
๙.	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) ประกอบด้วย <sup>๙.๑ )</sup> กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๑ <sup>๙.๒ )</sup> กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๒ <sup>๙.๓ )</sup> กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายนอกอาคาร) <sup>๙.๔ )</sup> เครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	๔	ตัว
๑๐.	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System)	๒	ชุด

**ตารางที่ ๔ รายการระบบงาน จำนวน ๓ รายการ**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑.	ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม	๑	ระบบ
๒.	ระบบงานสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	๑	ระบบ
๓.	ระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active - Active)	๑	ระบบ

ผ.ด.ศ.พ. ๒๒๑ ประธานกรรมการ ผ.ด.ศ.พ. กรรมการ  
ผ.ด.ศ.พ. ๒๒๐ กรรมการ ว่าที่ พ.ต.ท. พฤกษา กรรมการ  
กรรมการ กรรมการ ร.ต.อ. กรรมการ

#### ๔. คณสมบัติของผู้ประมงค์เสนาอราภา

ผู้รับจ้างต้องเป็นนิติบุคคลคือและมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๔. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกันราคานี้ขึ้นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๒ ผู้รับจ้างต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุค्�ช์ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นัดคุกคลื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบท่องทางราชการ

๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้รับจ้างรายอื่น และต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้รับจ้างกับผู้ให้บริการทดสอบกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประ韶คประกวตรากาชื่อ ด้วยชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่อทั่วไปธรรม

๔.๔ ผู้รับจ้างต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในศาลไทย เว้นแต่ระบุผลประโยชน์ผู้รับจ้างได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นวันนี้

๔๔. ผู้รับจ้างต้องเป็นนิติบุคคลและจะต้องเป็นคนกฎหมายไทยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบการค้า  
ประเภทเยี่ยมไปrogramคอมพิวเตอร์หรือพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ (รวมขยายที่แวร์ซอฟต์แวร์)  
โดยครรภางานอย่างกว่า ๕ ปีนับจนถึงวันอื่นของประมวลตราฯ

๔๖ ผู้รับจ้างต้องมีทุนจดทะเบียนหรือเงินทุนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท (จำนวนเดือน) ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นกิจการร่วมค้า ผู้รับจ้างหลักต้องมีทุนจดทะเบียนหรือเงินทุนไม่ต่ำกว่า ๕๐ ล้านบาท (จำนวนเดือน) และมีทุนจดทะเบียนหรือเงินลงทุนรวมกันไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท (จำนวนเดือน) โดยมีหลักฐานการจดทะเบียนซึ่งออกให้โดย กรมพัฒนาธุริยกรรมการค้ากระทรวงพาณิชย์ลงวันที่ที่ประกาศประกาศฯ ซึ่งตัวอย่างเช่นการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือหลังจากนั้น

๔.๗ ผู้รับจ้างต้องเป็นบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทสาขาผู้ผลิต หรือบริษัทด้วยแผนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือจากบริษัทสาขาผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย ให้ทำการเสนอเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและซอฟต์แวร์ระบบในโครงการนี้ โดยมีหนังสือรับรองการแต่งตั้งหรือหนังสืออนุญาตให้ใช้สิทธิของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทสาขาผู้ผลิต หรือบริษัทด้วยแผนจำหน่ายจากสาขาผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทยโดยหนังสือมีอายุไม่เกิน ๓๐ วันนับจากวันที่ออกจนถึงวันอื่นของประมวลกฎหมาย

21.1

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๑.๑ ประชารานกรรมการ  
พ.ศ.๖๑ กองบัญชาการ

พ.ศ.๘

## กรรมการ กรรมการ

J.W.B. 720

กติกาการ

- ๔.๔ ผู้รับจ้างต้องมีผลงานด้านการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรือการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ชนิด Web Application โดยผลงานในโครงการมีมูลค่ารวมไม่น่าจะเกิน ๕๐ ล้านบาท โดยผลงานข้างต้นต้องเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนห้องถัง รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนภายใต้กฎหมายที่กำหนดไว้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เชื่อมโยงและผลงานนั้นจะต้องติดตั้งภายในระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ของปีงบประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ ให้จัดตั้งอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยผู้รับจ้างแจ้งชื่อสถานที่ติดตั้งพร้อมกับส่งสำเนาหนังสือรับรองผลงานโดยมีหัวหน้าหน่วยงานหรือผู้ที่ทำการแทนเป็นผู้ลงนามรับรองทั้งนี้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบวินัยด้วยตนเองจากผู้รับรองที่เสนอมาด้วย
- ๔.๕ ผู้รับจ้างต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกด้าน ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นกิจการร่วมค้า แต่ละนิติบุคคลต้องมีคุณสมบัติในข้อ ๔.๖ – ๔.๘ อย่างน้อย ๑ ข้อ และเมื่อนำคุณสมบัติแต่ละนิติบุคคลมารวมกันจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกด้าน
- ๔.๖ หากผู้รับจ้างมีผู้รับจ้างรายย่อยหรือให้ผู้อื่นเป็นผู้ดำเนินการให้บริการ การกระทำใด ๆ ของผู้ให้บริการนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเสมือนเป็นผู้ดำเนินการเองโดยจะไม่อนุญาตให้ผู้ดำเนินการของผู้รับจ้างไม่ได้

#### ๕. การดำเนินการ

- ๕.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแผนการติดตั้งและพัฒนาระบบ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาเพื่อให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาตั้งแสดงในเอกสารแนบท้าย
- ๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานทั้งหมดตามข้อกำหนดของโครงการนี้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๔๐ วันนับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยจะต้องส่งมอบงานตามวัดงานที่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดและการส่งงานในแต่ละวัดงานผู้รับจ้างจะต้องมีหนังสือแจ้งพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ดังแสดงในเอกสารแนบท้าย สำหรับ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ
- ๕.๓ ผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารประวัติของบุคลากรทุกคนที่จะปฏิบัติงานในงานต่างๆ ของโครงการนี้ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด รายละเอียดตั้งแสดงในเอกสารแนบท้าย ให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบและจะต้องได้รับอนุมัติจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้นจึงจะสามารถอนุมัติงานของโครงการนี้ได้ และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง ผู้รับจ้างต้องขออนุมัติจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นรายกรณีไป

- ๕.๔ ผู้รับข้าราชการต้องอ่านข้อมูลให้เข้าใจด้วยที่ได้เขียนลงในแบบฟอร์มที่ติดตัว และคุณครูระบุทุกคนลงนาม  
ในข้อตกลงการไม่เปิดเผยข้อมูล (Non-Disclosure Agreement) ในระหว่างการทำงานตามสัญญา  
และหลังจากลิขสิทธิ์สิ้นสุด ตามรูปแบบที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารกำหนด
- ๕.๕ ผู้รับข้าราชการต้องดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาระบบที่ครอบคลุมตามรายละเอียด  
ความต้องการเฉพาะของแต่ละระบบงานทั้งหมดใน เอกสารแนบ ๒ และเป็นไปตามมาตรฐานการ  
พัฒนาระบบทั้งหมดใน เอกสารแนบ ๓ โดยขึ้นตอนวิธีการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด  
ทั่วไปของการพัฒนาระบบที่แสดงใน เอกสารแนบ ๔ หัวนี้ ระบบงานที่เกิดขึ้นในโครงการนี้ทั้งหมด  
ให้ถือเป็นลิขสิทธิ์ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแต่เพียงผู้เดียวและหาก  
เครื่องมือที่ใช้พัฒนาระบบทางผู้รับข้าราชการเป็นผู้จัดทำมา ผู้รับข้าราชการต้องมอบสิทธิ์ในการใช้งาน  
เครื่องมือที่ทางสำนักงานฯ ออกสิทธิ์ (Perpetual License) ให้กับสำนักงานเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสามารถนำไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาระบบท่อไปในอนาคตได้
- ๕.๖ ผู้รับข้าราชการต้องดำเนินการติดต่องบผู้ดูแลระบบ ขอฟื้นฟู คุปกรน์ควบคุมสภาพแวดล้อม ให้  
ทราบถึงทุกรายการที่ทดสอบใน เอกสารแนบ ๕ รวมทั้งรับประทานที่ศูนย์ประเมินผลสารสนเทศ  
สำรองและติดต่อระบบโครงข่ายตามสุ่มที่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด  
ตามขั้นตอนวิธีการในข้อกำหนดการติดต่อ ดังแสดงใน เอกสารแนบ ๖
- ๕.๗ ผู้รับข้าราชการต้องดำเนินการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจสามารถ  
นำไปใช้เพื่อสนับสนุนการพัฒนาโดยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดหลักสูตรและขั้นตอน  
ดำเนินการตามข้อกำหนดการฝึกอบรม ดังแสดงใน เอกสารแนบ ๗ รวมทั้งจัดทำเอกสารคู่มือรายบุคคล  
คู่มือการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตามข้อกำหนดการจัดทำเอกสาร ดังระบุใน เอกสาร  
แนบ ๘ หัวนี้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยน  
เนื้อหาและจำนวนคนเพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพจริงของ สำนักงานศิริราชแห่งชาติ ณ วันที่มี  
การดำเนินการโครงการ
- ๕.๘ ผู้รับข้าราชการต้องทำการฝึกอบรมให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทุกหลักสูตรให้เสร็จสิ้นเรียบร้อยก่อน จึงจะมี  
ระบบงานทั้งหมดที่แสดงใน เอกสารแนบ ๙ ให้คณาจารย์รวมการตรวจสอบท่าการตรวจรับ
- ๕.๙ ผู้รับข้าราชการต้องท้าให้ระบบสารสนเทศสถาบันการศึกษานี้ได้รับการติดตั้งระบบ  
ใหม่ที่ต้องทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลกระทบในเชิงลบน้อยที่สุดและในกรณีที่การติดตั้ง<sup>๑</sup>  
ระบบใหม่จะเป็นต้องมีผลกระทบต่อการพัฒนาของระบบเดิมที่มีอยู่ผู้รับข้าราชการต้องแจ้งผลกระทบ  
ต่อกล่าวให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบและอนุมัติก่อนดำเนินการ

๔.๑๐ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการเน้นผู้แทนช่างหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะใช้หรือประนีประนอมเสื่อห้องน้ำที่ไม่มีความรู้ความชำนาญพอกำหนดท่าหรือองค์ประกอบในการกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้ระบบเสียหายหรืออันปั่นปอน ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติผู้รับจ้างต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดหาอุปกรณ์รุ่นเดียวกันหรือที่มีประสิทธิภาพในการทำงานเท่ากันหรือมากกว่ามาให้สำนักงานเทศโคนในโดยสารสนเทศและภารกิจให้ใช้ทดแทนเป็นการชั่วคราวจนกว่าผู้รับจ้างจะทำการแก้ไขอุปกรณ์ที่เสียหายเสร็จและส่งกลับให้สำนักงานเทศโคนโดยสารสนเทศและภารกิจ

๔.๑๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความภาระสินค้าและบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ ระบบสารสนเทศ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่ารายยะเวลาที่กำหนดไว้ โดยผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา รับประกัน และปรับแต่งระบบให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพตามความต้องการการใช้งานของ สำนักงานเทศโคนโดยสารสนเทศและภารกิจ รวมทั้งต้องรักษาความสัญญาด้วยคำให้ข่ายของผู้รับจ้างพร้อมทั้งจัดทำรายงานการแก้ไขปัญหาและระบุรายละเอียดของอุปกรณ์/ซอฟต์แวร์/ระบบงาน ที่ได้รับการซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลง ให้ สำนักงานเทศโคนโดยสารสนเทศและภารกิจทราบเป็นอย่างลักษณ์ อักษรทุกครั้ง

๔.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการประชุมเพื่อรายงานผลการปฏิบัติปัญหาที่อื้อฉ้อด และรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงาน (Progress Report) ทุกเดือน และส่งมอบรายงานให้ สำนักงานเทศโคนโดยสารสนเทศและภารกิจ ทราบภายในวันที่ ๓๐ ของเดือนถัดไป

๔.๑๓ กรณีที่รายละเอียดข้อกำหนดของโครงการนี้ไม่ครบถ้วนแจ้งกัน ผู้รับจ้างต้องสรุปประเด็นข้ออ้างถูก แหล่งสนับสนุนทางแก้ไขที่เป็นไปได้ต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณาตัดสิน โดยคำตัดสินของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างถือเป็นที่สุด

## ๖. รายละเอียดประกอบข้อกำหนด

๖.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์รับประกันและอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม	เอกสารแนบ ๑
๖.๒ รายละเอียดความต้องการเฉพาะระบบงาน	เอกสารแนบ ๒
๖.๓ ข้อกำหนดการติดต่อ	เอกสารแนบ ๓
๖.๔ ข้อกำหนดที่บัน្តານบุคคลภายนอก	เอกสารแนบ ๔
๖.๕ ข้อกำหนดการผูกอุปกรณ์	เอกสารแนบ ๕
๖.๖ ข้อกำหนดการจัดทำเอกสาร	เอกสารแนบ ๖
๖.๗ ข้อกำหนดหน้าที่ฐานการพัฒนาระบบงาน	เอกสารแนบ ๗
๖.๘ ข้อกำหนดทั่วไปของการพัฒนาระบบงาน	เอกสารแนบ ๘
๖.๙ วิธีการส่งมอบงาน	เอกสารแนบ ๙

พ.ต.ท. ๒๑๔ ประธานกรรมการ พ.ต.อ. กรรมการ  
พ.ต.อ. ๒๒๔ กรรมการ พ.ต.อ. กรรมการ พ.ต.อ. กรรมการ

#### ๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งน้ำร่อง แม่น้ำและหอดูดซึ่งสามารถได้ตามที่ระบุในเอกสารซื้อกำหนดให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๖ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ ระยะเวลาดำเนินการ ๓๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๓๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)

งานที่ ๑ จัดทำแผนบริหารโครงการและภารกิจ

งานที่ ๒ ส่งรายชื่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานในโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาปัตย์ สำรวจ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

งานที่ ๓ จัดทำเอกสารเผยแพร่รายละเอียดศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ระยะที่ ๔ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๑๘๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)

งานที่ ๔ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และห้องสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

งานที่ ๕ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง

งานที่ ๖ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง สำหรับห้องสำรองทั้งหมด

ระยะที่ ๕ ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๙๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)

งานที่ ๗ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำหรับห้องที่ต้องติดตั้งระบบ

งานที่ ๘ ติดตั้ง/ซ่อมอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) ที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง

งานที่ ๙ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำหรับเครือข่ายและสายสัญญาณ

ระยะที่ ๖ ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๙๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)

งานที่ ๑๐ โอนข้อมูลทั้งหมดเทือหดสู่ระบบงาน

งานที่ ๑๑ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำรองที่อุปกรณ์ต่างๆ

งานที่ ๑๒ ติดตั้งและต่อสายไฟฟ้าสำรองที่อุปกรณ์ต่อเชื่อมต่อ (E-Learning) ครั้งที่ ๑ : ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Training)

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๐๒๑

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ท.ศ.ก.  
ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กรรมการ

ท.ศ.ก. กรรมการ

ระยะที่ ๕ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๙๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๔๕๐ วันจากลงนามในสัญญา)  
งานที่ ๑๓ ส่งมอบระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง  
กับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก  
งานที่ ๑๔ ติดตั้งและส่งมอบระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site :  
Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)  
งานที่ ๑๕ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ  
งานที่ ๑๖ ติดตั้งและส่งมอบระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ครั้งที่ ๒  
(ส่วนที่เหลือทั้งหมด)  
งานที่ ๑๗ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ  
ระยะที่ ๖ Maintenance ๑ ปี นับตั้งแต่ส่งมอบจนกว่าที่ ๕ เสร็จสิ้น

#### ๔. การส่งมอบงาน

๔.๑ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะชำระเงินตามจำนวนในสัญญาข้อขายหลังจากที่  
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานแล้วโดยแบ่งจราจรการส่งมอบและการจ่ายเงินเป็น ๕ จวัด  
ดังนี้

จวัดงานที่ ๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ระยะที่ ๑ ภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน  
นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจ่ายเงินตาม  
จราจรการส่งมอบงาน เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในการเป็นการ  
ถูกต้องแล้ว

จวัดงานที่ ๒ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ระยะที่ ๒ ภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๑๕๐ วัน  
นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจ่ายเงินตาม  
จราจรการส่งมอบงาน เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในการเป็นการ  
ถูกต้องแล้ว

จวัดงานที่ ๓ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ระยะที่ ๓ ภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๒๔๐ วัน  
นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจ่ายเงินตาม  
จราจรการส่งมอบงาน เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในการเป็นการ  
ถูกต้องแล้ว

จวัดงานที่ ๔ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ระยะที่ ๔ ภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๓๓๐ วัน  
นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจ่ายเงินตาม  
จราจรการส่งมอบงาน เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในการเป็นการ  
ถูกต้องแล้ว

**งานที่ ๔** ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ระยะที่ ๔ ภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจ่ายเงินตาม จำนวนการส่งมอบงาน นี้โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจสอบพัสดุไว้ให้ในราชการเป็นการ ถูกต้องแล้ว

๔.๒ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานตามภาระงานที่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด โดยมีวิธีการส่งมอบและเอกสารที่เกี่ยวข้องรายละเอียดตาม **เอกสารแนบ ๔**

๔.๓ ลักษณะในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้น รวมทั้งซอฟต์แวร์ระบบ (System Software) หรือ ซอฟต์แวร์อื่นๆ ได้ เช่น Tools And Utilities, Database สำหรับระบบสารสนเทศสถาบันฯ ทั้ง ตลอดจนการรับสิทธิ์คูมือหรือเอกสารต่าง ๆ ของระบบงานทั้งหมดที่ผู้รับจ้างใช้ในการพัฒนาระบบนี้ ให้ตกเป็นของ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทันทีที่ทำการส่งมอบและตรวจรับ ผู้รับจ้างจะนำไปใช้กับหน่วยงานหรือระบบอื่นไม่ได้

#### ๔. การรับประกันคุณภาพการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบ

๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้าและบำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ ระบบ สารสนเทศ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ใน ตารางที่ ๔ ทั้งนี้การนับระยะเวลาประกันจะนับตั้งจากวันที่คณฑ์กรรมการตรวจรับฯ ได้ทำการ ตรวจรับงานจนสุดท้ายของโครงการเรียบร้อยแล้ว

#### ตารางที่ ๔ ระยะเวลาการรับประกันสินค้าแยกตามรายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลา รับประกัน
๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server สำหรับ Database Server / Application Server)	๑	เครื่อง	๑ ปี
๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server)	๑	เครื่อง	๑ ปี
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Service/Management Server) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"><li>๓.๑) ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis)</li><li>๓.๒) แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server)</li></ol>	๑	ตู้	๑ ปี
		๓	เครื่อง	๑ ปี

ตารางที่ ๕ รายละเอียดการรับประทานสืบค่ายกคตามรายการ (ต่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลา รับประทาน
	๓.๓) ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ๓.๔) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(สำหรับ LDAP Server (%), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server) ๓.๕) อุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภายนอก (Data Backup)	๓ ๔ ๑	ตู้ เครื่อง เครื่อง	๑ ปี ๑ ปี ๑ ปี
๔.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ตัดลอกไฟล์ แบบอัตโนมัติ File Synchronization ,สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ ช่วย Monitor การตัดลอกฐานข้อมูล )	๔	เครื่อง	๑ ปี
๕.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch)	๒	เครื่อง	๑ ปี
๖.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (LAN Switch)	๔	เครื่อง	๑ ปี
๗.	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)	๑	พูด	๑ ปี
๘.	อุปกรณ์จัดการแบบบันทึกข้อมูล (Tape Library)	๑	พูด	๑ ปี
๙.	เครื่องประมวลผลพร้อมระบบแผนที่และข้อมูลแผนที่	๒	เครื่อง	๑ ปี
๑๐.	อุปกรณ์การกระจายภาระงานเข้าเมือง (Site Load Balance)	๒	เครื่อง	๑ ปี
๑๑.	อุปกรณ์การกระจายภาระงานทั่วงาน (Load Balance)	๒	เครื่อง	๑ ปี
๑๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับติดตั้งสื่อการเรียนการสอน menu E-Learning ๑๒.๑) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบงานสื่อการ เรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training) ๑๒.๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบเบื้องพื้นที่, ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน และระบบสื่อ การเรียนรู้แบบออนไลน์)	๓	เครื่อง	๑ ปี
๑๓.	อุปกรณ์จัดเก็บ Log File	๑	เครื่อง	๑ ปี
๑๔.	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (สำหรับอุปกรณ์ เครื่อข่าย)	๑	ตู้	๑ ปี
๑๕.	ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล	๑	พูด	๑ ปี
๑๖.	ซอฟต์แวร์ตัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และช่วย Monitor การตัดลอกฐานข้อมูล	๑	พูด	๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
๗๑

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
ว่าที่ พ.ต.ท. หญิง ๗๑

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
  
กรรมการ

ตารางที่ ๕ ระบบเจ้าการรับประกันสินค้าแยกตามรายการ (ต่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลา รับประกัน
๑๗.	ซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization)	๑	ชุด	๓ ปี
๑๘.	ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server	๑	ชุด	๓ ปี
๑๙.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบหาพยากรณ์ของหมอกที่ว่าเมื่อไหร่จะขึ้น	๑	ชุด	๓ ปี
๒๐.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครือข่ายลูกข่าย Thin Client (Thin Client Management Server)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๑.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๒.	ซอฟต์แวร์สำหรับส่วนกลางเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๓.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๔.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๕.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP)	๑	ชุด	๓ ปี
๒๖.	ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไฟร์สกอนพิวเตอร์ (สำหรับเครือข่าย) ช่วยทุกเกี่ยวข้องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows)	๑	ระบบ	๓ ปี
๒๗.	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS System)	๒	เครื่อง	๓ ปี
๒๘.	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)	๑	เครื่อง	๓ ปี
๒๙.	เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (Precision Air)	๒	เครื่อง	๓ ปี
๓๐.	เครื่องบวบอาหารแบบแยกส่วน	๑	เครื่อง	๓ ปี
๓๑.	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)	๑	ระบบ	๓ ปี
๓๒.	ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System)	๑	ระบบ	๓ ปี
๓๓.	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)	๑	ระบบ	๓ ปี
๓๔.	ระบบเฝ้าดูดและแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)	๑	ระบบ	๓ ปี
๓๕.	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) ประกอบด้วย ๓๕.๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๓ ๓๕.๒) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายนอกอาคาร) แบบที่ ๒ ๓๕.๓) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอุปกรณ์) ๓๕.๔) เครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	๑	ตัว	๓ ปี

清遠風景 26  
清遠風景 27

ก. ก. ก.  
ว่าที่ พ.อ. พ.หมื่น 

5.0.8. *Max* ณ วันที่

**ตารางที่ ๕ ระยะเวลาการรับประกันสินค้าและภาระการรับประกัน (ต่อ)**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ระยะเวลา รับประกัน
๓๖.	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System)	๒	ชุด	๑ ปี
๓๗.	ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม	๑	ระบบ	๑ ปี
๓๘.	ระบบงานสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	๑	ระบบ	๑ ปี
๓๙.	ระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active – Active)	๑	ระบบ	๑ ปี
๔๐.	ห้องศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองและห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑	ห้อง	๑ ปี

**๕.๒ การรับประกันการใช้งาน**

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพในช่วงเวลาการให้บริการ (uptime) ครอบคลุมระบบคอมพิวเตอร์ของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และระบบสารสนเทศของโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันฯ สำราญ (CRIMES) ระยะที่ ๑ และ ระยะที่ ๒ ที่ติดตั้งไว้ด้านที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง โดยมีเกณฑ์ในการให้บริการ SLA (Service Level Agreement) ที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๙.๙๐ และผู้รับจ้างจะต้องให้การรับประกันคุณภาพของอุปกรณ์ ที่ส่งมอบตลอดระยะเวลาตามสัญญาอย่างน้อยสามปี

๕.๒.๑ หากระบบใดระบบหนึ่งหรืออุปกรณ์ใดอุปกรณ์หนึ่งชำรุดกพร่องหรือไม่ได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วนผู้รับจ้างต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่มาซ่อมแซมแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ระบุ ในข้อ ๕.๓ หากระบบหรืออุปกรณ์มีการขัดข้องเกินเวลาที่กำหนดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะดำเนินการตัดตอนเวลากาหนดสัญญาอย่างน้อยสามปี

๕.๒.๒ หากไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขได้ภายในกำหนดผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุผลเป็นลายลักษณ์อักษรคือสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสมมาใช้งานทดแทนในระหว่างการซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

๕.๒.๓ กรณีที่อันส่วนของอุปกรณ์ชำรุด เป็นเหตุให้อุปกรณ์ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ และไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างจะต้องเบิกเงินทุนส่วนนั้น ๆ หรืออุปกรณ์นั้นด้วยจำนวนที่อุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าของเดิมและต้องมีระยะเวลาการรับประกันความชำรุดเสียหายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๘.๒.๔ ผู้รับจ้างจะต้องรับประทานประวัติภารกิจการทำงานของระบบไทยจะต้องมีการตรวจสอบ  
ประวัติภารกิจการทำงานของระบบเป็นรายเดือน โดยห่างกันไม่เกิน ๔ เดือนในแต่ละครึ่งปีหรือ  
ตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการสื่อสารมีความประสงค์ที่จะตรวจสอบ หาก  
ประวัติภารกิจการทำงานของระบบลดลงจากที่ได้มีการทดสอบในขั้นตอนการตรวจสอบผู้รับจ้าง  
จะต้องทำการปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพโดยแสดงหลักฐานด้านเทคนิคให้สำนักงาน  
เทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการสื่อสารรับทราบ

#### ๘.๓ การบำรุงรักษาระบบ

๘.๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการบำรุงรักษาระบบซึ่งรวมถึงแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์สารสนเทศ  
อุปกรณ์ควบคุมสภาวะแวดล้อม แผนการบำรุงรักษา System Software แผนการบำรุงรักษา  
Application Software และแผนการบำรุงรักษาระบบอื่น ๆ

๘.๓.๒ ในการเข้ามาทำการบำรุงรักษาระบบผู้รับจ้างต้องแจ้งและตรวจสอบรายละเอียดของขั้นตอนในการ  
บำรุงรักษาระบบและรูปแบบรายงานที่จะส่งมอบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการ  
สื่อสารเห็นชอบก่อนดำเนินการพร้อมทั้งเชิงงบให้แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องให้มีความเข้าใจและสามารถติดตามปฏิบัติงานได้

๘.๓.๓ สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งประจำศูนย์ปัจจุบันจะต้องตรวจสอบและคุ้นเคยประมวลผล  
สารสนเทศหลัก ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาระบบเพื่อป้องกันเชื้อฟิตพลาต (Preventive  
Maintenance) โดยดำเนินการเป็นรายเดือน ห่างกันครึ่งปีไม่เกิน ๔ เดือน ตลอดระยะเวลา  
รับประกันเพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพหลอดเวลาพร้อมทั้งรายงาน  
ผลให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการสื่อสาร ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยมี  
รายละเอียด ดังนี้ ชนิดอุปกรณ์ หมายเลขอุปกรณ์ (Serial Number) วันเวลาที่เข้าตรวจ ผล  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาแยกเป็นรายอุปกรณ์ ซึ่งเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการตรวจสอบการ  
บำรุงรักษา พร้อมทั้งลงลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบภายในของ สำนักงานเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร หรือผู้แทน

๘.๓.๔ การซ่อมแซมแก้ไขระบบ (Corrective Maintenance) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานสำหรับ  
ความเสียหายและขั้นตอนที่ได้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และภารกิจการสื่อสารทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยให้มีรายละเอียดปรากฏดังนี้ ชนิดอุปกรณ์  
หมายเลขอุปกรณ์ วันเวลาที่ได้รับแจ้ง วันเวลาเริ่มทำการซ่อมแซมแก้ไข วันเวลาที่แก้ไขแล้ว  
เสร็จ สาเหตุการเสื่อม รายละเอียดการแก้ไข ซึ่งเจ้าหน้าที่ผู้รับแจ้งและแก้ไข รวมทั้งเจ้าหน้าที่  
ผู้ดำเนินการแก้ไข พร้อมทั้งลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบภายในของ ศูนย์เทคโนโลยี  
สารสนเทศศึกษาหรือผู้แทน

๔.๓.๕ ผู้รับฟังจะต้องสนับสนุนเชื่อศรัทธาและประ深交การเมืองข้ามภาษาของเจ้าหน้าที่ที่ทำการคุ้มครองรักษาทรัพย์สินให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเห็นชอบก่อนดำเนินการและในการดูแลมีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้วยเห็นด้วย

๙.๓.๖ ผู้รับจ้างจะต้องปารุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมส่วนภายนอกส่วน ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีตลอดเวลาครัวเรือนทั้งบ้านและห้องน้ำ ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพตามความต้องการใช้งานของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องซื้อสินค้า/สิ่ริของอุปกรณ์และอะไหล่สิ่งที่เพียงพอต่อการใช้งานและปารุงรักษาอย่างบ่อยครั้งโดยทราบของเจ้าค่าตามสัญญาที่อยู่ที่ไว้จ่ายซึ่งผู้รับจ้าง

๕.๓.๗ การเจรจาการซื้อขายของระบบคอมพิวเตอร์ร่วมกับห้องสมุดที่ห้องเรียนและอาจารย์ด้วยวิชาฯ ให้รับฟัง  
ให้ทราบ หรือท่านสั่งตีต่อของผู้เข้าร่วมการซื้อขายโดยผู้ที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้ดูว่าการเจรจาดูก็ต้อง

ดร.สาคร ภารวัฒน์ ปฐมฯ เชื้อเชิญ

๔.๓.๔.๑ การฝึกปัญหาข้อข้อของชาร์ตแวร์ที่เกิดขึ้นประจำศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำหรับ  
และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศลักษณะที่มีผลต่อการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในสถานี  
ตำรวจ (เช่น เครื่อง Server, SAN และ Switch) ผู้รับผ้าท้องสามารถเรียนรู้ในการ  
แก้ไขให้เกิดภัยเงียบ ๒ ชั่วโมงหลังจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ที่ได้รับการแจ้งตั้งแต่แรกสัมภាដจน  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และต้องดำเนินการแก้ไขด้วยวิธีการซ่อมหรือ  
เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เกิดปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากที่ได้รับแจ้ง  
พร้อมทั้งจัดทำรายงานการแก้ไขปัญหาและรายงานย่อลงเข้าด้วยกันทุกครั้งที่ได้รับการ  
ซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบ

๙.๓.๔.๒ การแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องของชาร์ตแควร์ที่ติดตั้งประจำศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ  
สำรองและศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก ที่ไม่��ผลต่อการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน  
ในสถานีตำรวจ (เช่น Tape Library ของภาพหรืออุปกรณ์ต่อพ่วง เป็นต้น) ผู้รับจ้างต้อง<sup>๑</sup>  
แก้ไขด้วยวิธีการซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่เกิดปัญหานี้แล้วเสร็จภายใน ๑ วันทำการ  
หลังจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสาร พร้อมทั้งจัดทำรายงานการแก้ไขปัญหาและระบุรายละเอียดของอุปกรณ์  
ได้รับการซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ทราบ

พ.ศ.๒๕๖๔ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ กิจกรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ จ.ส.๒๕๖๑

การเมือง  
ก.ร.บ. 

- ๗.๓.๔.๓ หากไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องที่พบได้ภายในกำหนด  
ผู้รับจ้างต้องแจ้งเหตุผลเป็นลายลักษณ์อักษรต่อ สำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสาร และผู้รับจ้างต้องขัดหาอุบัติกรณีที่เหมาะสมมาก่อนที่จะดำเนินการ  
ซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- ๗.๓.๔.๔ การบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ต่างๆ เช่น ระบบปฏิบัติการ, ซอฟต์แวร์ระบบจัดการ  
ฐานข้อมูล, ซอฟต์แวร์ระบบงานและซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะซอฟต์แวร์ที่  
เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยของระบบ (เช่น Firewall และ AntiVirus)  
ตลอดระยะเวลาที่รับประทาน เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติมในลักษณะ  
การ Update Release หรือ Version ใหม่ของแต่ละซอฟต์แวร์ที่เสนอให้ทันสมัยให้  
แจ้งสำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและทำการสื่อสารทราบและขอความเห็นชอบจาก  
สำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสารก่อนนำมาติดตั้ง พร้อมทั้งมอบสิทธิ  
การใช้งานที่ถูกต้องและนำเอกสารคู่มือประกอบการใช้งานให้สำนักงานเทศบาลโน้โลยี  
สารสนเทศและทำการสื่อสารด้วย
- ๗.๓.๔.๕ การแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นกับซอฟต์แวร์ที่ผู้รับจ้างพัฒนาขึ้นเอง ผู้รับจ้างต้อง<sup>ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่พบให้แม่นยำเร็วจากใน ๓ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ที่  
ได้รับการแต่งตั้งจากสำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงาน  
เทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาจพิจารณาขยายระยะเวลาให้เป็นรายกรณี</sup>
- ๗.๓.๕ ในกรณีที่สำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องการแก้ไขหรือเพิ่มเติม  
ความสามารถของระบบงานที่ผู้รับจ้างได้พัฒนาให้ตอบสนองความต้องการในการปฏิบัติงาน  
ให้สูงขึ้น โดย
- ๗.๓.๕.๑ สำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประสงค์ที่จะเป็นผู้ดำเนินการในการ  
แก้ไขปรับปรุงและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์ ในส่วนที่ไม่ใช่ระบบหลักของได้ เพื่อให้ระบบ  
สามารถทำงานได้ตามแผนงานหรือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- ๗.๓.๕.๒ สำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สงวนสิทธิ์ที่จะขอให้ผู้รับจ้างเป็น  
ผู้ดำเนินการในการแก้ไขปรับปรุงและพัฒนาระบบบางส่วนให้ ห้องน้ำถ้าการแก้ไข<sup>อยู่ในขอบเขตของระบบที่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบ</sup> ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด
- ๗.๓.๕.๓ หากการแก้ไขปรับปรุงอยู่นอกเหนือจากขอบเขตของงานที่ระบุไว้ในเอกสารแนบ ผู้รับจ้างสามารถติดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากสำนักงานเทศบาลโน้โลยีสารสนเทศและการ  
สื่อสารได้โดยตลอดทันทีเป็นอีกส่วนหนึ่ง
- ๗.๓.๖ การสนับสนุนโครงการผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการสนับสนุนโครงการ เพื่อให้สามารถนำไปใช้  
งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยให้นำเสนอแนว  
ทางการให้การสนับสนุนโครงการ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔  
๒๔/๒๕๖๔

ประยุกต์การ  
กระบวนการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔  
๒๔/๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

๒.๒.๒ กรรมการ

๗.๓.๑๐.๑ การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ให้นำเสนอแนวทางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ร่วมกันด้าน

- การพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขซอฟต์แวร์เพิ่มเติม
- การเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลอื่นๆ
- การควบคุมคุณภาพ และการบริหารระบบ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเด่น  
ประสิทธิภาพ
- การใช้งานของระบบในการให้บริการ และอื่นๆ

๗.๓.๑๐.๒ แนวทางการสนับสนุนโครงการเพิ่มเติม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๐. วัสดุงบประมาณ

งบประมาณดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๑๕๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยแปดสิบสองล้านแปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานพัฒนาฯ ชั้น ๒ ถนนพหลโยธิน ๑๐๐ แขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๐๒๒๐๕๗๘๘๐

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๒.

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
ร.ว.พ. พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

ร.ว.พ. กรรมการ

### เอกสารแนบ ๑

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบและอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๖๘

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
จำนวนที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

**เอกสารแนบฯ**

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคโนโลยี

ขอเชิญชวนทุกภาคส่วน ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม

ประกอบด้วย คุณภาพที่คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม จำนวน ๔๕ รายการ  
ตารางที่ ๑ - ๑ รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server สำหรับ Database Server / Application Server)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๑
๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๒
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Service/Management Server) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"><li>ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายขนาด Blade(Enclosure/Chassis)</li><li>มินิชาร์จเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server)</li><li>ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์</li><li>เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ LDAP Server (๙), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server)</li><li>อุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภายนอก (Data Backup)</li></ol>	๑	ตู้ เครื่อง	รายการที่ ๓ รายการที่ ๔
๔.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบ อัตโนมัติ File Synchronization, สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ช่วย Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล )	๑	เครื่อง	รายการที่ ๕
๕.	อุปกรณ์กระจายศูนย์ความ (SAN Switch)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๖
๖.	อุปกรณ์กระจายศูนย์ (Lo Switch)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๗
๗.	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)	๑	ตู้	รายการที่ ๘
๘.	อุปกรณ์จัดการแบบห้องแม่ข่าย (Tape Library)	๑	ตู้	รายการที่ ๙
๙.	เครื่องประมวลผลพร้อมระบบเมนท์และรีซอร์สเมนท์	๑	เครื่อง	รายการที่ ๑๐
๑๐.	อุปกรณ์กระจายการหานงานข้างศูนย์ (Site Load Balance)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๑๑

พ.ศ.๒๕๕๗  
พ.ศ.๒๕๕๘ประจำการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๕๗

วันที่ พ.ศ.๒๕๕๘

กรรมการ

กรรมการ

ว.ศ.๒๕๕๘

กรรมการ

ให้บริการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันพัฒนาระดับชาติ ๔ (ส่วนที่ ๒)

(เอกสารแนบฯ รายละเอียดภารกิจและมาตรฐานของศูนย์ฯ  
ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ขอเพียงรับทราบ และขอรับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ**ตารางที่ ๔ - ๔ รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (ต่อ)**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๔.๑.	อุปกรณ์กระจายการทำงาน (Load Balance)	๒	เครื่อง	รายการที่ ๙๕
๔.๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับติดต่อสื่อการเรียนการสอนแบบ E-Learning (๔.๒.๑) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training) (๔.๒.๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบเว็บทอร์ทล, ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้ผ่านอินเทอร์เน็ต)	๒	เครื่อง	รายการที่ ๑๖
๔.๓.	อุปกรณ์จัดเก็บ Log File	๗	เครื่อง	รายการที่ ๒๖
๔.๔.	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (สำหรับอุปกรณ์เครื่อย้าย)	๑	ตู้	รายการที่ ๓๐

**ตารางที่ ๔ - ๕ รายการซอฟต์แวร์ระบบ**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๑.	ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล	๑	ชุด	รายการที่ ๑๔
๒.	ซอฟต์แวร์ตัวคัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และช่วย Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล	๑	ชุด	รายการที่ ๑๕
๓.	ซอฟต์แวร์ตัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๐
๔.	ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server	๑	ชุด	รายการที่ ๒๑
๕.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบทรัพยากรห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑	ชุด	รายการที่ ๒๒
๖.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องสูญเสีย Thin Client (Thin Client ManagementServer)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๔
๗.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๕
๘.	ซอฟต์แวร์สำหรับ Enterprise Service Bus (Enterprise Service Bus)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๖
๙.	ซอฟต์แวร์สำหรับ Web Services Registry (Web Services Registry)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๗
๑๐.	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๘

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔๒

ประยุกต์การบริหารฯ กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ พล.ท.ก.หญิง

นิติ

กระบวนการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กระบวนการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการคุ้มกันภายในสำนักงานฯ ระยะที่ ๑ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะบุคคล  
ครุภัยที่คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ทางคุ้มกันภายนอก

## ตารางที่ ๑ - ๒ รายการซอฟต์แวร์ระบบ(ท่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๑.๑.	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากฐานข้อมูล (LDAP)	๑	ชุด	รายการที่ ๒๗
๑.๒.	ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ (สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ใช้งานระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows)	๑	ระบบ	รายการที่ ๒๐

## ตารางที่ ๑ - ๓ รายการอุปกรณ์คุ้มกันภายนอกต่อ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๑.	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS System)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๒๔
๒.	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๒๓
๓.	เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (Precision Air)	๑	เครื่อง	รายการที่ ๒๔
๔.	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	๑	เครื่อง	รายการที่ ๒๔
๕.	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)	๑	ระบบ	รายการที่ ๒๖
๖.	ระบบตรวจจับควันไฟฟ้าความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System)	๑	ระบบ	รายการที่ ๒๗
๗.	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)	๑	ระบบ	รายการที่ ๒๘
๘.	ระบบเฝ้าระวังแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)	๑	ระบบ	รายการที่ ๒๙
๙.	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) ประกอบด้วย			
๙.๑.	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๑	๑	ตัว	รายการที่ ๔๐
๙.๒.	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๒	๑	ตัว	รายการที่ ๔๑
๙.๓.	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายนอกอาคาร)	๑	ตัว	รายการที่ ๔๒
๙.๔.	เครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	๑	เครื่อง	รายการที่ ๔๓
๑๐.	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System)	๑	ชุด	รายการที่ ๔๔

พ.ศ.๒๕๖๒  
๒๖๖

ประถมการบริหาร

พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

ว่าที่ พ.ต.ท.พงษ์

๑.๒.๘. กรรมการ

พ.ต.อ.

กรรมการ

พ.ต.อ.

กรรมการ  
กรรมการ

โครงการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีการสนับสนุนวิจัย ระยะที่ ๑ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารฉบับ ๑ รายละเอียดศูนย์พัฒนาศักยภาพเพื่อการเชิงพาณิชย์ ศูนย์พัฒนาวิจัยฯ และศูนย์ประเมินค่าความเสี่ยงและตัดสินใจ

ศูนย์ลักษณะเฉพาะในโครงการพัฒนาระบบทดลองให้มีสารสนเทศสถานีตัวร่วจังหวัดที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) ประกอบด้วย

#### ๔. คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำรองไว้

รายการที่ ๓ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server สำหรับ Database Server/Application Server) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๔ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๕ : ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่ายชิ้นเดียว Blade (Enclosure/Chassis) จำนวน ๑ ตู้

รายการที่ ๖ : แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade (สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๗ : ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้

รายการที่ ๘ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ LDAP Server (๑), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๙ : อุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภายนอก (Data Backup) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๐ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ติดต่อไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization , สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์เฝ้าระวัง Monitor การติดต่อภายนอกซึ่งมุ่ง ) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๑ : อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๒ : อุปกรณ์การขยายสัญญาณ (E-Switch) จำนวน ๕ เครื่อง

รายการที่ ๑๓ : อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) จำนวน = ๖ ตู้

รายการที่ ๑๔ : อุปกรณ์จัดการแบบบันทึกถาวรสู่ (Tape Library) จำนวน ๑ ตู้

รายการที่ ๑๕ : เครื่องประมวลผลพร้อมระบบแผนที่และข้อมูลแผนที่ จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๖ : อุปกรณ์การจัดการงานชั้นสูง (Site Load Balance) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๗ : อุปกรณ์กระจายการกำกับงาน (Load Balance) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๘ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๑๙ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับระบบเว็บพอร์ทัล, ระบบสื่อการสอนแบบวิชาการ การเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้แบบอ่อนฟ์ไลน์) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๒๐ : อุปกรณ์จัดเก็บ Log File จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๒๑ : ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (สำหรับอุปกรณ์เครื่องซ่อม) จำนวน ๑ ตู้

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๗๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศภายในสำนักฯ ระยะที่ ๑ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบฯ ๔ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางภาคบูรพา  
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ควบคุมภาระต่อไป

## ๒. เครื่องมือในการพัฒนาและซ่อมตัวรับบนงาน

รายการที่ ๑๓ : ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล จำนวน ๗ ชุด

รายการที่ ๑๔ : ซอฟต์แวร์คัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และชิ้น Monitor การคัดลอก  
ฐานข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๑๕ : ซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๑๖ : ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๑๗ : ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบหรือพยากรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์เมฆ่าย จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๑๘ : ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องอุปกรณ์ที่อยู่ในเครือข่าย Thin Client (Thin Client Management Server) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๑๙ : ซอฟต์แวร์สำหรับจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๒๐ : ซอฟต์แวร์สำหรับสร้างเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๒๑ : ซอฟต์แวร์สำหรับจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๒๒ : ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการให้้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๒๓ : ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีสู่จากศูนย์กลาง (LDAP) จำนวน ๑ ชุด

รายการที่ ๒๔ : ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ (สำหรับเครื่องแม่ข่ายทุกเครื่องที่ใช้  
ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows) จำนวน ๑ ระบบ

## ๓. อุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม

รายการที่ ๒๕ : เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS System) จำนวน ๒ เครื่อง

รายการที่ ๒๖ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๒๗ : เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (Precision Air) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๒๘ : เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนจำนวน ๒ เครื่อง

รายการที่ ๒๙ : ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System) จำนวน ๑ ระบบ

รายการที่ ๓๐ : ระบบตรวจจับควันไฟควันไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System)  
จำนวน ๑ ระบบ

รายการที่ ๓๑ : ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) จำนวน ๑ ระบบ

รายการที่ ๓๒ : ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System) จำนวน ๑ ระบบ

รายการที่ ๓๓ : กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๑ จำนวน ๑ ตัว

รายการที่ ๓๔ : กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตัว

รายการที่ ๓๕ : กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายนอกอาคาร) จำนวน ๑ ตัว

รายการที่ ๓๖ : เครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๓๗ : ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) จำนวน ๑ ชุด

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔ประยุทธ์ ประยุทธ์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

การบูรพา  
กรรมการ

๑๕๘

กรรมการ

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย**

(Main Server สำหรับ Database Server / Application Server)

**๑ วัสดุประสงค์**

ให้ในร่างกายส่วนภายนอกในโลกของการสอนทางและการสื่อสาร

**๒ สักษณะที่ว่าไป**

เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผู้ดูแลสำหรับท่าน้ำที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ มีหัวใจประมวลผลกลาง (CPU) แบบ RISC ๖๔ bit มีจำนวนแกนหลักไม่น้อยกว่า ๒๕๖ แกน หลัก (Core) หรือตึ่กต่ำ สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะ มีจำนวนหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยและมีความสามารถเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๗.๗ GHz

๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๑๖ MB ในแต่ละหน่วย และมีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมไปไม่น้อยกว่า ๔๙๖ MB

๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือตึ่กต่ำขนาดตามไม่น้อยกว่า ๒ TB และสามารถขยายสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔ TB

๓.๔ มีช่องเพื่อคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ช่อง หรือแบบ ๑๐ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ช่อง

๓.๕ มีช่องเพื่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง

๓.๖ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant Hot Swappable

๓.๗ สามารถทำ Virtualization โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

๓.๗.๑ สามารถแบ่ง Partition/Logical Domain ให้ไม่น้อยกว่า ๒ Partition/Domain และรองรับการขยายการแบ่ง Partition/Logical Domain ได้รวมไม่น้อยกว่า ๑๖๘ Partition/Domain

๓.๗.๒ สามารถจัดสรร CPU (Dynamic Assignment) และ Memory ระหว่าง Partition/Logical Domain ให้เป็นอิสระน้อย

๓.๘ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ UNIX รุ่นล่าสุดที่สามารถทำงานในลักษณะ Multi-User พื้นที่ให้งานที่มีลักษณะซุกซ้อนตามกฎหมาย

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๕๖๔

ประยุทธน์กุล  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ พ.ต.ท.หญิง  
ลี

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปใช้ในการจัดทำนายทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อใช้งานในเครือข่ายเดอร์ม่าที่อยู่ในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๓ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๓ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการที่เป็นคุณสมบัติขึ้นมา ถูกประเมินที่นำเสนอห้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการซ่อมอับต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ  
๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการให้้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือหัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๘ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๗/๒๔

ประทานกรรณการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
ว่าที่ พ.ต.ท. พฤติฯ

กรรณการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
กรรณการ

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๒ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server)****๑ วัตถุประสงค์**

ใช้ในการสื่อสารกับผู้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

**๒ ลักษณะทั่วไป**

เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

- ๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ RISC ๖๔ bit มีจำนวนแกนหลักไม่น้อยกว่า ๗๒ แกนหลัก (Core) หรือตึกระ้า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะ มีจำนวนหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz
- ๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๑๖MB
- ๓.๓ มีหน่วยความจำข้างหลัง (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือตึกระ้า ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๙๖GB
- ๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือตึกระ้า ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือโซลิด State Drives หรือตึกระ้า ที่สามารถอ่านเขียนได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ และมีความจุแต่ละหน่วยไม่น้อยกว่า ๖๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยและรองรับการขยายได้รวมไม่น้อยกว่า ๘๘๘GB
- ๓.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑
- ๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps /๑๐ Gbps หรือตึกระ้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๓.๘ สามารถติดตั้งเข้าตู้อุปกรณ์ (Rack) มาตรฐานขนาด ๔๔ นิ้วได้
- ๓.๙ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable
- ๓.๑๐ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ UNIX รุ่นล่าสุดที่สามารถทำงานในลักษณะ Multi-User พร้อมให้เข้าใช้งานที่มีลักษณะอิสระต่อผู้ใช้งาน
- ๓.๑๑ มีระบบจัดองค์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtualization) ที่มีลักษณะอิสระต่อความกู้ภัย

พ.ศ.๒๕๖๔ ๔๔  
พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๒

ประชุมกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๔๔  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔ ๔๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๔๔

ให้บริการพัฒนาและรักษาดูแลน้ำท่วมทั่วราชอาณาจักร และที่ ๒ ด้านที่ ๒

เอกสารแนบฯ รายละเอียดคุณภาพและมาตรฐานของน้ำท่วมที่ต้องการ  
กรุณารับทราบด้วยดี ขอสงวนไว้ ข้อที่ก่อให้ร้ายแรง ผลของการดูแลน้ำท่วมที่ดี

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น่าส่องพร้อมกันตามปกติในการใช้งานอย่างทั่วไป
- ๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อเชื่อมต่อในเครือข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

- ๕.๑ ควรพิจารณาความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการที่เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำไปเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการของน้ำท่วมอย่าง  
โดยตรง
- ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบทั้งหมดและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๑๖  
พ.ศ.๖๘

ประยุกต์  
กระบวนการ

พ.ศ.๒๕๖๗

กระบวนการ

พ.ศ.๒๕๖๗

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารฯ ระยะที่ ๔ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ = รายละเอียดความต้องการของผู้ใช้งาน  
ศูนย์คอมพิวเตอร์ ของห้องเรียน มหาวิทยาลัยมหาสารคามเพื่อซื้อ**คุณลักษณะเฉพาะ**

รายการที่ ๓ : ศูนย์ห้องเรียนติดตั้งเครื่องแม่ข่าย  
ชนิด Blade (Enclosure/Chassis)

**๑ วัสดุประสงค์**

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจ  
๒ ลักษณะทั่วไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมร้อก้านที่ต้องยังคงครบถ้วน

๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตมาสำหรับติดตั้งแพลทฟอร์มเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade โดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ สามารถรองรับการติดตั้งแพลทฟอร์มเครื่องแม่ข่าย ชนิด Blade ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔ เครื่อง

๓.๒ มี Interconnect Module ที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือตึ่กว่า  
จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย หรือ แบบ Fiber Channel หรือตึ่กว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย

๓.๓ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๔ มีระบบการจ่ายไฟพ้ามบัน Redundant Power Supply และ Hot Swappable เพื่อรองรับ  
สำหรับติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade เพิ่มเติม

๓.๕ มีโปรแกรมสำหรับจัดการตู้ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายและจำนวนลิขสิทธิ์ (license)  
ครอบคลุมจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถติดตั้งได้

**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปพร้อมกับตามปกติในการจัดหน่วยทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งให้รวมในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการทั้งของผู้ผลิต  
โดยตรง

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามที่ขอกำหนดเป็นและมีประสิทธิภาพ

**๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

นาย พ.ศ.  
๒๕๖๑  
พ.ศ.๒๕๖๑

ประถานกรุงเทพ

พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ

ว่าที่ พ.ต.ท.นสูง

นสูง กรรมการ

นสูง กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๔ :** ผู้จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับผู้ Enclosure/Chassis  
(สำหรับ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ให้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ สังคมทั่วไป

- ๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมทั้งภายนอกและภายในโครงสร้าง
- ๒.๒ เป็นแหล่งจราจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีคุณภาพดีที่สุดในด้านหัวติดตั้งเครื่องแม่ข่าย ชนิด Blade (Enclosure/Chassis) โดยเฉพาะ

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกับตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่าย ชนิด Blade (Enclosure/Chassis) ที่เสนอในโครงการนี้ได้

๓.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ แกนหลัก (๑๒ core) หรือตึ่กกว่า สำหรับ คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสูงอย่างน่าพิการไม่น้อยกว่า ๒.๖ GHz มีจำนวนหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย และรองรับการเพิ่มจำนวนหน่วย ประมวลผลกลาง (CPU) ให้ได้เกิน เท่านั้น

๓.๓ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ x86 ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๓๐ MB

๓.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือเทียบเท่า หรือตึ่กกว่า ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๓.๕ หน้าบานุกการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐,๑

๓.๖ มีหน่วยเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SAS หรือตึ่กกว่าที่มีความเร็วอ่าน/เขียนไม่น้อยกว่า ๗๒,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือตึ่กกว่าที่สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุด การทำงานของระบบ และมีความถูกต้องสูงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

๓.๗ สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายผ่าน Interconnect Module ของตู้สำหรับติดตั้งแม่ข่าย หรือแม่ข่าย ชนิด Blade แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือ Fiber Channelได้

๓.๘ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps หรือตึ่กกว่า จำนวนไม่น้อย กว่า ๔ ช่อง

๓.๙ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps จำนวนไม่น้อย กว่า ๔ ช่อง

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐฯ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๙ รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษของผู้อำนวยการและผู้ช่วย  
ผู้อำนวยการที่ต้องการให้เป็นผู้ดูแลระบบ และอุปกรณ์ควบคุมการเดินทาง

๓.๓๐ สามารถใช้งาน DVD-ROM, USB device หรือตัวว่า แบบ Virtual Media ได้

๓.๓๑ ติดต่อซื้อฟ็อร์แมร์ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์อื่นที่จำเป็นต่อการใช้ทำงานรุ่นล่าสุด พัฒนา  
โดยสิทธิ์การใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

#### ๔ สรุนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปใช้เพื่อกันความปกติในการจราจรน้ำท่วมไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์เม้าท์ในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามที่ข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารท้องถิ่นมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและนิ่งเสียงมาก

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปัจจุบันไทยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่ได้รับยกเว้น ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔

ประธานกรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

ว่าที่ พ.ต.ท.พงษ์ยุทธ์ คง

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๕ : ผู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์**

#### ๑ วัสดุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ ลักษณะทั่วไป

- ๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่กรอบหลุมซึ่งทำหน้าที่อย่างครบถ้วน
- ๒.๒ ผู้สำหรับได้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์โดยเฉพาะ

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

- ๓.๑ เป็นรุ่น Rack มาตรฐาน ขนาด ๙๖ นิ้ว ๔๖ ปี ใช้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๗๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร ที่ผลิตมาสำหรับบรรจุเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ
- ๓.๒ มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง
- ๓.๓ มีหัวต่อสำหรับระบายน้ำความร้อน ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
- ๓.๔ ประตูด้านหน้าและด้านหลังเป็นแบบโลหะที่มีรูหูรู
- ๓.๕ มีอุปกรณ์มาตรฐานครบถ้วนท่อ ๑ ตู้ (จากภาค อุปกรณ์สัลวนสัญญาณ (KVM Switch), แป้นพิมพ์พร้อมแผ่นสัมผัส (Touch Pad) ที่ถูกออกแบบและติดตั้งภายในตู้ Rack)

#### ๔ สำนักประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่สำหรับอันตามปกติในการข้ามหน้าที่ไป
- ๔.๒ ผู้มีการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสั่งซื้อต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

- ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดของผู้ดูแลศูนย์ฯ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
พ.ศ.๒๕๖๘

ประทานกรุงการ  
กรรมการ

พ.ร.บ.

ว่าที่ พ.ต.ท.หญิง ณัฐ

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ร.บ. กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๖ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

(สำหรับ LDAP Server (๑), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server)

#### ๑ วัสดุประสงค์

ใช้ในการสร้างงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ ลักษณะทั่วไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมชื่อกำหนดได้อย่างครบถ้วน

๒.๒ เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถสำหรับทำหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ RISC ๒๕ ๖๘ bit มีจำนวนแกนหัวใจไม่น้อยกว่า ๓๒ แกนหลัก (๓๒ Core) หรือต่ำกว่า สานรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะ มีจำนวนหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยและมีความสามารถเริ่มต้นอย่างต่อเนื่อง ๓.๒ GHz

๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๖๔ MB

๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๓ หรือต่ำกว่าขนาดความจำไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือต่ำกว่า ที่มีความเร็วอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือต่ำกว่าที่สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ และมีความสามารถต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๖๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยและรองรับการขยายได้รวมไม่น้อยกว่า ๖๘๘ GB

๓.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๕,๖

๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps / ๑๑ Gbps หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๘ สามารถติดตั้งเข้าตู้อุปกรณ์ (Rack) มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้

๓.๙ มีแหล่งจ่ายไฟสำรองไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๑๐ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ UNIX รุ่นล่าสุด สามารถทำงานในลักษณะ Multi-User พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๑๑ มีระบบจ้าส่องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtualization) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๑ ๗  
พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๗๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ผู้อำนวยการ

ว่าที่ พ.ต.ท. พญ.

กรรมการ  
กรรมการ

ผู้อำนวยการ

## ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปใช้กับตามปกติในการจัดทำที่ว่าไป
- ๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อเชื่อมในเครื่องคอมพิวเตอร์มาท้ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๓ ชุด
- ๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

## ๕ การทดสอบระบบและผล

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
  - ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้มีคุณลักษณะรองรับต่อไปนี้  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารด้วยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้กับความต้องการของผู้ใช้งานลักษณะ  
โครงการ
  - ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ
- ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ
- รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๗๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑   
กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๗ : อุปกรณ์สำหรับสำรองข้อมูลภายนอก (Data Backup)

##### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในรัฐกิจการสำนักงานเขตโน้โลห์สารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมช้อปทำหน้าที่อย่างครบถ้วน

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องเป็นแบบ Appliance ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่สำรองข้อมูล

โดยเฉพาะ ตัวอุปกรณ์ต้องมีเครื่องจายพลังงานที่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับตัวเครื่องได้โดยตรง

๓.๒ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SAS หรือทึกกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ TB

(Usable Capacity) ที่สามารถตอบสนองได้ให้มีต้องการอุปกรณ์สำรองข้อมูล โดยต้องเป็น Disk จากผลิตภัณฑ์เดียวกัน

๓.๓ มีช่องเชื่อมต่อแบบ Fiber Chanel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps หรือทึกกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๔ มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐ Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๕ มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓.๖ มีแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot Plug Redundant Power Supply หรือ Hot Swappable Redundant Power Supply จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย

๓.๗ มีระบบตรวจสอบการบุกรุก (Host Intrusion detection system) สำหรับการ monitor ในระดับเม็ด (granular level monitoring)

๓.๘ มีความสามารถในการ Monitor Hardware ทั้งหมดของอุปกรณ์ ได้ เช่น CPU , Disks, power supplies , ฟิกซ์ , RAID Group และ HBA card เป็นต้น

๓.๙ อุปกรณ์ที่เสนอต้องได้รับมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย

๓.๑๐ มีความสามารถจัดทำ WAN Optimization เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรับส่งข้อมูลงานเครือข่าย WAN

๓.๑๑ รองรับ Protocol แบบ TCP/IP เป็นอย่างน้อย

๓.๑๒ รองรับการทำสำเนาข้อมูลที่ถูกสำรองมาในรูปแบบหัวอ่านที่มีการเชื่อมต่อให้

ผู้อ.ผ.ก. ๒๖๙

ผู้อ.๒๖๙

ประชานกชัยกุล

กรรมการ

พ.ศ.๖๓

วันที่ พ.ศ.๖๓ ๘๐

กฤษณะ

กรรมการ

วันที่ พ.ศ.๖๓ ๘๐ กฤษณะ

โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารฯ ระยะที่ ๑ (ส่วนที่ ๑)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพนักงาน  
ที่ปฏิบัติภารกิจ

๙.๗.๖ มีระบบจัดการการสำรองและ การถูคืนข้อมูลแบบรวมศูนย์ (Centralized Management) ให้ต้องสามารถติดต่อ manager software บนระบบปฏิบัติการ HP-UX, Windows, Solaris, AIX และ Linux ได้เป็นอย่างน้อย

๙.๗.๗ สามารถทำงานในสภาพแวดล้อมที่เป็น multiplatform โดยสามารถใช้งานกับระบบปฏิบัติการ เช่น Oracle Solaris, IBM AIX, HP-UX, Linux และ Windows ได้

๙.๗.๘ สถาปัตยกรรมแบบ ๓ Tiers เพื่อสามารถรองรับการทำงานแบบส่วนกลางได้ (Centralize management) ผ่านทาง Console GUI หรือ Web GUI

๙.๗.๙ รองรับการสำรองและถูคืนข้อมูลของ Application Database ต่างๆ ให้ในรูปแบบ Online Backup ช่วยให้ Application ทำงานได้อย่างต่อเนื่องแม้จะมีการสำรองข้อมูล หัน Oracle, SAP, DB2, Sybase, Microsoft SQL Server ให้เป็นอย่างน้อย

๙.๗.๑๐ รองรับการถูคืนข้อมูลแบบ Granular Recovery คือจากการสำรองข้อมูลเทียบเครื่องเดียวแล้วสามารถเลือกการถูคืนได้หากมีรูปแบบไฟล์ ในรูปแบบ Online Backup ช่วยให้ Application ทำงานได้อย่างต่อเนื่องแม้จะมีการสำรองข้อมูล หัน Oracle, SAP, DB2, Sybase, Microsoft SQL Server ให้เป็นอย่างน้อย

๙.๗.๑๑ รองรับการถูคืนข้อมูลของ Guest OS ในรูปแบบ Virtual จากการสำรองข้อมูลเทียบเครื่องเดียว แต่สามารถเลือกการถูคืนได้ ๒ ลักษณะ ได้แก่ การถูคืนทั้งก้อนอิมเมจ และการเลือกแบบ file level เพื่อเป็นการประหยัดทรัพยากรในการสำรองข้อมูล

๙.๗.๑๒ สามารถลดความซ้ำซ้อนข้อมูลได้ทุกประเภทของข้อมูล เช่น ประมวลผลไฟล์ ประมวลฐานข้อมูล Oracle, MS-SQL, DB2 เป็นต้น

๙.๗.๑๓ สนับสนุนการเรียกหัวข้อมูลที่สำรองมาจากเครื่องสูตร่ายแบบ ๓๒-bit ให้เป็นอย่างน้อย เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลที่จะทำการ Backup

๙.๗.๑๔ สามารถแจ้งผลของการ backup หรือ event ต่างๆ ผ่านทาง E-Mail ได้

๙.๗.๑๕ รองรับ full backup ชุดใหญ่จาก incremental backup รวมกับ full backup ขนาดได้

๙.๗.๑๖ รองรับการคืนหาไฟล์หรือไฟล์ที่ถูกลบโดยอิสระ

๙.๗.๑๗ มีความสามารถสำรองข้อมูลของเครื่อง Client ผ่านทาง Fibre Channel ได้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสำรองข้อมูล และการถูคืนข้อมูลให้รวดเร็วขึ้น

๙.๗.๑๘ มีรายงานเกี่ยวกับการสำรองและถูคืนข้อมูลอย่างน้อยดังนี้

๙.๗.๑๙.๑ ผลสำเร็จในงานสำรองข้อมูล (SUCCESS RATE)

๙.๗.๑๙.๒ รายงานแสดงข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นระหว่างการสำรองข้อมูล (FAILURE ANALYSIS)

๙.๗.๑๙.๓ ปริมาณงานสำรองข้อมูลในแต่ละช่วงเวลา (BACKUP WINDOW)

๙.๗.๑๙.๔ ผลสำเร็จในงานสำรองข้อมูล (SUCCESS RATE)

ทดสอบ  
๙.๗.๑๙.๔

ประทานภรณ์

พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

ทดสอบ  
๙.๗.๑๙.๔

กรรมการ

ว่าที่ พ.ท.ท.พญ. ๙.๗.๑๙.๔

กรรมการ

๙.๗.๑๙.๔ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีข้อมูลเชิงลึกสำหรับการบริหารจัดการด้านภัยคุกคาม (ท่อน้ำที่ ๒)

เอกสารที่ ๗ รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

**๓.๒.๖ รายงานผลการประมวลผลที่จัดเก็บจาก การใช้ Deduplication (DEDUPLICATION REPORTING)**

๓.๒.๖ ปริมาณข้อมูลที่ถูกสำรองจากแต่ละเครื่องแม่ข่าย (BACKUP SIZE)

๓.๒.๗ ภาพรวมการสำรองข้อมูลของแต่ละเครื่องแม่ข่ายในระยะเวลาหนึ่งอาทิตย์ (WEEK AT A GLANCE)

๓.๒.๘ นิสิตที่เข้าร่วมการฝึกงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น้ำส่างพร้อมกันตามปกติในการสำเนาหน่วยที่ไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อใช้งานในเครือข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบล้อห้องน้ำ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวกับ การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสำรองข้อมูลต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวกับความต้องการหลักของ โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ทำงานร่วมกับหน่วยครัวเรือนและเว็บประสีที่ภาพ ๖ ข้อกำหนดด้านๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
๙๗  
พ.ศ.๒๕๖๑

ชื่อผู้รายงานการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
๙๗ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑

**คุณลักษณะเฉพาะ**

**รายการที่ ๔ :** เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization ,สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกัน Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล )

**๑ วัตถุประสงค์**

ให้ในรายการสำนักงานเทศโภตโดยการสนับสนุนและการสื่อสาร

**๒ ลักษณะทั่วไป**

เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผลิตมาสำหรับทำหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ แกนหลัก (Core) หรือตึက่า สำหรับ คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสูงอย่างนานาพิการไม่น้อยกว่า ๒.๔ GHz ผู้ จำนวนหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘หน่วย

๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ Xeon ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๓๐ MB

๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือเทียบเท่า หรือตึค่า ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ GB

๓.๔ สนับสนุนการทำงาน RAID ๐,๑ ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือตึค่าที่มีความเร็วรถเข็นไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือหน่วย Solid State Drives หรือตึค่า สามารถทำงานแบบ Hot swap หรือเทียบเท่าได้ และสามารถขยายได้รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วย

๓.๖ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ขนาด ๒.๕ นิ้ว มีความจุแต่ละหน่วยไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย

๓.๗ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SSD มีความจุเพียงหน่วยไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

๓.๘ มีช่องเสียบการ์ดชนิด PCI-X หรือ PCIe จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๙ มีช่องเสียบต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps หรือตึค่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๑๐ มีช่องเสียบต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๔ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓.๑๑ สามารถติดตั้งเข้าตู้อุปกรณ์ (Rack) มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้

โครงการที่ผ่านมาที่ไม่ใช่การสนับสนุนเป็นรายรัฐ ๑๖ (ล้างที่ ๒)

เอกสารแนบ = รายละเอียดความต้องการของภาคีที่  
กรุณาระบุชื่อพิรุณค์ ขอที่นี่ไว้บน แม่สูตรให้เดิมทุกส่วนที่เปลี่ยน

๗.๙.๒ มีแพลตฟอร์มไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย พจน์ Redundant HotSwappable

๗.๙.๓ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์อื่นที่จำเป็นต่อการใช้ทำงานรุนလ้ำสุด พร้อม  
ลิขสิทธิ์การใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำส่งพร้อมกับตัวเครื่องที่ไม่ใช่ไฟฟ้า

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์แบบป้ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อที่ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นสูง อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้มีคุณลักษณะสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่วนอุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบทั้งหมดและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

ข้อประทับตราการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือหัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗๐๗๒๐๒๔

ประยุตาน กุญชร  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ

กรรมการ

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗ กรรมการ

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๙ : อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch)****๑ วัสดุประสงค์**

ใช้ในการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒ ลักษณะทั่วไป**

เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาสำหรับสำนักงานที่กระจายสัญญาณโดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ มีลักษณะการทำงานแบบ Fiber Channel Technology

๓.๒ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๘ ช่อง และสามารถใช้งานได้ทุกช่องสัญญาณ

๓.๓ มี SFP+ Module พร้อมใช้งานได้ทุกช่องสัญญาณ และสามารถทำงานที่ความเร็ว ๑๖, ๘, & ๔๘ Gbps ได้

๓.๔ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของแต่ละช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๓.๕ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๖ สามารถสื่อสารด้วย Log File แบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๗ มีไฟสีเหลืองต่อตามกฎหมายพร้อมใช้งาน

**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปร่วมกันตามปกติในการทำงานทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์รุ่นล่าสุดในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบเรียงตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวทั้งหมด ทดสอบโดยเครื่องมือที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ

**๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔  
๘๗  
ผ.ส.อ. *[Signature]*

ประจญกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
ว่าที่ พ.ต.ท.พูนิช  
*[Signature]*

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ *[Signature]* กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารและสื่อสาร ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดความต้องการของผู้ใช้งาน  
มาตรฐานที่ต้องมีอย่างน้อย ขนาดที่รับน้ำ และทุปกรณ์ที่ต้องมี**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑๐ : อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Lo Switch)****๑ วัสดุประสงค์**

ใช้ในการรับส่งข้อมูลในไลน์สารสสนเทศและการสื่อสาร

**๒ ลักษณะทั่วไป**

เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถรับส่งข้อมูลโดยเครือข่าย

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

- ๓.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
- ๓.๒ มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๘ ช่อง
- ๓.๓ มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel พร้อม SFP+ Module หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๓.๔ รองรับ Mac Address ให้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Mac Address
- ๓.๕ มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการติดต่อสื่อสาร เช่นต่อระบบเครือข่ายทุกเชิง
- ๓.๖ สามารถอ่านได้ทาง Web Browser ได้
- ๓.๗ สามารถอ่านตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- ๓.๘ สามารถส่งข้อมูล Log File แบบ Syslog ให้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๙ มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายพร้อมใช้งาน

**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปร่วมกันตามปกติในการทำงานทั่วไป
- ๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์ทุกส่วนแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามที่ ๒, ๓ และ ๔
- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขึ้นตัว อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะที่ต้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะที่ต้องกับความต้องการหลักของโครงการ
- ๕.๓ ท้าการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามที่กำหนดคร่าวๆ และมีประสิทธิภาพ

**๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔

ประธานกรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๑๐ : อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)

##### ๑. วัสดุประสงค์

ใช้ในการรักษาข้อมูลทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒. ลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาสำหรับท่านาที่จัดเก็บข้อมูลภายนอกให้เช่นฯ

##### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ มีช่วงควบคุมอุปกรณ์ (Controller) แบบ Dual Controller

๓.๒ มีหน่วยความจำหลัก (Cache Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB

๓.๓ สนับสนุน RAID Level แบบ ๐, ๑, ๑+๐, ๕ และ ๖ หรือเทียบเท่าได้

๓.๔ มีอุปกรณ์จัดเก็บแบบ SSD (Solid State Disk) หรือเทียบเท่า หรือติกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๗.๖ TB (Raw Capacity) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ หน่วย

๓.๕ มีอุปกรณ์จัดเก็บแบบ SSD (Solid State Disk) หรือเทียบเท่า หรือติกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๗๖ GB (Raw Capacity) จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๖ หน่วย

๓.๖ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบ SAS หรือติกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐ GB (Unformatted) ที่มีความเร็วอย่างต่ำ ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วย และรองรับการขยายในอนาคตได้ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ หน่วย

๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐ Gbps หรือติกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

๓.๘ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps หรือติกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

๓.๙ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๑๐ รองรับ Protocol แบบ TCP/IP เป็นอย่างน้อย

๓.๑๑ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของอุปกรณ์

๓.๑๒ สามารถท้างานร่วมกับเครื่องแม่ข่ายที่มีระบบปฏิบัติการแบบ MS Windows, UNIX และ Linux ได้เงินอย่างน้อย

๓.๑๓ มีเนทเวอร์กสำหรับงานไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๑๔ มีความสามารถที่จะรับและประมวลผลข้อมูลพร้อมใช้งาน

พ.ศ.๒๕๖๒  
พ.ศ.๒๕๖๒

ประยุกต์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ให้การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสำนักงานฯ ระยะที่ ๑ (ห้าปี ๒๐๑๖ - ๒๐๒๐)

หน้าที่ ๒๘ จาก ๓๔ หน้า

เอกสารแนบฯ ๑ รายงานเป็นหลักมูลฐานของสำนักงานฯ ที่ได้รับการอนุมัติของ  
ศูนย์พัฒนาชุมชนเชียงใหม่ ซึ่งพัฒนาไว้ในรายละเอียด ๕ ประการ คือ

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไรบ้าง

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปพร้อมกับตามปกติในการจัดหน่วยทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์รุ่นล่าสุดในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามที่อธิบายไว้ใน ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะดังที่อธิบาย  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารอื่นๆ ที่ต้องมีทุกตัวชิ้นและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานทั้งหมด  
โดยรวม

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปัจจุบันโดยรับประกันว่าไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕๖๘  
๙๙/๙๙

ประชุมกรรมการ  
กรรมการ

QV

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕๖๘  
๙๙/๙๙

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕๖๘  
๙๙/๙๙

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑๖ : อุปกรณ์จัดการแบบบันทึกซ้อมสู่ (Tape Library)****๑ วัสดุประสงค์**

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒ สังคมแห่งทั่วไป**

เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ผลิตมาสำหรับท้าทาน้ำที่สามารถซื้อขายได้ตามท้องตลาด

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ มี Tape Drive แบบ LTO ๕ หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และขยายรวมให้ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ชุด

๓.๒ มี Cartridge Slot จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๐ Slots และขยายให้รวมไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Slots

๓.๓ สามารถทำงานร่วมกับเครื่องแม่ข่ายที่มีระบบปฏิบัติการแบบ MS Windows, UNIX และ Linux ได้เป็นอย่างดี

๓.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) สำหรับ remote management

๓.๕ รองรับการสื่อสารซึ่งกันและกันทางเครือข่ายต่อเครือข่ายแบบ Fiber Channel

๓.๖ มี Display Panel หรือ Operator Panel เพื่อให้ใช้ในการบริหารจัดการ Tape Library

๓.๗ มีระบบแขนกลหินม้วนแบบ (Robotic mechanism) แบบอัตโนมัติด้านตัวที่เด็กหันด้วย

๓.๘ สามารถบันทึกการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๙ สามารถติดตั้งเข้ารูปอุปกรณ์ (Rack) มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้

๓.๑๐ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๑๑ สำรองพื้นที่ม้วนแบบสำหรับเก็บข้อมูล (Media) แบบ LTO ๕ ที่มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๖ TB (Native) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๐ หน่วย

พ.ศ.๒๕๖๓  
พ.ศ.๒๕๖๓

ประยุกต์  
กรรมการ

พ.ศ.๖๓

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๓

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๖๓

กรรมการ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปใช้ร่วมกันตามปกติในการจ้างเหมาทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการซึ่งทำการอุปกรณ์รุ่นล่าสุดในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

๕. การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะของข้าวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะอย่างที่กำหนด และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการอุปกรณ์ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ท้าวการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ  
๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๘๗/๘๐

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗ ๘๗

กรรมการ

กรรมการ

ว.ด.อ. ๘๗/๘๐ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการขนส่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ก่อสร้าง ระยะที่ ๒) (ก่อสร้างที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผู้เสนอตัว  
กรุงเทพมหานคร ชลบุรี จังหวัดชลบุรี และศูนย์การค้ารวมกลุ่มภาคตะวันออก**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑๓ : เครื่องประมวลผลพร้อมระบบแผนที่และข้อมูลแผนที่****๑ วัสดุประ菽ค์**

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒ สิ่งของที่นำไป**

๒.๑ เป็นหลักภัยที่ครอบคลุมข้อกำหนดดังนี้

๒.๒ เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผลิตมาสำหรับทำหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (core) หรือตึကุ่ง สำหรับ  
คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒.๐ GHz  
จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย๓.๒ CPU รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๘  
MB๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๓ หรือเพิ่บเท่า หรือตึကุ่งขนาดรวมไม่น้อยกว่า  
๓๒ GB๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือตึคุ่ง ที่มีความเร็วอยู่ไม่น้อยกว่า  
๗๐,๐๐๐ รอบต่อนาที ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ หรือชนิด  
Solid State Drives หรือตึคุ่ง และมีความถูกต้องหน่วยไม่น้อยกว่า ๕TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑  
หน่วย

๓.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๑,๙

๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps หรือตึคุ่ง จำนวนไม่น้อย  
กว่า ๒ ช่อง

๓.๗ สามารถติดตั้งเข้าตู้อุปกรณ์ (Rack) มาตรฐานขนาด ๑๙" น้ำตก

๓.๘ มีแหล่งจ่ายไฟท้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๙ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบแผนที่รวมทั้งข้อมูลแผนที่ประเทศไทย  
พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยซอฟต์แวร์ระบบแผนที่รวมทั้งข้อมูลแผนที่  
ประเทศไทยต้องมีคุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้๓.๙.๑ มี API (Application Programming Interfaces) สำหรับพัฒนาเว็บเพื่อเชื่อมโยง ดึง<sup>ดึง</sup>  
ข้อมูลแผนที่จากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบแผนที่ได้ทดสอบ  
ผู้จัดการ

ประมวลผล

ผู้จัดการ

กรรมการ

ผู้จัดการ

ทดสอบ  
ผู้จัดการ

กรรมการ

ผู้จัดการ

กรรมการ

ผู้จัดการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันการอุดมศึกษา ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะทางกายภาพคนคุย  
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์เบราว์เซอร์และอุปกรณ์ทางคอมพิวเตอร์

๓.๗.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์คุณภาพสามารถเรียกคุณแผ่นที่ได้โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) Microsoft IE รุ่น ๖.๐ ขึ้นไปหรือ Mozilla Firefox รุ่น ๓ ขึ้นไป เป็นอย่างน้อยโดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ ประเพณี Plug-in หรือ Add-on เพิ่มเติมใดๆ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกค้ายังไงก็ได้

๓.๗.๓ มี API สำหรับด้านการแสดงที่สำคัญ ข้อมูล จังหวัด อ้าเกอ ท่านอส

๓.๗.๔ มี API สำหรับแสดงข้อมูล เส้น ขอบเขต และภาพซ้อน (Overlay) บนภาพแผนที่

๓.๗.๕ มี API สำหรับให้สูญเสียสามารถป้อนข้อมูลตามที่ก็ตคำแนะนำบนแผนที่ได้โดยการกดเลือกตำแหน่งที่จะบันทึกข้อมูลบนแผนที่ได้อย่างสะดวก

๓.๗.๖ มี API สำหรับแสดงข้อมูลการบักครอบ (จังหวัด อ้าเกอ ท่านอส) ซ้อนบนภาพแผนที่ที่ได้โดยสามารถเดือกดูหน้าในแต่ละหน้า เปลี่ยนเส้นทางและเส้นทางใหม่ได้โดยสะดวกและรวดเร็ว

๓.๗.๗ มี API สำหรับแนะนำเส้นทาง เมื่อกำหนดรูตร่วมเดิน จุดปลาย จุดที่ต้องการจะได้โดยแสดงผลลัพธ์เส้นทางที่แนะนำพร้อมรายละเอียดจุดเดียวต่อๆ กันๆ

๓.๗.๘ มีภาพแผนที่แบบカラ่และเอียงสูง (HD) สำหรับแสดงบนจออุปกรณ์โทรศัพท์มือถือหรือคอมพิวเตอร์แบบความละเอียดสูง

๓.๗.๙ ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน (Unlimited user)

๓.๗.๑๐ รองรับการพัฒนาโปรแกรมพื้นภาษาคอมพิวเตอร์ เช่น PHP, Java ได้เป็นอย่างดี

๓.๗.๑๑ สามารถใช้งานได้บนซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ดังนี้เป็นอย่างน้อย

(a) Microsoft Windows,

(b) Unix/Linux

๓.๗.๑๒ รองรับการทำงานร่วมกับ Web Server ได้

๓.๗.๑๓ ภาพแผนที่แสดงต้องมีส่วนประกอบของ ถนน, แม่น้ำ, เทศบาลครอบ (จังหวัด อ้าเกอ ท่านอส) ขอบเขตสถานที่สำคัญ (Area of Interest) และตำแหน่งสถานที่สำคัญ (Point of Interests) เป็นอย่างน้อย

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟพื้น สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำส่งพร้อมกับตามปกติในการจ้างเหมาทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งให้ทำงานในเครื่องคอมพิวเตอร์และนำไปติดตั้งในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

ทดสอบ  
พ.ศ.๒๕๖๑

ประมวลผล  
กระบวนการ

พ.ศ.๒๕๖๑

ร่างที่ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กระบวนการ

ร.พ.๒๕๖๑ กรรมการ

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการที่เป็นคุณสมบัติขึ้นต่อ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารอีกฝ่ายไม่คุณลักษณะของตัวอื่นที่อยู่กับความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ได้ตามที่อกราชบทดสอบด้วยและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประทานการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือหัวหนานเจ้าหน้าที่ในนี้อย่างร้า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๘

ประชารักษ์รวมกิจ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
ว่าที่ พ.อ.ก.ท.น.พ.น.

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘  
กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๐๕ : อุปกรณ์กระจายการทำงานข้ามศูนย์ (Site Load Balance)

##### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาสำหรับท้าหน้าที่อุปกรณ์กระจายการทำงานแบบครองครุน (Site Load Balance) โดยเฉพาะ

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ ต้องเป็นอุปกรณ์แบบ Appliance ซึ่งออกแบบมาเพื่อท้าหน้าที่กระจาย Traffic ไปยัง Data Center ที่กำหนดให้ (Global Load Balancing)

๓.๒ สามารถกระจายการทำงาน (Load Balance) ระหว่างศูนย์ประมวลผล (Data Center) ๒ ที่ขึ้นไป

๓.๓ สามารถอสัลลการทำงานระหว่างศูนย์ประมวลผล (Data Center) ได้โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจสอบ ปัญหาการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ภายในศูนย์ประมวลผล (Data Center)

๓.๔ รองรับการเชื่อมต่อได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ผู้ใช้งานพร้อมกัน

๓.๕ มี Network Interface หรืออุปกรณ์อื่นๆ อยู่ด้วย

๓.๕.๑ interface แบบ ๘๘/๑๐๐/๑๐๐๐ หรือตัวกว่าไม่น้อยกว่า ๖ช่อง

๓.๕.๒ interface แบบ ๑๐ Gigabit SFP+ หรือตัวกว่าไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๕.๓ interface สำหรับการทำ HA ในเครือกว่า ๑ พอร์ต

๓.๕.๔ interface สำหรับบริหารจัดการโดยเฉพาะ (Out-of-Band Management) ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต

๓.๖ รองรับ Traffic Throughput ได้อย่างน้อย ๕ Gbps

๓.๗ รองรับจำนวน DNS Request ได้อย่างน้อย ๑๐๐,๐๐๐ Requests / Second

๓.๘ รองรับจำนวน Connection ในระดับ Layer ๔ ได้อย่างน้อย ๕๕,๐๐๐ Connections / Second

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๖๖

ประชานกรุํกการ  
กรุํกการ

พ.ศ.๒๕๖๑

๒๖๖

กรุํกการ  
กรุํกการ

พ.ศ.๒๕๖๑

๒๖๖

๒๖๖

๒๖๖

๔.๙ สามารถที่ Advanced Global Load Balancing ได้โดยสามารถจัดการรายทรา菲คให้ในรูปแบบท่อไปนี้ได้เป็นอย่างดี

### Algorithm Round Robin

#### Global Availability

#### **Application Availability**

© Geographers' Association

#### **Least Connection**

#### avg. Packets Per Second

#### Inner Round Trip Time

กระบวนการที่ Persistence Connection ให้

๓.๑๙ สามารถทrieve ข้อมูลสถานะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ (Infrastructure Monitoring) ตั้งแต่เป็นอย่างน้อย

#### **4.1.1.1.1 Data Centers**

## Configuring Servers

คุณสามารถทำ DNSSEC และสามารถทำ DNS Load Balancing ให้มีอัตราการรับรู้ที่ดีกว่าระบบ DNS ปัจจุบันได้

๓.๔.๒ ภาคี REST API สำหรับให้และรับผลลัพธ์ขั้นภายนอกสื่อสาร โดยสามารถเชื่อมไปร่วมกับระบบการท่องเที่ยวได้

๓.๗.๒ ดำเนินการต่อท่า DNS Zone ให้

๓.๒๕ สามารถท่าจากได้ทั้งในรูปแบบ IPv6 และ IPv4

๓. ผลลัพธ์สามารถทำ DNS ได้

๓.๑๗ สนับสนุนมาตรฐาน SNMP สามารถร้องรับการเชื่อมต่อกับ Syslog server เพื่อส่ง DNS queries and responses logging ได้

คุณจะสามารถเข้าถึงการอุปกรณ์ผ่าน HTTPS, SSH และ Console ได้ โดยสามารถตรวจสอบ Admin User ที่ Authenticate มาจาก LDAP, RADIUS หรือ TACACS+ ได้

เทคโนโลยีนี้แพลตฟอร์มจึงสามารถเปลี่ยนหน่วยได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง

การมาติดต่อที่ห้องน้ำในตึก Rack 2

ก้าวต่อไป แสดงการใช้ชีวิต

๔๘๒ แมตต์อันดับสองปัจจุบันที่ใช้มากที่สุด

四  
卷之二

四百四

הנתקן

卷之三

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟพ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีส่วนร่วมกับความปกติในการจ่ายน้ำทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์รุ่นถูกต้องในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบเรียงตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะและสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการซ่อมแซมต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ทำรายการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒๑  
๙๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

๑๒๘  
๙๒

ให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารฯ ที่มีคุณภาพดีเยี่ยมที่สุด

เอกสารนี้เป็นที่ ๑๔ ของชุดเอกสารที่มีหัวข้อ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารฯ ที่มีคุณภาพดีเยี่ยม” ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ และอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ดูแลระบบ

## ศูนย์สักขีพยานและพิจารณา

### รายการที่ ๑๔ : อุปกรณ์กระจายการท่าเข้า (Load Balance)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในการรับส่งข้อมูลที่มีความซับซ้อนและต้องการจัดการหลายชั้น

#### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถในการจัดการท่าเข้า (Load Balance) โดยเฉพาะ

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องมีหน่วยความจำหลัก (Memory) ไม่น้อยกว่า ๔๔ GB และ Solid State

Drive (SSD) ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๔๐๐GB

๓.๒ สามารถรับ Traffic Throughput ได้อย่างน้อย ๕๐ Gbps

๓.๓ รองรับการเชื่อมต่อไม่น้อยกว่า <math>4,000,000</math> ผู้ใช้งานพร้อมกัน

๓.๔ มีคุณสมบัติในการทำ Web Application Firewall โดยสามารถป้องกันการโจมตี Web Applications ได้

๓.๕ สามารถรองรับการเชื่อมต่อในระดับ Layer ๔ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ Connections / Second

๓.๖ สามารถรองรับจำนวน Request ในระดับ Layer ๗ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ Requests/Second

๓.๗ สามารถทำ SSL Offload ได้โดยรับได้ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ Transactions / Second (TPS) สำหรับ 16K keys

๓.๘ รองรับ Network Interface ดังนี้

๓.๘.๑ Interface แบบ ๑๐ Gigabit SFP+ หรือต่อกว่าไม่น้อยกว่า ๑๖ พอร์ท

๓.๘.๒ Interface สำหรับการทำ HA ไม่น้อยกว่า ๑พอร์ท

๓.๘.๓ Interface สำหรับบริหารจัดการโดยอิสระ (Out of Band Management) ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ท

๓.๙ สามารถทำ Load Balancing Method ได้อีกห้าอย่างดังต่อไปนี้

๓.๙.๑ Round Robin

๓.๙.๒ Ratio

๓.๙.๓ Fastest Response

๓.๙.๔ Dynamic Ratio

๓.๙.๕ Least Connections

๓.๙.๖ Weighted Least Connections

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๑๑

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๑๑

ประธานกรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑

ว่าที่ พ.อ. พ.อ. พ.อ.

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๑๑ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการสแกนทดสอบความปลอดภัยของระบบเครือข่าย

เอกสารฉบับนี้ ฯ รายละเอียดความต้องการและแนวทางการดำเนินการ  
กิจกรรมที่กำหนดให้ ซึ่งเป็นการร่วมงาน และอุปกรณ์ที่ควบคุมการทำงานตามที่ระบุ

๓.๑๐ สนับสนุนการทำ Application Health Monitoring เพื่อตรวจสอบสถานะการทำงานของ Application ให้แก่ HTTP/HTTPS, FTP, POP3, IMAP, SIP, SMTP, RADIUS, LDAP, DNS, MSSQL, MySQL, Oracle, RPC, SASP และ SOAP ได้

๓.๑๑ สามารถทำ IP Transformation และ Load Balancing ระหว่าง IPv4 และ IPv6 ได้

๓.๑๒ สามารถทำ Persistence แบบ Cookie, Destination address affinity, Hash และ Source address affinity ได้

๓.๑๓ สามารถในการทำ Caching และ Rate Shaping ได้

๓.๑๔ ทำการบีบอัดข้อมูล (Compression) ให้อย่างเร็ว ถึง Gbps

๓.๑๕ สามารถป้องกันการ Attack Web Application ด้วยวิธีการที่มา ดังที่กล่าวไปนี้

๓.๑๕.๑ Layer ๓ DoS and DDoS

๓.๑๕.๒ Brute force

๓.๑๕.๓ Cross-site scripting (XSS)

๓.๑๕.๔ Cross Site Request Forgery

๓.๑๕.๕ SQL injection

๓.๑๕.๖ Parameter tampering

๓.๑๕.๗ Sensitive information leakage

๓.๑๕.๘ Session hijacking

๓.๑๕.๙ Buffer overflows

๓.๑๕.๑๐ Cookie manipulation

๓.๑๕.๑๑ Forceful browsing

๓.๑๕.๑๒ Hidden fields manipulation

๓.๑๕.๑๓ XML bombs/DoS

๓.๑๖ สามารถทำงานร่วมกับ 3rd party Vulnerability assessment tools ได้

๓.๑๗ สามารถอ่าน Log บนตัวอุปกรณ์ได้และส่ง Log ไปยัง Remote syslog server อื่นได้

๓.๑๘ สามารถทำงานร่วมกับ Centralized report server ลึ่งๆ ได้

๓.๑๙ มีระบบการ Update attack signature ในแบบ Automatically downloads

๓.๒๐ สามารถทำ Geo location-based blocking ได้

๓.๒๑ รองรับการตรวจสอบด้วยตัวของผู้ใช้งานและอุปกรณ์ของผู้ใช้งานตาม Policy ที่กำหนด ก่อนเข้าใช้งานระบบได้

๓.๒๒ รองรับการทำ Remote Access ผ่าน SSL, VPN เพื่อเข้าถึง Internal Resource ได้

๓.๒๓ สามารถป้องกันการโจมตี DDoS ทั้งหมดที่ Network-Layer, Session-Layer ไปจนถึงระดับ HTTP DDoS Mitigation ได้

ผอ.สสภ. ๙๑ ๙๑

ผอ.สสภ.

ประยุทธ์ ประยุทธ์

กรรมการ

พ.อ. พ.

ว่าที่ พ.ต.ท. พ.ต.ท.

กรรมการ

กรรมการ

ผอ.สสภ.

กรรมการ

โครงการที่ผ่านมาโดยอ้างอิงจากแผนภูมิที่ ๑ (ด้านที่ ๒)

หากค่าแผนฯ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะของห้องแม่บ้านที่ต้องการ  
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ควบคุมภาระต่อไป

๗.๒๔ นิ Dashboard หรือหน้า Statistic เพื่อแสดงข้อมูลเช่น CPU, Memory, Connection และ Throughput เป็นอย่างน้อย

๗.๒๕ การควบคุมการทำงานสามารถทำได้ทั้งแบบ HTTPS, Command Line Interface (CLI) ผ่านทาง SSH และผ่านสาย Console โดยสามารถรองรับ Admin User ที่ Authenticate มาจาก LDAP, RADIUS หรือ TACACS+ ได้

๗.๒๖ ในกรณีที่มีอุปกรณ์มากกว่า ๑ ตัว สามารถทำการ Configuration Synchronization และสามารถทำ Connection Mirroring หรือ Session Mirroring ได้

๗.๒๗ ในกรณีที่มีอุปกรณ์มากกว่า ๑ ตัว จะต้องสามารถทำการเลือกตัวที่ต้องใช้ทั้งแบบ Active-Standby หรือ Active-Active ได้

๗.๒๘ อุปกรณ์จะต้องได้รับมาตรฐาน FCC, UL, EN หรือ CSA เป็นอย่างน้อย

๗.๒๙ มีแหล่งจ่ายไฟที่สำรองไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๗.๓๐ สามารถติดตั้งในตู้ Rack มาตรฐานขนาด ๑๙" ได้

๗.๓๑ สามารถเรียกดูสรุปข้อมูลต่างๆ อย่างน้อยต่อไปนี้ในรูปแบบของกราฟฟิคได้  
๗.๓๑.๑ แสดงการใช้งาน

๗.๓๑.๒ แสดงอันดับและตัวเลขที่ใช้มากที่สุด

๗.๓๒ ติดต่อขอฟื้นฟูรับบริการอัปเกรดที่มีความเสี่ยงต่ำที่สุด

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำส่งพร้อมกับความบากต่อในการจัดหน่ายทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์รุ่นล่าสุดในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขึ้นต่อ อุปกรณ์ที่นำส่งต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดทุกประการ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี



### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๑๖ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย  
(สำหรับระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training)**

**๑. วัสดุประสงค์**

ใช้ในการสร้างงานทดสอบไปถึงการสอนทดสอบและการสื่อสาร

**๒. ลักษณะทั่วไป**

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดที่ต้องการทั้งหมดด้าน

๒.๒ เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผลิตมาสำหรับห้องหน้าที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยมีเฉพาะ

**๓. คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ RISC ๖๔ bit มีจำนวนแกนหลักไม่น้อยกว่า ๗๒ แกนหลัก (Core) หรือต่ำกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะ มีจำนวนหน่วย

ประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยและมีความสามารถเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๓.๕ GHz.

๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๖๔ MB

๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๓ หรือเทียบเท่า หรือต่ำกว่าขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือต่ำกว่า ที่มีความเร็วอยู่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือต่ำกว่าที่สามารถลดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ และมีความจุอย่างต่ำไม่น้อยกว่า ๒๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยและรองรับการขยายได้รวมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย

๓.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐,๑

๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑ Gbps / ๑๐ Gbps หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๘ สามารถติดตั้งในตู้ Rack มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้

๓.๙ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๑๐ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ UNIX รุ่นล่าสุดที่สามารถทำงานในลักษณะ Multi-User และรองรับเครื่องที่จำเป็นต่อการทำงาน ที่มีติดตั้งสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๗๘๙  
พ.ศ.๒๕๖๓  
๒๗๖

ประยุกต์  
การบริหารฯ

พ.ศ.๒๕๖๓  
วันที่ ๗ ต.ค.๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

๗๘๙  
พ.ศ.๒๕๖๓  
กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันพัฒนาฯ ระยะที่ ๒ (หัวที่ ๔)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางภาคตะวันออก  
กรุงเทพมหานคร ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และอุปกรณ์ที่สำคัญที่ขาดไม่ได้

๓.๑๙ มีระบบจำลองเครื่องคอมพิวเตอร์แบบจำลอง (Virtualization) ที่มีลักษณะซุกซ่อนตาม  
กฎหมาย

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีส่วนร่วมกันตามปกติในการทำงานที่นำไปใช้

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งให้เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์มาพร้อมกับในแผ่น CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติที่สำคัญ คุณลักษณะที่สำคัญและสอดคล้องกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยสูงสุดหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ทดสอบ  
๔๔๔  
ท.พ.๑  
๒๒๒

ประจําสถานกรรมการ  
กรรมการ

พ.พ.๖

วันที่ พ.พ.๖.๘.๒๔๗๔

กรรมการ  
กรรมการ

ร.พ.๖.๘.๒๔๗๔ กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๑๙ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

(สำหรับระบบเว็บพอร์ทัล, ระบบสื่อสารแบบบวיחาระการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในการสร้างงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ สังกัดและที่ไว้ไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมร้ออกำหนดได้อย่างครบถ้วน

๒.๒ เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผลิตมาสำหรับห้องน้ำที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยไม่ต้องมีไฟฟ้า

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดป่วยละไม่ต่ำกว่า ๑๐ แกนหลัก (core) หรือต่ำกว่า โดยมี ความเร็ว (Clock Speed) ไม่น้อยกว่า ๒.๖ GHz จำนวนไม่ต่ำกว่า ๔ หน่วย

๓.๒ CPU รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache memory ไม่น้อยกว่า ๓๒ MB

๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) แบบ DDR๓ หรือต่ำกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Harddisk) ชนิด SAS หรือต่ำกว่า ที่มีความเร็วอยู่ใน范畴กว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือต่ำกว่าที่สามารถอ่านเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุด การทำงานของระบบ และมีความจุแต่ละหน่วยไม่น้อยกว่า ๖๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ หน่วย และรองรับการขยายได้รวมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย

๓.๕ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๔

๓.๖ มีพอร์ตเสียงการ์ดชนิด PCI-X หรือ PCIe หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๗ มี Network Interface แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ports

๓.๘ มีหน้าจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วย แบบ Redundant HotSwappable

๓.๙ ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์อื่นที่เข้าเป็นที่อย่างการทำงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ดำเนินการตามปกติในการทำงานภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อเชื่อมต่อในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

นาย พันเอก ๗๑ ๗๑  
ท.ศ.ก. ก.๗๑

ประอานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ ๑๕.๘.๖๒

กรรมการ

กรรมการ

๑๕.๘.๖๒ กรรมการ

โครงการพัฒนาหมู่บ้านเชิงอนุรักษ์ ระยะที่ ๒ (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒)

เอกสารฉบับนี้ได้รับการคัดเลือกและประเมินค่าโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ๗ คน  
กรุณารับชมทั่วไป ขอสงวนไว้ในส่วนของผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

#### ๔ การทดสอบระบบและผล

- ๔.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
- ๔.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุด คุณลักษณะเหล่านี้ต้องเก็บ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ  
โครงการ
- ๔.๓ “หากการทดลองการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ความชื่อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### ๕ ซื้อกำหนดร่วมๆ

รับประทานการใช้งานด้านสภาพป่าโดยผู้ผลิตหรือหัวหนานเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๒  
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

กรรมการ

ว.ส.๒๕๖๒ กรรมการ

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑๔ : ขอฟื้นฟูระบบจัดการฐานข้อมูล****๑ วัตถุประสงค์**

ให้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒ ลักษณะที่สำคัญ**

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้อ่าย่างครบถ้วน

๒.๒ ในการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นรูปถ่ายสุด ณ วันที่เสนอราคาก่อนผลิตภัณฑ์นั้นที่สามารถ  
ทำงานได้ครอบคลุมข้อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องให้สูงไปให้เป็นที่  
ชัดเจนแก่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ สนับสนุนการทำงานท่ามกับ CPU แบบ Multiprocessor ได้อย่างมีประสิทธิภาพ บนเครื่องที่มี  
สถาปัตยกรรมแบบ SMP (Symmetric Multi-Processor)

๓.๒ สนับสนุนมาตรฐานต่างๆ ดังนี้

๓.๒.๑ Open Database Connectivity (ODBC)

๓.๒.๒ ADO .NET และ CLI

๓.๒.๓ Java Database Connectivity (JDBC)

๓.๒.๔ ANSI-SQL๙๒ หรือสูงกว่า

๓.๓ ใช้ระบบช่วยเหลือในการสืบค้นข้อมูล (Query Optimizer) ในลักษณะที่เป็น Cost-Based  
Optimizer

๓.๔ สามารถสร้าง Materialized Query Tables หรือ Materialized View เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสืบค้น

๓.๕ สามารถบีบอัด (Compress) ข้อมูลได้

๓.๖ สนับสนุนการทำ Online Table Reorganization และ Online IndexReorganization

๓.๗ สนับสนุนการทำ Table Partitioning

๓.๘ หน้าสนับสนุนการทำ Standby Database และรองรับการทำ Fail over ได้

๓.๙ สนับสนุนการทำข้อมูล (Replication) โดยใช้เทคนิคการกระจายการเปลี่ยนแปลง Log

๓.๑๐ สนับสนุนการทำ Referential Integrity, Unique Constraints และ Trigger

๓.๑๑ เป็นฐานข้อมูลที่มีระบบ Lock ข้อมูลในระดับ Row และ Table และสามารถกำหนด Isolation Level ได้อย่างน้อย ๒ Level ดังนี้ Read Committed, Serializable หรือเทียบเท่า

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗/๒๘

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

ขอบเขตภารกิจงาน (Item of Reference : TOR)

โครงการที่ผ่านมาในเครือสารสนเทศภาครัฐฯ ระยะที่ ๒ (ล่าสุดที่ ๒)

หน้าที่ ๔๙ จาก ๘๗ หน้า

เอกสารแนบฯ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเพศวิชาชีพ  
กรุงเทพมหานครฯ ของผู้ดำเนินการ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอนภาษาต่างประเทศ

๓.๑๒ มีศักยภาพที่ดูดด้วยความสามารถภาษาไทยร่วมกับภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกัน  
๓.๑๓ มีศักยภาพที่ดูดด้วยความสามารถภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกัน จำนวนไม่ต่ำกว่า Processor Core แบบไม่จำกัดผู้ให้เช่า

๔ สำนักงานและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สำนักงานและอุปกรณ์ CD/DVD, เอกสารและสิ่งพิมพ์ และอื่นๆ ตามรายละเอียดฐานข้อมูลที่กำหนดไว้  
๔.๒ ศูนย์เรียนภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชั้น

๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้มีคุณลักษณะรองรับดังกล่าว  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารท้องถิ่นมีคุณลักษณะรองรับดังกล่าวด้วยความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ทำภาระทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ด้านข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๔๐๒

ประชานกรุณา  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๔๐๒

ก.ว.

ร.พ. พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๔๐๒

กรรมการ  
กรรมการ

ก.ว. ก.ว.  
กรรมการ

คณิตกษัณฑ์เฉพาะ

รายการที่ ๑๙ : ขอฟื้นฟูรัศการออกงานข้อมูลแบบ Real-time และป้าย Monitor การติดต่องานข้อมูล

๑ วัตถุประสงค์

ให้ความต้องการส่วนบุคคลของตนในโลกธุรกิจและเศรษฐกิจและการเมือง

### ๒. จัดการเวลาที่ใช้ไป

- ๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดได้อย่างครบถ้วน  
๒.๔ ในการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นรุ่นล่าสุด ณ วันที่เสนอราคาของผลิตภัณฑ์นั้นที่สามารถทำงานได้ครอบคลุมข้อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่ชัดเจนแต่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกิจการสื่อสาร

### ๓. คณิตศาสตร์ทางวิชาการ

- ๓.๓ เป็นซอฟต์แวร์ที่ทดสอบฐานข้อมูลสำเร็จวุ่น สามารถตรวจสอบและคัดลอกฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติ เพื่อบริบูนปัจจุบันข้อมูลของระบบงานให้เป็นปัจจุบันถูกต้องหรือกันอยู่เสมอ ระหว่างศูนย์ประมวลผลหลัก (Data Center) และ ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ (Disaster Recovery Center)

๓.๔ สนับสนุนการใช้ในหลายลักษณะ ทั้งลักษณะ one-source-to-one-target, one-to-many, many-to-one, many-to-many, cascading และ bidirectional

๓.๕ สามารถเข้าร่วมช่องทางหัวข้อมูลด้านทางและปลายทาง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างเครือข่าย

๓.๖ สามารถคัดลอกข้อมูลในส่วนที่มีการบันทึก (commit) ลงฐานข้อมูลแบบ real-time โดยจะนำฐานข้อมูลของศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ (Data Center) และ ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ (Disaster Recovery Center) ต้องอยู่ใน Mode ที่สามารถย่านและเปลี่ยนข้อมูลได้พร้อมกัน

๓.๗ สามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูลต่างๆ โดยฐานข้อมูลด้านทางและปลายทางไม่จำเป็นต้องเป็นฐานข้อมูลจากผู้ผลิตรายเดียวกัน เช่น

Oracle Database

安装 MS SQL Server

Oracle Sybase

Digitized by DBGI

- ๓.๗ สามารถดำเนินการต่อเนื่องกับเครือข่ายที่มีความต้องการและสนับสนุนให้ดำเนินการต่อไปได้

四  
四

ประชุมวิชาการ  
ครั้งที่ ๑

三

พ.ศ.๒๕๖๓

白居易集

11446111

לעומתך י.ב.ג.  י.ב.ג.

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันวิจัยฯ ระยะที่ ๒ (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒)

เอกสารแนบ = รายละเอียดคุณลักษณะเด่นของคนทำงาน  
“รุก進” คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอย่างมีความทุ่มเทในการทำงาน

- ๙.๔ สามารถทำงานผ่าน Web-based interfaces ได้เป็นอย่างน้อย
- ๙.๕ สามารถ Monitor ให้หลัก instance ของซอฟต์แวร์ระบบสำหรับการทำ Data Replication เป็นอย่างน้อย
- ๙.๖ สามารถแจ้งเตือนการทำงานผ่าน email ให้เป็นอย่างน้อย
- ๙.๗ รองรับ Protocols แบบ TCP/IP เป็นอย่างน้อย
- ๙.๘ มีลิขสิทธิ์ของรับการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**
- ๔.๑ สัมภาระพื้นที่ แผ่นดิน CD/DVD, เอกสารและสิ่งที่ 麟格อนุฯ หามารายการมาหารือในรายละเอียดที่
- ๔.๒ ที่มีภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
- ๕ การทดสอบระบบและผล**
- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติชนิด อุปกรณ์ที่นำมาเสนอห้องนี้คุณลักษณะของตัวอื่นๆ เช่น การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสัมภาระต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ
- ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ
- ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**
- รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ลงชื่อ<sup>๑</sup>  
ท.ศ.ท.ท.  
ท.ศ.ก. ๒๕๖๒

ประดิษฐ์  
กรรมการ

ท.ศ.ก.  
ร.ที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

ร.ศ.ก. ๒๕๖๒

## คุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๒๐ : ซอฟต์แวร์ที่ต้องโหลดไฟล์แบบอัตโนมัติ(File Synchronization)

#### ๑. วัตถุประสงค์

ให้ในราชการสำนักงานเทศโภตโดยใช้สารสนเทศและภาระสื่อสาร

#### ๒. ลักษณะที่นำไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมทั้งกำหนดให้อ่านทราบถ้วนที่

๒.๒ ในการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นรุ่นล่าสุด ณ วันที่เสนอราคาก่อนผลิตภัณฑ์นั้นที่สามารถ  
ทำงานได้ครอบคลุมข้อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่  
ชัดเจนแก่สำนักงานเทศโภตโดยใช้สารสนเทศและภาระสื่อสาร

#### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถตัดลอก (Replicate) ข้อมูลจากศูนย์ประมวลผลหลัก (Data Center) ไปยังศูนย์  
ประมวลผลสำรอง (Disaster Recovery Center) ผ่านทางระบบเครือข่ายแบบ IP ในลักษณะ  
การรับส่งข้อมูลแบบ Block Level ซึ่งช่วยจำกัดความเสี่ยงหายของข้อมูลให้เล็กลง และเลือก  
กำหนดครุภัณฑ์การรับส่งได้ทั้ง Synchronous และ Asynchronous อีกทั้งเลือกกำหนดแบบที่  
ใช้ในการรับส่ง และเลือกให้มีการบีบอัดข้อมูล (Compression) ได้

๓.๒ สามารถทำการตรวจสอบไฟล์ข้อมูลระหว่างศูนย์ประมวลผลหลัก (Data Center) และ ศูนย์ประมวล  
ผลสำรอง (Disaster Recovery Center) และนำเสนอแนวทางไฟล์ที่มีการเปลี่ยนแปลงได้อย่าง  
ถูกต้องครบถ้วน

๓.๓ ในการมีที่มีการตัดลอก (Replicate) ข้อมูลแบบ Synchronous หากเกิดความขัดข้องทางระบบ  
เครือข่าย ทำให้ไม่สามารถตัดลอก (Replicate) ข้อมูลได้ ระบบต้องสามารถเปลี่ยนวิธีการ  
ตัดลอก (Replicate) ข้อมูลเป็นแบบ Asynchronous ได้โดยอัตโนมัติ เพื่อทำให้ระบบสามารถ  
ดำเนินงานต่อไปได้

๓.๔ สามารถถอดเข้าข้อมูลมานำรับบนเครือข่าย ทุกๆ ๑๕ นาที ในยังเครื่องแม่ข่ายที่ติดต่อระบบงานแบบ  
เดียวกันให้เป็นข้อมูลเหมือนกันได้

๓.๕ สามารถกรุณาข้อมูลจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลที่กำหนดภายในเครือข่ายได้ ไปยังเครือข่ายใน  
กลุ่มไฟล์ข้อมูลเหมือนกันและให้เข้าถึงข้อมูลเดียวกัน (Cluster File System) จากหลักเครือ  
ข่ายได้

๓.๖ สามารถจัดการการเข้าถึงข้อมูล (read/write) ผ่าน file system โดยนำ Solid state Disk หรือ  
Flash memory card ทำหน้าที่เป็น read cache และ write cache ได้

ทดสอบ  
ทดสอบ

ประชุมการ  
การเมือง

ท.ศ.๖

ว่าที่ พล.ท.หญิง

กรรมการ

ท.ศ.๘ กรรมการ

ให้ราชการตั้งมาตรฐานไปโดยอิสระตามหลักการบริหาร ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๔)

นักวิชาการแบบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษของบุคคลของ  
กรุงศรีฯ ที่คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ที่มีความซับซ้อน และอยู่ภายใต้ความต้องการพัฒนาขึ้น

- ๓.๗ รองรับเท้าถึงแบบขนาน (Parallel processing) ด้วยโครงสร้างแบบ scale out Cluster File System ได้จากเครื่องแม่ข่าย ๒ ถึง ๖๔ เครื่อง
- ๓.๘ สามารถบริหารจัดการให้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมีความสามารถในการทำงานได้เรียบเร้ากัน ให้  
ไม่เจ้ากัดรุนแรงและมีห้องของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (heterogeneous storageresource)
- ๓.๙ สามารถเพิ่มและลดขนาดของพื้นที่ที่จัดเก็บข้อมูลในเครื่องแม่ข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลโดยไม่  
กระทบระบบงานเจ้าของข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ (Onlineresize)
- ๓.๑๐ สามารถท่างานในสีกายนะแบบ GUI ได้
- ๓.๑๑ มีอิชิชาร์อ รับการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อย่างอื่น**
- ๔.๑ สำรองข้อมูล CD/DVD, เอกสารและสิทธิ์ และอื่นๆ ตามรายการมาตรฐานของเดิมที่
- ๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
- ๕ การทดสอบระบบและผล**
- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ<sup>๕</sup>  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ  
โครงการ
- ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามทักษะกานคนควบคุมด้านและมีประสิทธิภาพ
- ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**
- รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๒๐ : ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server

##### ๑. วัตถุประสงค์

ให้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒. ลักษณะทั่วไป

เป็นผลิตภัณฑ์เดี่ยวที่ครอบคลุมข้อกำหนดต่อไปนี้จากครบทั้งหมด

##### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ปิ่ยตามที่เสนอในโครงการได้

๓.๒ สามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบตามหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานแต่ละคนได้

๓.๓ สนับสนุนการพัฒนาระบบงานในลักษณะ Internet Application ตามมาตรฐาน Java ๒ Enterprise Edition (J2EE) , Extensible Markup Language (XML) และ Web Service ได้

เป็นอย่างน้อย

๓.๔ สามารถทำงานร่วมกับ Web Server ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๕ สนับสนุนการทำ Web Services

๓.๖ สามารถทำงานร่วมกับระบบบริหารจัดการบัญชีจากศูนย์กลาง (LDAP) เพื่อทำ Single Sign-On ได้

๓.๗ รองรับการทำงานร่วมกับฐานข้อมูล Oracle, DB2, MS-SQL ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๘ มีชุดเครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบและพัฒนาฟอร์ม แบบ Graphic User Interface

๓.๙ มีชุดเครื่องมือที่สามารถพัฒนาแบบฟอร์มให้มีการตรวจสอบความถูกต้อง (validation) ในการกรอกข้อมูลได้

๓.๑๐ มีชุดเครื่องมือที่สามารถออกแบบ Navigation หรือ Flow ของผู้ใช้งานเพื่อให้ได้ต้องการได้

๓.๑๑ มีชุดเครื่องมือที่รับการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

##### ๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ ส่งมอบพร้อม CD/DVD, เอกสารแสดงผลที่มี และอื่นๆ ตามรายการตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์

๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

พ.อ. พ.อ. ๗๗  
ท.ส. ๒๒

ประชาราตนกรรมการ  
กรรมการ

พ.อ. ๗๗  
ท.ส. ๒๒

กรรมการ  
กรรมการ

ร.ส. ๒๒ กรรมการ



**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๙๒ : อุปกรณ์จัดเก็บ Log File****๑ วัสดุประสงค์**

ให้ในร่างการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒ ลักษณะทั่วไป**

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้อย่างครบถ้วน

๒.๒ เป็นอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อจัดเก็บ Log File โดยเฉพาะ

**๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ เป็นอุปกรณ์ Appliance ที่ได้มาตรฐาน สามารถเก็บรวบรวมเหตุการณ์ (Logs or Events) ที่เกิดขึ้นในอุปกรณ์ที่เป็น appliances และ non-appliances เช่น Firewall, Network Devices ต่างๆ, ระบบปฏิบัติการ, ระบบ appliances, ระบบเครือข่าย และระบบฐานข้อมูล เป็นต้น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดเก็บและจัดการโดยอัตโนมัติ ไม่ต้องมีผู้ดูแลอยู่บ่อยๆ ภายใต้รูปแบบ (format) ที่ไว้กันได้

๓.๒ มีระบบการเข้ารหัสข้อมูลเพื่อให้ข้อมูลความลับต้องขอเข้าถึงข้อมูลที่จัดเก็บตามมาตรฐาน MD5 หรือ SHA-๒ หรือต่ำกว่า

๓.๓ สามารถเก็บ Log File ในรูปแบบ Syslog ของอุปกรณ์ เช่น Router, Switch, Firewall, VPN, Server เป็นต้นได้

๓.๔ สามารถบริหารจัดการกับหัวอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTPS, Command Line Interface และ SSHได้

๓.๕ สามารถจัดเก็บ log file ได้ถูกต้อง ตรงตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฉบับที่มีผลบังคับใช้ โดยได้รับรองมาตรฐานการจัดเก็บและรักษาความปลอดภัยของ log file ที่ได้มาตรฐาน เช่น มาตรฐานของศูนย์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (มศอ. ๔๐๐๒.๑๒๕๕๒) เป็นต้น

๓.๖ สามารถทำการสำรองข้อมูล (Data Backup) ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก เช่น Tape หรือ DVD หรือ External Storage เป็นต้นได้

๓.๗ สามารถจัดเก็บข้อมูลเหตุการณ์ต่อวินาที (Events per Seconds) ได้ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ eps

พ.ต.ท. ณ. ๔  
พ.บ.บ. ๒๖๖๐

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ท.ต.อ.  
ว่าที่ พ.ต.ท. สมูรัช

กรรมการ  
กรรมการ

ท.ต.อ. ๗๗๗  
กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการสืบเพลิงสำหรับ ราชบุรี จังหวัดที่ ๔ (ก่อนที่ ๙)

เอกสารแนบ ๓ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางอาชีวศึกษา  
ผู้รับผิดชอบพิเศษ ข้อพื้นที่ร่องแบบ และอุปกรณ์ควบคุมส่วนราชการและชุมชน**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น้ำส่งพร้อมกับความบากต่อในการจัดหน่วยหัวโน๊ตบุ๊ค
- ๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการอุปกรณ์รุ่นล่าสุดในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
- ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ
- ๕.๓ นำภาระทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดคร่าวและมีประสิทธิภาพ ๖ ชั่วโมงต่อวัน

รับประกันการใช้งานความสภาพบากต่อโดยสูงสุดหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๑  
พ.ศ.๒๕๖๘ ๒๒

ประสาทกรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘

ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๘

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘ กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ

รายการที่ ๒๙ : ขอพัฒนาวิชาชีววิทยาของศูนย์พัฒการของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทั่วไป

๑ วัดมหาประสวร

ให้เป็นรากฐานของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ในโลกปัจจุบันที่สามารถประยุกต์ใช้ในการศึกษา

### กิจกรรมที่ไป

เงินเดือนต้องมาก่อนวันที่ออกใบอนุญาตถือว่าขาดดุล (ดูข้อ ๑๖)

### ๓. ศิลป์ภาษาและทางวิชาการ

- ๓.๑ สามารถถกทำกานดสีที่การเข้าใช้งานของผู้ใช้ตามหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละคนได้

๓.๒ เป็นซอฟต์แวร์ที่สามารถเฝ้าระวัง (Monitor) การทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่บ้าน อุปกรณ์ป้องกันเครื่อข่าย และเครื่องบันทึกข้อมูลให้เป็นอย่างน้อย

๓.๓ สามารถน้ำเสนอข้อมูลให้หมายรูปแบบ เช่น ตาราง , กราฟ เป็นต้น

๓.๔ สามารถแจ้งเตือนผ่านปัญหาที่เกิดขึ้น หาน เมื่อใช้งานทรัพยากรในระบบมากเกินกว่าค่าที่ตั้งไว้ ระบบจะแจ้งไม่ได้ เป็นต้น โดยสามารถส่งเตือน (Alert) ผ่านทางอีเมล (E-mail) หรือ sms ได้

๓.๕ สามารถทำางานได้กับ SNMP v3 เป็นอย่างน้อย

๓.๖ สามารถแสดงผลการทำงานใน Browser GUI เพื่อแสดงสถานะการใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ได้

๓.๗ สามารถแสดงข้อมูลการตรวจสอบอุปกรณ์ real time และสามารถแสดงข้อมูลย้อนหลังเป็นรายวัน รายสัปดาห์ หรือรายเดือนได้

๓.๘ มีสิ่งที่ช่วยในการใช้งานที่ถูกต้องมากในภาษาไทย

๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์จะให้

- ๔๙ ສ່ວນອັບພໍ່ຂອມ CD/DVD, ເນັດລາວແສກທະເຫູ້໌ ແລະ ອື່ນໆ ດ້ວຍນາຍການມາດຽວຮູ້ນະອອພເລີດກົມທີ່  
๔๖ ຖຸ່ມເອກະພາໄທຢ່າງເປົ້າກຸມ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ

## ๕ การทดสอบระบบและผล

- ๔.๒ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๕

๔.๓ คุณลักษณะทางวิชาการที่เป็นคุณสมบัติขึ้นตัว อุปกรณ์ที่ไม่เสื่อมต่อและคุณลักษณะสอดคล้องกับ การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารอุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการของ โครงการ

๔.๔ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดของผู้ดูแลและมีประสิทธิภาพ

## ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประทานการใช้ชานมถุงแพ็คท์โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

四  
四

0551033

四百三

四百三

דוחות מודפסים

## คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๒๔ : ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการเครื่องถูกนำไปยัง Thin Client**

**(Thin Client Management Server)**

### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในการร้านค้าบันทึกงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมซึ่งก้านคดให้อย่างครบถ้วน

### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถกำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการใช้งานได้ตามกำหนดเวลาที่ต้องการ

๓.๒ เป็นซอฟต์แวร์ที่สามารถเฝ้าระวัง (Monitor) การทำงานของเครื่องถูกนำไปยังกว่า ๔๐๐๐ เครื่อง โดยมีรายละเอียดในการเฝ้าระวัง (Monitor) ดังนี้

๓.๒.๑ สามารถตรวจสอบสถานะ เปิด/ปิด ของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๒ สามารถตรวจสอบ IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๓ สามารถตรวจสอบ Mac Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๔ สามารถตรวจสอบข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๕ สามารถตรวจสอบความเสี่ยงของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้ทั้งนี้

๓.๒.๖ สั่งเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๗ สั่งปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๘ สั่งรีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๙ สามารถตรวจสอบความเสี่ยงของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๑๐ สามารถติดต่อโปรแกรมหรืออัพเดตไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ远端ได้

๓.๒.๑๑ สามารถจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๑๒ สามารถตั้งเวลาเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกนำไปได้

๓.๒.๑๓ สามารถแสดงผลการทำงานใน Browser GUI หรือผ่านทางพอร์ตเว็บและผลลัพธ์ได้

๓.๒.๑๔ สามารถแสดงข้อมูลการตรวจสอบแบบ real time ได้

๓.๒.๑๕ บันทึกข้อมูลการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

๔๙  
๒๒๑

ประยุกต์การ  
กระบวนการ

พ.ศ.๖

ว่าที่ พล.ท.ท.ผู้จัด  
๔๙

กรรมการ  
กระบวนการ

๗.๒.๖ ๔๙ กรรมการ

โครงการที่ผ่านมาที่ไม่ใช่สำนักหอสมุดที่ได้รับรางวัล ระดับที่ ๒ (เงินที่ ๘)

เจกสารแบบ ๑ รายงานเชิงเทคนิคพัฒนาห้องเรียน  
ศูนย์ฯเพื่อเตรียมตัวเข้าร่วมการแข่งขันระดับชาติและนานาชาติ**๔ งานประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

- ๔.๑ ส่วนของพื้นที่ CD/DVD, เอกสารและเสียงที่ แหล่งอื่นๆ ตามรายการรวมมาตรฐานของผลิตภัณฑ์  
๔.๒ ที่มีภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๗ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยพัฒนาขั้น ๒, ๓ และ ๔  
๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสั่งซื้อต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ  
๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้สามารถทำงานครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ  
๖ ข้อกำหนดอื่นๆ
- รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยสัญญาหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๙.๑  
๒๐๒๓

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๙.๑  
๒๐๒๓

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๙.๑  
๒๐๒๓

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๔ : ซอฟต์แวร์บริการจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management)

##### ๑ วัตถุประสงค์

ให้ใน ragazzi การสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ตัวชี้วัดที่นำไป

เป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่ครอบคลุมข้อกำหนดพื้นที่ของครัวเรือน

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถกำหนดเส้นทางการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละคนได้

๓.๒ ระบบต้องสามารถกำหนดนโยบายการควบคุมการเข้าใช้งาน (Access Control) ให้กับผู้ใช้ และระบบ Web-base applications ที่

๓.๓ ระบบต้องสนับสนุนมาตรฐานการเข้ารหัสข้อมูลแบบ Secure Socket Layer (SSL) เพื่อช่วย  
นี้

๓.๔ ระบบต้องมีฐานข้อมูลสำหรับจัดเก็บข้อมูล เช่น รายชื่อผู้ใช้ ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ และรหัสผ่าน  
สำหรับระบบงาน เป็นต้น

๓.๕ สามารถนําเสนอข้อมูลได้หลายรูปแบบ เช่น ตาราง , กราฟ เป็นต้น

๓.๖ สามารถบริหารจัดการผ่าน Browser GUI ได้

##### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ ส่วนอบพื้น CD/DVD, เอกสารแสดงสิทธิ์ และอื่นๆ ตามรายการมาตรฐานของผลิตภัณฑ์

๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

##### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการที่ระบุไว้ข้างต้น ต้องมีการทดสอบต่อไปนี้ คุณลักษณะทดสอบคือการที่ต้องมีการทดสอบ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการที่ต้องการให้

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้สามารถทำงานด้วยกันและมีประสิทธิภาพ

##### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

ห้ามประยุกต์ใช้งานด้านสุภาพไม่เหมาะสม เช่น คำหยาด คำเสียหาย คำลามกฯ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ ๒๗  
๒๗/๐๒/๒๕๖๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ท.ค.๘.  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

ท.ค.๘.  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

ให้การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นตัวรับ ร่ายที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

หมายเหตุ ๑ รายละเอียดทุกประการจะมีผลต่อการอนุมัติของ  
กรุงศรีอยุธยาเพื่อ ขอเพื่อไม่รบกวน และขอปิดมีความลับทางธุรกิจ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๒๖ : ซอฟต์แวร์สำหรับสร้างเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus)

##### ๑ วัตถุประสงค์

ให้ในรากการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ลักษณะทั่วไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้ด้วยความสามารถด้าน

๒.๒ ในการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นที่นิยมล่าสุด ณ วันที่เสนอราคาของผลิตภัณฑ์นั้นที่สามารถ  
ทำงานได้ครอบคลุมข้อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่  
ชัดเจนแก่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถทำงานร่วมกับเครื่องแม่ข่ายและระบบปฏิบัติการ ESB Server ตามที่เสนอในโครงการนี้  
โดยสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องได้รับสิทธิการใช้งานอย่างไม่จำกัดจำนวน  
ผู้ใช้

๓.๒ สามารถเชื่อมต่อข้อมูลและการบริการให้กับ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่สนับสนุนมาตรฐานต่างๆ เช่น  
J2EE , .NET และ Transport Web Protocols ต่างๆ เป็นต้น

๓.๓ ในการเชื่อมต่อสามารถทำได้โดยไม่จำเป็นต้องทำเบสิคบล็อก , ยกไช , ติดตั้งเพิ่มเติมใดๆ ที่  
รบกวนการทำงานและปลายทาง

๓.๔ ต้องสนับสนุนการพัฒนาระบบแบบ Service Oriented Architecture (SOA)

๓.๕ สนับสนุนมาตรฐานต่างๆ เช่น J2EE , Servlet , JTA , SSL Security เป็นต้น

๓.๖ สนับสนุน Messaging Protocols เช่น JMS เป็นต้น

๓.๗ สนับสนุน Communication Protocols เช่น TCP/IP , SSL , HTTPS เป็นต้น

๓.๘ สนับสนุน Enterprise Service Bus เช่น

๓.๘.๑ สนับสนุนการกระจาย real-time information ระหว่างระบบงานและ application

๓.๘.๒ สนับสนุนการ validate และ transform message ระหว่าง message format ที่  
แตกต่างกัน

๓.๘.๓ สนับสนุนการ route message แบบ transport/protocol specific routing และ  
content based routing หรือ Dynamic routing

๓.๘.๔ สนับสนุนการ reconfigure information distribution patterns แบบ dynamic  
โดยไม่ต้องทำการแก้ไข application ที่ทางและปลายทาง

พ.ศ.๒๕๖๒  
๙๙  
พ.ศ.๒๕๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒ กรรมการ

โครงการที่ผ่านมาโดยไม่มีเอกสารสนับสนุนทางสถาบันฯ ที่ได้รับ (ต่อ)

เอกสารที่ได้รับ ๑ รายการเดียวคือคู่มือการเขียนเอกสารทางสถาบันฯ  
คู่มือที่ชื่อว่า "คู่มือการเขียนและจัดทำเอกสารทางสถาบันฯ"

๒.๙ เป็นสถาปัตยกรรม Service Oriented Architecture ที่สนับสนุนมาตรฐาน Web Service  
ต่างๆ เช่น Soap ๑.๑, WSDL ๑.๑, UDDI ๑.๐ หรือรุ่นที่สูงกว่า เป็นต้น

๒.๑๐ รองรับ message formats ต่างๆ เช่น XML, Raw data เป็นต้น

๒.๑๑ สนับสนุนการที่ Web Service ซึ่งได้แก่

๒.๑๑.๑ การ routing transformation ระหว่าง Web Service Requester และ Provider

๒.๑๑.๒ การ routing transformation ระหว่าง Integration Systems

๒.๑๒ รองรับการเข้าถึงข้อมูลในระบบจัดการฐานข้อมูลที่หลากหลายได้ เช่น Oracle , DB2 , SQL Server เป็นต้น

๒.๑๓ รองรับการท่าานในรูปแบบ Graphic User Interface (GUI) หรือ Web-Based

## ๔ สำนักประมวลผลและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

๔.๑ สามารถอ่าน CD/DVD, เอกสารและจดสิทธิ์ และอื่นๆ ตามรายการมาตรฐานของศิลป์กิจที่

๔.๒ ศูนย์อุปกรณ์ทางวิชาการที่มีความสามารถในการจัดการฐานข้อมูลที่หลากหลายได้ เช่น Oracle , DB2 , SQL Server เป็นต้น

## ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวที่เกี่ยวกับ  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวที่เกี่ยวกับความต้องการหลักของ  
โครงการ

๕.๓ ที่ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้คำนึงถึงผลกระทบด้านแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ

## ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

๖.๑ วันประทับนัดการให้งานตามสภากาแฟปกติโดยผู้ติดต่อหรือตัวแทนเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๕๖๘

ประมวลผล  
กระบวนการ

พ.ศ.๒๕๖๘

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๘

กระบวนการ

กระบวนการ

ว.ว.ว. ๒๕๖๘  
กระบวนการ

## คุณลักษณะเด่น

### รายการที่ ๒๗ : ซอฟต์แวร์สำหรับบริการจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ให้ในการจัดการสำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ ลักษณะที่ไว้ไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้อย่างครบถ้วน

๒.๒ ในกระบวนการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นรูปแบบสุด ณ วันที่เสนอราคาซึ่งผลิตภัณฑ์นี้สามารถทำางานได้ครอบคลุมข้อกำหนด ให้หากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่ชัดเจนแก่สำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการบนเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มีความสามารถในการรับส่งข้อมูลที่ต้องการ เช่น Web Service Registry Server ตามที่เสนอในโครงการนี้ โดยสำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องได้รับสิทธิการใช้งานอย่างเป็นเจ้าของโดยไม่ต้องผ่านผู้ใด

๓.๒ มีเครื่องมือสำหรับเก็บ service registry ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ของ service เช่น service interfaces, operations และ parameters เป็นต้น

๓.๓ รองรับการทำงานทำทะเบียนบริการ (Registry of service) ที่มี Service/endpoints ที่มาใช้บริการของ Service Bus, รายละเอียดของ URIs, WSDL schemas, WS Policies ของ service providers ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

๓.๔ สามารถจัดการข้อมูล metadata ที่เก็บไว้ได้

๓.๕ สนับสนุนการทำ Dynamic Binding

๓.๖ สนับสนุนการ publish และค้นหา service เพื่อให้สามารถใช้งาน service ที่มีอยู่ในองค์กรร่วมกันได้ และลดความซ้ำซ้อนในการพัฒนา service

๓.๗ สนับสนุน Service Oriented Architecture (SOA)

พ.ศ.๒๕๖๑

๒๐๒๔

ประชานากรุ่งกาน

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑

๒๐๒๔

กรรมการ

กรรมการ

๒๐๒๔

กรรมการ

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

- ๔.๑ สื่อมวลชน CD/DVD, เอกสารและสิ่งที่ ๔ และอื่นๆ ตามรายการรวมมาตรฐานของผลิตภัณฑ์
- ๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

- ๕.๑ ตรวจสอบความเรียบเรียงตามข้อ ๒, ๓ และ ๔
  - ๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำไปเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับ การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของ โครงการ
  - ๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้สามารถกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ
- รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผู้ดูแลห้องแม่น้ำในน้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๒  
๒๒

ประยุกต์  
กรรมการ

พ.ศ.๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

กรรมการ

ว.ส.๖๒ กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๒๔ : ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway)**

#### ๑. วัตถุประสงค์

ใช้ในการสำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒. ลักษณะทั่วไป

- ๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมชื่อกำหนดให้อ่ายกว้างถ้วน
- ๒.๒ ในกระบวนการ ผลิตภัณฑ์ดังเป็นที่นิยมสุด ๆ ณ วันที่เสนอราคากลางผลิตภัณฑ์นี้ที่สามารถ  
ทำงานได้ครอบคลุมชื่อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่  
ชัดเจนแก่สำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

- ๓.๑ สนับสนุนการทำงานระบบงานในลักษณะ Internet Application ตามมาตรฐาน Java ๒  
Enterprise Edition (J2EE), Extensible Markup Language (XML) และ Web Service เป็น  
อย่างน้อย
- ๓.๒ สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการบน WS Registry Server ตามที่เสนอ โดยสำนักงาน  
เทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องได้รับสิทธิ์การใช้งานอย่างไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้
- ๓.๓ สนับสนุนมาตรฐาน J2EE ๒.๖ หรือสูงกว่า
- ๓.๔ สนับสนุนการทำ remote admin ผ่าน browser
- ๓.๕ สนับสนุนการทำ Dynamic Caching
- ๓.๖ สามารถทำ้งานร่วมกับ Web Server เช่น Apache Server, IBM HTTP Server, Internet  
Information Server หรือ Sun Web Server ได้
- ๓.๗ สนับสนุนการทำ Workload management เช่น การทำ Workload distribution ข้าม  
cluster การทำ Failure bypass การทำ Clustering และ Server Round Robin Load  
Balancing หรือ Fail Over เป็นต้น
- ๓.๘ สนับสนุนในการทำ Web Services เช่น SOAP, UDDI, WSDL, XML เป็นต้น
- ๓.๙ สนับสนุนรูปแบบความปลอดภัยตามมาตรฐานของ Java เช่น Java Authentication  
Authorization Services(JAAS),java security model , Java Secure Socket Extension  
(J2EE) เป็นต้น

**๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์**

๔.๑ เสื่อมอนิเตอร์ CD/DVD, เอกสารและสื่อสืบสาน และอื่นๆ ตามรายการมาตรฐานของสติ๊ฟกันที่

๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๓ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำมาเสนอต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
การออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้  
๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

๖.๑ ห้ามทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดศักดิ์สิทธิ์ด้านแผลมีประจุเท่ากับ

๖.๒ รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนเข้ามาในบ้านไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗

พ.ศ.๒๕๖๘

ประจุไฟฟ้าคงที่

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘

ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๘

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘ กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๙๙ : ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP)

#### ๑ วัตถุประสงค์

เพื่อในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ ตัวอย่างที่ว่าไป

๒.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ควรจะคลุมข้อกำหนดให้อ่านง่ายครบทั่ว

๒.๒ ในกระบวนการเสนอราคา ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นรุ่นล่าสุด ณ วันที่เสนอราคากำลังผลิตภัณฑ์นี้ที่สามารถ  
ท้างานได้ครอบคลุมข้อกำหนด โดยหากมีข้อสงสัยขึ้นในเวลาใด ผู้ขายจะต้องพิสูจน์ให้เป็นที่  
ชัดเจนแก่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการบน LDAP Server ตามที่เสนอในโครงการนี้ โดย  
สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องได้รับสิทธิ์การใช้งานอย่างไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้  
๓.๒ ระบบต้องสามารถกำหนดสิทธิ์ในการใช้งานทรัพยากร่วมๆ ของ Web-base applications ที่มี  
ความซึมพันธ์กับสิทธิ์ของผู้ใช้

๓.๓ ระบบต้องสามารถรองรับ วางแผน และพัฒนา ให้สามารถทำงานกับ Web-base  
applications ที่ทำงานร่วมกับ Application Server ที่มีสิทธิ์อยู่ในปัจจุบันได้

๓.๔ ระบบต้องสนับสนุนมาตรฐานการเข้ารหัสข้อมูลแบบ Secure Socket Layer (SSL) เป็นอย่าง  
น้อย

๓.๕ ระบบต้องมีฐานข้อมูลสำหรับจัดเก็บข้อมูล เช่น รายชื่อผู้ใช้ สิทธิ์ของระบบงาน และรหัสผ่าน  
สำหรับระบบงาน เป็นต้น

๓.๖ ระบบต้องสามารถกำหนดนโยบายการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) ให้กับผู้ใช้ และ  
ระบบ Web-base applications ได้

๓.๗ ระบบต้องสามารถแสดงผล รายงานข้อมูลการใช้งานของผู้ใช้บริการระบบให้กับเจ้าหน้าที่สู่คุณภาพ  
ระบบได้

๓.๘ ระบบต้องสามารถโอนข้อมูลของผู้ใช้ เข้าและออก (Import/Export) จากระบบอย่างมี  
ประสิทธิภาพ เช่น การทำ Backup/Recovery การ Import ข้อมูลจากฐานข้อมูลอื่น เป็นต้น

๓.๙ มีสิทธิ์รองรับการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

โครงการประเมินผลในมือครุภัณฑ์ฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเด่นทางเดินเครื่อง  
ต่างๆ ที่ห้องพิมพ์ ซึ่งเป็นร่างแบบ และข้อควรนําของผู้ประเมินห้อง**๔ ส่วนประมวลและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์**

๔.๑ สื่อมอบพิมพ์ CD/DVD, เอกสารเผยแพร่สิทธิ์ ผลิตอื่นๆ ตามรายกิจกรรมมาตรฐานของผู้ผลิตภัณฑ์

๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

**๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ควรพินิจความเรียบราบอย่างถูกต้อง ไม่หลุดร่อง

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะลอกคลื่นสอดคล้องกับ  
การออกแนว และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการที่ต้องการให้เกิด  
โครงการ๕.๓ ทำการทดสอบการให้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ  
๒ ข้อกำหนดด้านๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในเวลาก่อนกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๒ ๒๕.๗  
พ.ศ.๒๕๖๒ประจําสถานการณ์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒ ๗/๗/๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

ว.ศ.๒๕๖๒ ๗/๗/๒๕๖๒ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันการอาชญากรรมที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางบทบาทผู้ดูแล  
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ทางคุณภาพและ

### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๓๐ : ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์  
(สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows)**

#### **๑ วัตถุประสงค์**

ใช้ในการสำรวจสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### **๒ ลักษณะทั่วไป**

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้อ่านครบถ้วน

#### **๓ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ สามารถตรวจสอบไวรัสที่มากับบริการ HTTP, SMTP และ FTP ผ่านระบุเครือข่ายในลักษณะ Real Timeได้

๓.๒ สามารถตรวจสอบไวรัสใน Compressed Fileได้

๓.๓ มีฐานข้อมูลไวรัสที่บันทึกไว้เพียงพอสำหรับทุก Server ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows และมีอย่างการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

๓.๔ สามารถรองรับการปรับปรุงข้อมูลไวรัสได้ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

๓.๕ มีอินเทอร์เฟซง่ายการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย

#### **๔ ลักษณะของและอุปกรณ์อื่นๆ**

๔.๑ สื่อบันทึก CD/DVD, เอกสารและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ ตามรายการมาตรฐานของผลิตภัณฑ์

๔.๒ คู่มือภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

#### **๕ การทดสอบระบบและผล**

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบเรียงตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสื่อสารต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานวัสดุกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### **๖ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือหัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ผบ.ก.ท. ๒๙  
พ.ศ.๒๕๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ท.ค.๘  
ว่าที่ พ.ท.ท.ห.ผู้จ.  
๘

กรรมการ  
กรรมการ

๑.๘. ๗  
กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

**รายการที่ ๗๙ : ศูนย์ห้องจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์  
(สำหรับอุปกรณ์เครือข่าย)**

#### **๙ วัสดุประสงค์**

ให้เป็นรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### **๙.๑ ลักษณะทั่วไป**

เป็นศูนย์จัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โดยรวมโดยเฉพาะ

#### **๙.๒ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๙.๒.๑ เป็นตู้ Rack มาตรฐานขนาด ๓๖ ชั้น ๕๖ ปุ๊ก มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐๐ เซนติเมตร

๙.๒.๒ มีพื้นที่สำหรับสายไฟและสายร้อน ไม่น้อยกว่า ๒ ฟุต

๙.๒.๓ มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๙ ช่อง

๙.๒.๔ ประดุจด้านหน้าและด้านหลังเป็นแบบโลหะที่มีรูพรุน

#### **๙.๓ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๙.๓.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น้ำส่งพร้อมกันตามปกติในการจัดหน่ายทั่วไป

๙.๓.๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### **๙.๔ การทดสอบระบบและผล**

๙.๔.๑ ตรวจสอบว่าระบบสามารถใช้งานได้ตามที่ต้องการ ๒, ๓ และ ๔

๙.๔.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่น้ำส่งออกต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์นี้ในการสั่นสะเทือนต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๙.๔.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้สามารถทำงานด้วยกันและมีประสิทธิภาพ

#### **๙.๕ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๒  
ผ.พ.บ. ๒๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
ร.ต.ท. พ.ต.ท. ท.ท. ๙

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
ผ.พ.บ. ๒๖๒

## ทุนสักขีและเพาะ

## รายการที่ ๓๒ : ระบบสำรองไฟฟ้า (UPS System)

## ๑. วัตถุประสงค์

ให้ในราชภัฏสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## ๒. ตัวตนที่ไว้ปี

เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับสำรองระบบไฟฟ้า

## ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ ระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่มากกว่า ๑๐ KVA ๓ phase เป็นเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองแบบต่อเนื่อง (UPS) ระบบ On-line Double Conversion ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๐๐๕-๑

๓.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้าที่ติดตั้งจะต้องสามารถรองรับการต่อขยายเพิ่มเติมในอนาคตได้ โดยสามารถติดตั้งให้ทำงานร่วมกันในลักษณะการทำงานแบบคู่ขนาน (PARALLEL) ได้ร่วมกันไม่น้อยกว่า ๑๒ เครื่อง

๓.๓ ใช้เทคโนโลยีชิ้นส่วน IGBT Technology เพื่อให้เกิดคุณภาพการทำงานไฟฟ้าสูงสุด

๓.๔ คุณสมบัติตามที่

๓.๔.๑ Input voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๒๕V

๓.๔.๒ Input frequency : ๕๐ - ๖๐ Hz

๓.๔.๓ คุณสมบัติตามข้อออก

๓.๔.๔ Output voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๒๕V

๓.๔.๕ Rated frequency : ๕๐Hz หรือต่ำกว่า

๓.๔.๖ Power rating : ๑๐ kVA (๙๙ kW)

๓.๔.๗ Voltage distortion : < ๕% (linear load), < ๗% (non-linear load)

๓.๔.๘ Inverter Overload : >๑๐๙% - ๕๗๙% for ๑๐ Min.

๓.๔.๙ Efficiency on battery-operation : ≥ ๙๕.๓

๓.๔.๑๐ ติดตั้งแบบเตอร์ Valve Regulate Lead Acid หรือ Sealed Lead Acid แบบ AGM (Absorb Glass Mat) Technology พร้อมมาตรฐานการติดตั้งของซุกแบบเตอร์ โดยสามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที ที่โหลด ๑๐๐%

๓.๔.๑๑ อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลเป็นแบบ LCD Graphic Display สำหรับแสดงสถานะการทำงาน และสามารถพิมพ์ได้โดยอัตโนมัติของ UPS

๓.๔.๑๒ สามารถบันทึกประวัติการทำงาน บันทึกการตัดต่อและการทำงานและเหตุผิดปกติ (Events log) ผ่านทางจอแสดงผล (LCD display) ได้

โครงการที่ผ่านมาและในปัจจุบันมีดังนี้ รายที่ ๒ (ส่วนที่ ๑)

เอกสารแนบท้าย ๙ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางภาคบูรพา  
กรุงเทพมหานครที่มีผลต่อ ขอบเขตการรับ และอุปกรณ์ที่ควรนำมาทดสอบ

๘.๔ มี Port รองรับการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

๘.๔๑ มีซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการ (Software Management) สามารถสอดส่องลักษณะการทำงาน  
และลักษณะต่างๆ ของ UPS ผ่านทางระบบเครือข่ายได้๘.๔๒ ติดตั้งระบบป้องกันไฟลัจงานข่ายย้อนกลับ (Back Feed Protection) เพื่อป้องกันอันตรายจาก  
การจ่ายไฟลัจงานย้อนกลับกรณีซ่อมบำรุงหรือเกิดเหตุผิดปกติทางด้านชุด Bypass๘.๔๓ ระบบสำรองไฟฟ้าต้องติดตั้งระบบ EPO (Emergency Power Off) เพื่อสั่งหยุดการทำงานของ  
เครื่องกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที**๙. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๙.๑ สายไฟฟ้า สายตัวถ่ายดูด และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปพร้อมกับตามปกติในการจ้างหน่วยทั่วไป

๙.๒ ซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดสำหรับติดตั้งใช้งานในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๙.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด**๑๐. การทดสอบระบบและผล**

๑๐.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๕

๑๐.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะสอดคล้อง  
กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๑๐.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

**๑๑. ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔ประทุมกรรณการ  
กรรมการท.ก.ก.  
ว่าที่ พ.ต.ท.ท.ก.ก.กรุงเทพ  
กรรมการกรุงเทพ  
กรรมการ

**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๑๙ : ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)****๑. วัตถุประสงค์**

ใช้ในราชการสำนักงานเทศโภตในโลหะสารสนเทศและการสื่อสาร

**๒. ลักษณะทั่วไป**

เป็นระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)

**๓. คุณลักษณะทางวิชาการ**

๓.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินสำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐๐ KVA (๘๐ kW) Prime Power Rate ที่ ๒๐๐ กิโลวัตต์ ไฟเซ็ต, ๓ เฟส ๕๐ Hz Power Factor ๐.๘

๓.๒ มีตู้ครอบเก็บเสียง (Sound attenuated enclosures)

๓.๓ เครื่องยนต์ดันกำลัง (Engine) มีรายละเอียดดังนี้

๓.๓.๑ เป็นเครื่องยนต์柴ฟันด์เชลเป็นเชื้อเพลิงขนาด ๔ ลูก หรือ ๖ ลูก ที่ทำงานบน ๔ จังหวะ มีความเร็ว�อน (Rated Speed) ๗๕๐๐ รอบต่อนาที

๓.๓.๒ มีระบบควบคุมความเร็ว�อนของเครื่องยนต์ใช้ Governor แบบ Electronic

๓.๓.๓ มีระบบควบคุมความเร็ว�อนโดยใช้ Water Pump ส่งน้ำไปประบายน้ำร้อนในส่วนต่าง ๆ ของเครื่องยนต์

๓.๓.๔ มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ ใช้มอเตอร์หัวกระแทกขนาด ๗๗ หรือ ๑๐๔ โวตต์

๓.๓.๕ มีสีกรองอากาศแบบ Dry Type สามารถดูบเปลี่ยนได้

๓.๓.๖ มีระบบเบรกเพลิงมีเครื่องกรองน้ำมันเบรกเพลิงแบบเปลี่ยนไปสีกรองได้

๓.๓.๗ มีระบบป้องกันเครื่องยนต์และดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ สำหรับป้องกันการทำงานผิดปกติของเครื่องยนต์ พร้อมมีไฟสัญญาณเตือน เช่น ความเร็ว�อนของเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด ความตันน้ำมันหล่อสีน้ำเงินก้านดึง เป็นต้น

๓.๓.๘ มีมาตรฐานต่างๆ ของเครื่องยนต์ ประกอบด้วยรายการต่างๆ อ้างอิงดังนี้ มาตรฐานอุณหภูมน้ำหนักอิมิเนน มาตรฐานความเร็ว�อน

ทดสอบ  
๒๖๒

ประถมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๓  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๓

กรรมการ  
กรรมการ

๑.๒.๑ ๑๒๒  
๑๒๒ ๑๒๒

โครงการพัฒนาในเมืองสำราญเทศบาลน้ำร้าว ระยะที่ ๒ (ช่วงที่ ๒)

เอกสารแนบ ๙ รายละเอียดทุกประการเพื่อยกเว้นให้เป็นไปตาม  
กรุงเทพมหานครที่ออกให้ ซึ่งต้องรับรอง และอุปกรณ์ควบคุมลักษณะดังนี้

๗.๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) มีรายละเอียดดังนี้

๗.๔.๑ เป็นแบบไม่มีแปรงด้าน (Brushless) ต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์

๗.๔.๒ ขนาดของคลาวด์ไวเตอร์และสตีเตอร์ ต้องได้ตามมาตรฐาน NEMA Class H หรือ  
ดีกว่า๗.๔.๓ แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอุตสาหกรรม (Generator Control Panel) ต้อง  
มีอุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลการทำงานต่าง ๆ ที่น่า เช่น แอมป์เมเตอร์ AC&DC , โวลต์มิเตอร์ AC , ชุดสวิตซ์เครื่อง พัฒนาปุ่มกดสวิตซ์หรือกุญแจหมุน (Key Switch) , สวิตซ์ควบคุม  
การสตาร์ทเครื่องและตับเครื่องของโดยอัตโนมัติตามระยะเวลาที่กำหนด เป็นต้น

#### ๘. ล้างประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๘.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไฟฟ้าลงกันตามปกติในการใช้งาน

๘.๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๙. การทดสอบระบบและผล

๙.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๙.๒ ทุกอุปกรณ์ที่ใช้ในการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะสอดคล้อง  
กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๙.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้สามารถทราบผลการดำเนินการและมีประสิทธิภาพ

#### ๑๐. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๕ ปี

### คุณลักษณะเฉพาะ

รายการที่ ๓๔ : ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นและอุณหภูมิ (Precision Air)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ สิ่งที่สำคัญที่สุด

เป็นระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นและอุณหภูมิ (Precision Air)

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นชนิดระบบควบคุมตัวยาด้วยอากาศ ควบคุมการทำงานของวงจรตามเย็นด้วย Electronic expansion valve แบบส่งลมเย็นจากด้านล่าง (Down Flow) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ BTU/h ผลิตจากโครงสร้างที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓

๓.๒ ตัวเครื่องปรับอากาศทำจากโลหะเคลือบด้วย High Grade Plastic Powder Coating ภายในตัวเครื่องบุคล้ายอนวนชนิดพิเศษ Class B ตามมาตรฐาน DIN๕๕๐๖ โดยสามารถดูดซับเสียงได้มากกว่า ๕ kN/m<sup>2</sup> พร้อมด้วยอนวนป้องกันการเกิดเชื้อร้าได้

๓.๓ แม่พิมพ์อากาศ (Filter) มีขนาดเดิมพื้นที่คือต่ำและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า EU๕ หรือ G5 หรือ MERV<sub>6</sub>

๓.๔ พัดลมส่งลมเย็นเป็นชนิด EC Fan ใบพัดลมผลิตจาก Fibre glass-Reinforced Plastic

๓.๕ หอยส์เย็น (Evaporator Coil) ทำด้วยท่อทองแดงมีค่าบริสุทธิ์ความร้อนต่ำของอุณหภูมิเย็น พร้อมตัวดูดซับเย็นร้อนน้ำแข็งและทำการระเหยมัน

๓.๖ คอมเพรสเซอร์ ชนิด Hermetic Scroll Compressor ติดตั้งบนฐานลดการสั่นสะเทือน

๓.๗ วงจรทำความเย็นมีอุปกรณ์ป้องกัน โดยมีอุปกรณ์ประกอบได้แก่ Low Pressure Switch, High Pressure Switch, EEV Valve, Safety Valve, Shut off Valve และ Filter Dryer

๓.๘ เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิความชื้นใช้เทคโนโลยีประดับพลังงาน Electronic expansion valve สามารถควบคุมการเปิดปิดจังหวะได้

๓.๙ ชุดทำความชื้น (Humidifier) เป็นชนิด Electrode Stream Boiler

๓.๑๐ เครื่องเพิ่มความร้อน (Heater) เป็นชนิด Hot Gas Reheat หรือติกว่า

๓.๑๑ ติดตั้งห้องแมลง พร้อมหุ้มอนวนสำหรับระบบสารต้านความเย็น โดยมีขนาดที่เหมาะสมกับระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นที่ได้รับเสนอมา

๗.๑๔. มี Port รองรับการเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์

๗.๑๕. สามารถแสดงและกำหนดความลับอิเล็กทรอนิกส์ของภาพคำอุณหภูมิ และความชื้นย้อนหลังได้

๗.๑๖. สามารถตัดความเร็วลงกรณ์ Filter อุตติบันได (Filter Management)

๗.๑๗. สามารถแสดง Running Hour ได้

๗.๑๘. สามารถเก็บ Alarm ได้ อย่างน้อย ๘๐๐ เหตุการณ์

๗.๑๙. สามารถแจ้งเตือนเมื่อถึงระดับเวลาที่กำหนดในการบำรุงรักษา และมีหน้าจอ LCD ที่แสดงคำเตือน

๗.๒๐. สามารถควบคุมการสับกาวที่ทำงานของเครื่องปรับอากาศให้โดยไม่ต้องออกจากควบคุมภายในออกเครื่องปรับอากาศด้วยการเปิดปิดตัวเอง

๗.๒๑. ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศหลังขัดข้อง

๗.๒๒. ระบบปรับอากาศไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิหรือความชื้นได้

๗.๒๓. ทั้งหมดที่ระบุไว้นี้เป็นการที่ต้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

#### ๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑. สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปต่อ กับตู้ใน การจ้าน้ำทิ้ง

๔.๒. ซอฟต์แวร์รุ่นสุดท้ายที่รับติดตั้งใช้งานในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓. คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕. การทดสอบระบบและทดสอบ

๕.๑. ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒. คุณลักษณะทางวิชาการที่เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะสอดคล้อง กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ หลักของโครงการ

๕.๓. ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดร้านและมีประสิทธิภาพ

#### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

ห้ามประทับตราไว้บนความส่วนตัวโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี



### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๓๕ : เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

##### ๑. วัตถุประสงค์

ให้ในราชการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการอื่อสาร  
๒. ลักษณะที่นำไป

เป็นระบบปรับอากาศบินให้ความเย็นทั่วไป (Comfort Air) จำนวน ๓ เครื่อง

##### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ เครื่องปรับอากาศชนิดแผ่นแขวนในน้อยกว่า ๕,๐๐๐ BTU/h

๓.๒ ต้องได้วาระมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าเบอร์ ๕

๓.๓ ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทึ่งหน่วยส่งความเย็นและหัวประปาสาย  
อากาศความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

๓.๔ เครื่องปรับอากาศที่มีระบบฟอกอากาศ สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

๓.๕ มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

##### ๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำส่งพร้อมกันตามปกติในการจ้างนำเข้าทั่วไป

๔.๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

##### ๕. การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ควรพินิจความเรียบเรียงตามข้อ ๖, ๗ และ ๘

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะสอดคล้อง  
กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสั่ง毛病ต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๕.๓ ห้ามการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบทั้งหมดและมีประสิทธิภาพ

##### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

ห้ามประเมินการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้มีคิดเห็นตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
๗๙

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะ

## รายการที่ ๓๖ : ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)

## ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานใหญ่ในโดยสารสนับสนุนและการสืบสาน

## ๒ หัวข้อที่นำไป

เป็นระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)

## ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยสารสังเคราะห์ (Clean Agent) Novec™ ๑๒๓๐ หรือที่ก่อให้ใช้ระยะเวลาในการฉีดสารภายใน ๑๐ วินาที

๓.๒ ระบบมีการหน่วยเวลา ก่อนการฉีดสารดับเพลิง โดยจะเริ่มนับเวลาอย่างหลังตามค่าที่ตั้งไว้ได้

๓.๓ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติจะต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์อย่างน้อย ตั้งแต่ไปนี้

๓.๓.๑ ถังบรรจุน้ำยา Novec™ ๑๒๓๐ (Cylinder)

๓.๓.๒ ควบคุมการฉีดก๊าซด้วยไฟฟ้า (Electric Actuator)

๓.๓.๓ หัวควบคุมการฉีดก๊าซด้วยมือ (Manual Actuator)

๓.๓.๔ หัวจ่ายก๊าซ (Discharge Nozzle)

๓.๓.๕ ตู้ควบคุมการทำงานของระบบ (Releasing Control Panel)

๓.๓.๖ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)

๓.๓.๗ อุปกรณ์สั่งการฉีดก๊าซบุคคล (Manual Release Station)

๓.๓.๘ อุปกรณ์ยกเลิกการสั่งฉีดชั่วคราว (Abort Station)

๓.๓.๙ กระดิ่งเตือนภัย (Bell)

๓.๓.๑๐ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนขั้นตอนเดียวพร้อมแสงร้าบ (Horn / Strobe)

๓.๓.๑๑ หัวฉีดก๊าซ

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๖๖๔

ประธานกรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

๒๖๖๔ กรรมการ

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

๒๖๖๔ กรรมการ

**๕. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ**

๕.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปสู่ห้องเก็บตามปกติในการจ้างนำท่องไป

๕.๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๖. การทดสอบระบบและผล**

๖.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๖.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นี้เสนอต่อจะมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต่อจะมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๖.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามที่ต้องการทำควบคู่กันและมีประสิทธิภาพ

**๗. ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามส่วนราชการโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๕๖๒

ประยุกต์กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
สำหรับที่ ๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ

๒๕๖๒ กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับเอนไซด์มิเตอร์ ระยะที่ ๒ (ไตรมาสที่ ๑)

เอกสารหมายเลข = รายละเอียดภารกิจที่เขียนโดยทางราชการเป็นของ  
คุณลักษณะพิเศษ ของพัฒนางาน และอุปกรณ์งานคุณลักษณะพิเศษ**คุณลักษณะเฉพาะ****รายการที่ ๙๗ : ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitive Smoke Detector System)****๙. วัตถุประสงค์**

ใช้ในรากการสำนักงานเทคโนโลยีสำหรับเอนไซด์มิเตอร์

**๙.๑ ลักษณะทั่วไป**

เป็นระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitive Smoke Detector System)

**๙.๒ คุณลักษณะทางวิชาการ**

๙.๒.๑ ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง โดยการที่ทำงานเป็นแบบการซูญเสียอากาศภายในที่ตรวจจับ อย่างท่อเนื่อง ผ่านท่อที่ติดต่อท่อที่ต้องมีน้ำยาอย่างน้อยกว่า ๓ ระบดับ

๙.๒.๒ ต้องเป็นชุดตรวจจับควันที่สามารถหลักการทำงานของการ Laser Detection

๙.๒.๓ ระบบที่บันทึกการแจ้งเตือนอัตโนมัติที่ต้องมีไม่น้อยกว่า ๓ ระบดับ

๙.๒.๔ มีค่า Sensitivity range (Obs/m.) อยู่ในช่วงระหว่าง ๐.๐๓ % - ๖๐ % Obs/m.

๙.๒.๕ ท่อสูบด้วยย่าง ( SAMPLING PIPE) มีมาตรฐาน EN ๕๘

**๙.๓ ส่วนประกอบและอุปกรณ์มีอะไร**

๙.๓.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปต่อรวมกันตามปกติในการจ่ายหน้าที่ทั่วไป

๙.๓.๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

**๙.๔ การทดสอบระบบและผล**

๙.๔.๑ ตรวจสอบที่นับควันเรียบร้อยตามข้อ ๖, ๗ และ ๘

๙.๔.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอต้องมีคุณลักษณะดังกล่าว  
กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสัมมูลต้องมีคุณลักษณะดังกล่าวกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๙.๔.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในประวัติภาพ

**๙.๕ ข้อกำหนดอื่นๆ**

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗  
พ.ศ.๒๕๖๘

ประทานธรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
ร.ว.ท. พ.ต.ท.หญิง

กรรมาการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘  
กรรมการ



## คุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๓๔ : ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)

#### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในการสำรวจสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) จะมีความสามารถดังนี้

สามารถตรวจสอบผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยระบุตำแหน่งที่น้ำรั่วซึมได้

๓.๒ สามารถตรวจจับน้ำรั่วซึมของวัสดุระยะไกลได้ประมาณกว่า ๑,๐๐๐ เมตร

๓.๓ มีจอแสดงผลเป็น LCD

๓.๔ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ BMS ได้

๓.๕ สามารถตั้งค่า หรือกำหนดค่าพื้นที่ที่ใช้งานได้

๓.๖ มีหลอด LED ซึ่งสามารถแสดงสถานะได้อย่างน้อยดังนี้

๓.๖.๑ Power On เพื่อแสดงสถานะพร้อมท่าจาน

๓.๖.๒ Water Leak เพื่อแสดงสถานะเมื่อตรวจจับน้ำรั่วซึมได้

๓.๖.๓ Cable Break เพื่อแสดงสถานะเมื่อสายลิงค์ญาณชำรุด

๓.๖.๔ Service เพื่อแสดงสถานะเมื่อระบบติดต่ออุปกรณ์การคำนวณและกระบวนการตรวจจับไม่ได้  
หรือสายตรวจจับสกปรก

๓.๗ มีโปรแกรมที่อ่านวิธีการซ่อมแซมตัววิเคราะห์ในการควบคุมและแสดงผลให้กับผู้ใช้งาน ผ่านทางเครื่อง  
คอมพิวเตอร์

๓.๘ สามารถแสดงความพยายามอย่างรวดเร็ว และตำแหน่งที่เกิดการรั่วซึมของน้ำได้

๓.๙ สามารถแสดงสถานการณ์ที่อยู่ต่อจากระบบไปได้

๓.๑๐ สามารถแสดงจุดที่เกิดการรั่วซึมบนแผนที่ได้ ซึ่งเป็นฟังก์ชันของโปรแกรม

๓.๑๑ สามารถเรียกคืนข้อมูลที่พิมพ์ประวัติการแจ้งเตือนได้

๓.๑๒ สามารถเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๒๔

ประชานกรรมการ

พ.ศ.๖๗

ร่างที่ กศ.ท.ท.๗๔

กรรมการ

๑๒๘

กรรมการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจราจร ระยะที่ ๒ (กรอบที่ ๒)

เอกสารแนบ ๗ รายละเอียดทุกประการของรายการของผู้ผลิตและผู้รับเหมือนกันของ  
ครุภัณฑ์ที่ระบุไว้ ข้อที่ ๗ รายละเอียด และอุปกรณ์ที่ควบคุมการทำงานของเครื่อง

๗.๑.๓ สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดการผิดพลาดต่างๆ อย่างน้อยดังนี้

๗.๑.๓.๑ เมื่อเกิดไฟขึ้น

๗.๑.๓.๒ เมื่อสายตรวจจับ (Sensing Cable) ขาด หรือไม่ได้ถูกเชื่อมต่อ

๗.๑.๓.๓ เมื่อสายตรวจจับ (Sensing Cable) มีความผิดปกติ ซึ่งอาจเกิดจากการชำรุด

#### ๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปพร้อมกับห้องปักต์ในการจ้างมาอยู่ที่ว่าไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดสำหรับติดตั้งใช้งานในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕. การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะดังนี้  
คือ กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการสั่งงานต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามที่อุปกรณ์ต้องการและมีประสิทธิภาพ

#### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประทานการให้ใช้งานตามสภาพปัจจุบันโดยผู้รับเหมาท่านเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๖๐๘

ประวัติการรวมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑ ๙

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ ๙

### คุณลักษณะเด่น

#### รายการที่ ๓๙ : ระบบเฝ้าระวังแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)

##### ๑ วัตถุประสงค์

ให้ในการสำรวจสำนักงานเทศโโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นระบบเฝ้าระวังแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System) เมื่อเกิดความผิดปกติ ให้ทำการแจ้งเหตุควบคุมและแจ้งเหตุผ่านระบบข้อความ (SMS) หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ของผู้ดูแลระบบโดยอัตโนมัติ โดยทำการแจ้งเตือนได้ในกรณีอุปกรณ์ที่จะบันทึกปกติ ได้แก่ ระบบเครื่องสำรวจ ไฟฟ้า ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุตสาหกรรม ระบบตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ ระบบตรวจจับควันไฟครามไว้สูง ระบบดับเพลิง เป็นต้น

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถแสดงผลผ่าน Web Browser interface ผ่านทางระบบเครือข่าย ได้

๓.๒ สามารถตั้งงตัวของผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ คือ ผู้ดูแลระบบ (Administrator), ผู้ใช้งาน (User)

๓.๓ สามารถส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านระบบ SMS ในอัตราที่ต่ำกว่า ๕๐ หน่วยเมตร

๓.๔ สามารถต่อจับการปรับตั้งค่าให้ส่งข้อความซ้ำ (Repeat SMS) ได้

๓.๕ สามารถปรับตั้งค่าการประจำเวลาการส่ง SMS ได้

๓.๖ สามารถส่ง E-mail ไปยังผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๕ e-mail address

๓.๗ รองรับการเชื่อมต่อ Digital Input (Dry Contact) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชุด

๓.๘ รองรับการเชื่อมต่อ Digital Output (Dry Contact) ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ชุด

๓.๙ มีหน้าจอ Dash board และตั้งข้อมูลการใช้งาน

๓.๑๐ แสดงข้อมูลข้อมูลหนึ่งได้

๓.๑๑ สามารถบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เหตุการณ์

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๔๗

ประจานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ผู้ที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กรรมการ

๔. ส่วนประจักษ์ของอาชญากรรมที่ออกมายังไง

- ๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น้ำสีเพร้อมกับตามปกติในการจัดหน่วยทั่วไป  
๔.๒ ซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดสำหรับติดตั้งให้งานในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด  
๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๔. การหาต้นฉบับภาษาไทยและภาษา

- ๔.๒ ควรจะพิจารณาเรียบเรียงตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๔.๔ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่น่าสนใจท้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการสอนแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

๖. ข้อกำหนดด้านๆ

รับประทานการใช้งานตามสภาพปัจจุบันโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๖. ข้อก้าวหน้าอีบฯ

四月  
廿四

ประชุมการ  
กรรมาธิการ

200

ว่าที่ น.ส. พ.ศ.๒๕๖๔

卷之三

๑๕๒

๒.๘.๓.  กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๔๐ กองถังโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๑

##### ๑ วัตถุประสงค์

ใช้ในการสำรวจสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) โดยครอบคลุมการรักษาความปลอดภัยภายในที่ครอบคลุมข้อกำหนดให้อย่างครบถ้วน

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ เป็นชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดสีทรงโดม (Dome IP Fixed Camera)

๓.๒ ชุดรับสัญญาณภาพ (Imaging Device) ต้องเป็นชนิด CMOS หรือ CCD หรือ MOS หรือต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๗/๓ นิ้ว

๓.๓ มีความละเอียดของภาพ (Effective Pixels) ไม่น้อยกว่า ๖๕๖๐(๗) x ๔๐๔๐ (๕)Pixels หรือรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๒ MP

๓.๔ มีเลนส์แบบ Vari-focal หรือ Fixed หรือต้องมี

๓.๕ Day and night Automatically

๓.๖ มีระบบบีบอัดภาพ (Video Compression Format) แบบ H.26๔ หรือ MJPEG

๓.๗ มีช่องพอสัญญาณชนิด RJ-๔๕

๓.๘ สามารถติดต่อระบบเครือข่ายได้

##### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ ให้

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ปั่นส่งพร้อมกันตามปกติในการจานวนทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งให้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

##### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้ที่ต้องมีความต้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการติดตั้งที่ต้องกับความต้องการลักษณะของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตามข้อกำหนดด้วยด้านและมีประสิทธิภาพ

##### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามลักษณะปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๒ ๒๑๗

พ.ศ.๒๕๖๒

ประยุกต์การรวมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒

การรวมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒ ๒๑๗

๒

## คุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๔๙ : กต้องให้รหัสบันทึก (ภายในอาคาร) แบบที่ ๒

#### ๑ วัสดุประสงค์

ใช้ในการรักษาความปลอดภัยภายในโดยมีสารสนเทศและสารสื่อสาร

#### ๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) โดยครอบคลุมการรักษาความปลอดภัยภายในที่ครอบคลุมข้อกำหนดได้อย่างครบถ้วน

#### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ เป็นชุดกล้องให้รหัสบันทึก Pan-Tilt-Zoom Camera

๓.๒ ชุดรับสัญญาณภาพ (Imaging Device) ต้องเป็นชนิด CMOS หรือ CCD หรือ MOS หรือติก้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว

๓.๓ มีความละเอียดของภาพ (Effective Pixels) ไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐(๗) x ๑๐๘๐ (๕) Pixels หรือรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๔-MP

๓.๔ เป็นเลนส์แบบ Vari-focal หรือ Fixed หรือติก้า

๓.๕ Day and night Automatically

๓.๖ มีระบบบีบอัดภาพ (Video Compression Format) แบบ H.๒๖๔ หรือ MPJPEG

๓.๗ มีขาต่อสัญญาณชนิด RJ-๔๕

๓.๘ สามารถดูผ่านระบบเครือข่ายได้

#### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำเสนอร่วมกับตามปกติในการจ้างนำทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

#### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจที่ปิดความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้คุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการของเจ้าหน้าที่ทั้งหมด

๕.๓ ทำการทดสอบการให้จ้างร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามข้อกำหนดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

#### ๖ ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานด้วยสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๑

ประวัติการรวมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

กรรมการ

ว.๒๕๖๔ กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๔๙ : กต้องไฟร์ทัคบันจจุ่ปี (ภายนอกอาคาร)

##### ๑. วัสดุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานเทศโภตในสื่อสารและภาพและการสื่อสาร

##### ๒. อักษณะที่ไวไป

เป็นระบบกล้องไฟร์ทัคบันจจุ่ปี (Closed Circuit Television System) ให้ความคมชัดในการวิเคราะห์ความปลอดภัยภายในที่ต้องดูแลซึ่งต้องมีการติดตั้งตัวถังตัวเดียว

##### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ เป็นชุดกล้องไฟร์ทัคบันจจุ่ปีดิจิตอล พร้อมกล้องรอบแบบ IP ๖๖

๓.๒ ชุดรับสัญญาณภาพ (Imaging Device) ต้องเป็นชนิด CMOS หรือ CCD หรือ MOS หรือต้องมีความละเอียดกว่า ๗/๓ ล้านพิกเซล

๓.๓ มีความละเอียดของภาพ (Effective Pixels) ไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐(๗) x ๑๐๘๐(๕) Pixels หรือรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๒ MP

๓.๔ มีเลนส์แบบ Vari-focal หรือ Fixed หรือต้องกว่า

๓.๕ Day and night Automatically

๓.๖ มีระบบบีบอัดภาพ (Video Compression Format) แบบ H.๒๖๔ หรือ MJPEG

๓.๗ มีช่องต่อสัญญาณชนิด RJ-๔๕

๓.๘ สามารถติดตั้งระบบเครือข่ายได้

##### ๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ป้องกันความปลอดภัยในการเข้ามาภายใน

๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

##### ๕. การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบราบตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำเสนอด้วยมีคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการให้ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ตามที่ต้องการตามกำหนดเวลาและมีประสิทธิภาพ

##### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ต.อ. วิวัฒน์

พ.ต.อ. วิวัฒน์

ประชานกรรมา

กรรมการ

พ.ต.อ.

วิวัฒน์

กรรมการ

กรรมการ

พ.ต.อ. กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๔๙ : เครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

##### ๑ วัสดุประสงค์

ใช้ในราชการสำนักงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒ อักษรและที่นำไป

เป็นเครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ครอบคลุมข้อกำหนดได้อย่างครบถ้วน

##### ๓ คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ สามารถรับสัญญาณภาพจากกล้องวงจรปิด IP Camera ได้ไม่น้อยกว่า ๙ ช่องสัญญาณ

๓.๒ สามารถแสดงภาพแบบ Multi Screen Display

๓.๓ มีระบบบันทึกสัญญาณภาพ (Compression Format) แบบ H.264 หรือเทียบเท่า

๓.๔ มีระบบการตรวจจับการเคลื่อนไหว Video Motion Detection (VMD)

๓.๕ สามารถแสดงภาพเหตุการณ์เบื้องต้น พร้อมจัดเก็บบันทึกภาพและแสดงภาพย้อนหลังได้ ไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ที่ขนาดความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า CIF ที่เพริเมเต (frame rate) ไม่น้อยกว่า ๒๐ เพริเมต่อวินาที

๓.๖ สามารถด้านหน้าภาพย้อนหลังได้

๓.๗ รองรับการท่องานบน Web Browser ได้

##### ๔ ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่น้ำสีเพื่อรองรับความบกพร่องในการจับป้ายทั่วไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดสำหรับติดตั้งใช้งานในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

##### ๕ การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่น้ำเสนอห้องน้ำคุณลักษณะสอดคล้องกับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการหลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้ดำเนินร่องกันจนครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

##### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

ห.ส.ส. ๔๘

ห.ส.ส. ๔๘

ประยุกต์การบริหารฯ

กรรมการ

ห.ส.ส.

ว่าที่ พ.ต.ท.หญิง ๔๘

กรรมการ

กรรมการ

ว.ต.ส. ๔๘ กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### รายการที่ ๔๔ : ระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ (Access Control System)

##### ๑. วัสดุประสงค์

ใช้ในรายการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### ๒. ลักษณะที่นำไป

เป็นระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ (Access Control System) สำหรับควบคุมการเข้า-ออกที่นี่ที่

##### ๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

๓.๑ ระบบ Scanner สำหรับตรวจสอบน้ำเป็นกรอง (ชนิดกันรอยเชือกปาน/คริสตัล) ขนาดที่สามารถใช้งาน  
ระยะห่าง

๓.๒ มีระบบสัญญาณต่อรองภัยในกรณี ปิดประตูไม่สนิท หรือเปิดประตูด้วยนานเกินระยะเวลาที่กำหนด

๓.๓ กล่องประดิษฐ์ไฟฟ้า เป็นระบบไฟฟ้ากระแสตรงขนาด ๑๒ VDC หรือ ๒๔ VDC ตามมาตรฐาน  
ผู้ผลิต

๓.๔ สามารถสื่อสารกับเครื่องคอมพิวเตอร์และโปรแกรมควบคุมสำนักงานทั่วระบบเครือข่ายได้

๓.๕ สามารถบันทึกข้อมูลเวลาเข้าและเวลาออก พร้อมการเปิด-ปิดประตูในตัวเดียวได้

##### ๔. ลักษณะของอุปกรณ์และอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ สายไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่นำไปใช้ร่วมกับตามปกติในการดำเนินการประจำที่นำไป

๔.๒ ซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดสำหรับติดตั้งไว้ในในแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ คู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ (USER'S MANUAL และ/หรือ TECHNICAL  
MANUAL) จำนวน ๑ ชุด

##### ๕. การทดสอบระบบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามที่ขอ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ คุณลักษณะทางวิชาการนี้เป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ อุปกรณ์ที่นำไปเสนอต้องมีคุณลักษณะสอดคล้อง  
กับการออกแบบ และอุปกรณ์ในการส่งมอบต้องมีคุณลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ  
หลักของโครงการ

๕.๓ ทำการทดสอบการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ให้คำชี้แจงกារนัดครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ

##### ๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันการใช้งานตามสภาพปกติโดยผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๓ ปี

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๑

พ.ร.บ. ๒๒,

ประชาราตนครวุฒิ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

ผู้ที่ พ.ต.ท. ผู้ดูแล

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๒

กรรมการ

เอกสารแนบท้าย  
รายละเอียดความต้องการเฉพาะระบบงาน

พ.ศ.๒๕๖๑ ประชาราตนกรรมการ  
พ.ศ.๒๕๖๑ กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ กรรมการ  
ผู้อำนวยการ ๙  
ผู้อำนวยการ

พ.ศ.๒๕๖๑ กรรมการ

### ขอบเขตงาน

#### รายละเอียดความต้องการเฉพาะระบบงาน

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการวิเคราะห์ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ติดตั้งพร้อมค่าเบี้ยนการจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องของระบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาระบบงาน ทั้งหมดในเอกสารแนบท้าย โดยครอบคลุมการท่าจานตามรายละเอียดความต้องการเฉพาะระบบงานที่ทั้งสอง

๒. ผู้รับจ้างต้องพัฒนาระบบให้ครอบคลุมความต้องการในปัจจุบันตามรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงานที่ต้องพัฒนา ตามตารางที่ ๒ - ๑

๓. เอกสารนี้เป็นเอกสารกำหนดขอบเขตของระบบงานในการพกภาระเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบโดยละเอียดอีกด้วย ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะกรรมการที่งานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแต่งตั้งนั้น จะมีหน้าที่ ตรวจสอบการพัฒนาระบบงานตามขอบเขตของระบบงาน คณานุรักษ์การหรือคอมมิชชันงาน สามารถเพิ่มเติม เปิดใช้งาน แก้ไข ขอบเขตงานให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้งานได้ ถ้าระบบงานสามารถทำได้ตามขอบเขตของระบบงานที่คณะกรรมการหรือคณานุรักษ์การกำหนดได้ ถือว่าเป็นข้อดีในการกำหนดขอบเขตของงาน

๔. ผู้รับจ้างต้องอ่านข้อความต้องการของระบบกับผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดก่อนออกแบบและพัฒนาระบบงานโดยจะต้องรายงานผลลัพธ์และความคืบหน้าในรูปแบบเอกสารตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารกำหนด และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือคณานุรักษ์งานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายก่อนดำเนินการ

๕. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบรายละเอียดความต้องการเฉพาะระบบงาน ตามรูปแบบทั้งสองในเอกสารแนบท้าย ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเห็นชอบ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบ ทราบ รับการทำงานของระบบงานตามเอกสารที่ตั้งไว้ โดยสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขอสงวนสิทธิ์ในการร้องขอ ปรับปรุง แก้ไข ทักษิณเดือนเดือนจากการที่เห็นชอบไปแล้ว โดยเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อสำนักงาน ศูนย์ฯ ทั้งนี้จะต้องยังคงอยู่ในขอบเขตของโครงการ

#### ตารางที่ ๒ - ๑ ระบบงานที่ต้องพัฒนา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายละเอียดสำคัญใน
๑	ระบบแผนที่้อมูลอาชญากรรม	๑	ระบบ	ระบบงานที่ ๑
๒	ระบบงานสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	๑	ระบบ	ระบบงานที่ ๒
๓	ระบบศูนย์ประเมินผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)	๑	ระบบ	ระบบงานที่ ๓

## ระบบงานที่๑ ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม

ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม เป็นระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการอาชญากรรม โดยนำข้อมูลมาแสดงให้อยู่ในรูปแบบของแผนที่ เพื่อความสะดวกในการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ที่สุด สำหรับเจ้าหน้าที่และผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลแผนที่ทางภูมิศาสตร์ ครอบคลุมพื้นที่ประเทศไทยทั้งหมด โดยจะนำข้อมูลทางสถิติที่ได้รับจากฐานข้อมูลโครงการสารสนเทศดำเนินการ (CRIMES) หรือฐานข้อมูลระบบสารสนเทศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (POLIS) มาปักหมุดลงในแผนที่ เพื่อบ่งบอกเป็นสถิติตามสถานที่เกิดเหตุ ตามขอบเขตความรับผิดชอบของส่วนราชการ ให้ชัดเจนมากกว่าการท่องเที่ยวแบบเดิม โดยต้องสามารถแปลงแผนที่ออกเป็นหลาย ๆ ชั้น (Multi Layer) เพื่อแสดงผลข้อมูลเบริลล์เทียบกันได้

### ๑. ขอบเขตของงานโดยสังเขป (Scope)

ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม เป็นระบบภายในของสำนักงานตำรวจนครบาล สำหรับสนับสนุนการบริหารจัดการอาชญากรรม นำเสนอในรูปแบบแผนที่ที่สามารถแบ่งรายการน้ำเสียงเป็นหลาย ๆ ชั้นได้ (Multi Layer) และสามารถแสดงผลให้คนพิการเห็นข้อมูลได้

ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม ต้องเป็นระบบเบ็ดเสร็จที่ออกแบบมาสำหรับเป็นเครื่องแม่ข่ายสำหรับแผนที่ (Map Server) ให้บริการข้อมูลแผนที่ผ่านเครือข่ายประกอบด้วยส่วนเซิร์ฟเวอร์ (Hardware), ซอฟต์แวร์ (Software) และข้อมูลแผนที่ ที่ทำงานสอดคล้องกันอย่างสมบูรณ์ โดยไม่จำเป็นต้องมีการป้อนข้อมูล โดยผู้ใช้

ที่ระบุระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรมต้องมีความสามารถอย่างน้อย ดังนี้

- สามารถแสดงข้อความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาล ในประเทศไทย
- สามารถแสดงข้อความที่รับผิดชอบของสำนักงานตำรวจนครบาลทั่วประเทศเป็น ๓ ระดับ คือ ระดับสถานีตำรวจนครบาล ระดับกองบังคับการ ระดับกองบัญชาการ
- สามารถแสดง บ้านทึก แก้ไข ลบ หรือตั้งนาฬิกา ตำแหน่งในบนแผนที่ที่ต้องการ เช่น จุดเกิดเหตุ ถนน เป็นต้น โดยการกดเลือกตำแหน่งข้อมูลบนแผนที่ได้ โดยแสดงเป็นสีสุกหรือรูปภาพใดๆ ตามต้องการ และสามารถสั่งให้แสดงกล่องข้อความแจ้งเตือน (pop-up) หรือข้อมูลเพิ่มเติม เมื่อผู้ใช้เลือกจุด หรือรูปภาพนั้นๆ ให้
- สามารถแปลงแผนที่ออกเป็นหลาย ๆ ชั้น (Multi Layer) เพื่อแสดงผลข้อมูลเบริลล์เทียบกันได้

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๙

ประมวลกฎหมาย  
กรุงศรีฯ

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๙ พ.ศ.๒๕๖๑

ธรรมนาก  
กรุงศรีฯ

พ.ศ.๒๕๖๑  
๒๙ ธรรมนาก

- ๖) สามารถเรียกคุณสมบัติประเทศไทยได้ โดยใช้เบราว์เซอร์ (Web Browser) โดยนี่  
จะเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เสริม (Plug-in หรือ Add-on) เพื่อติดในเครื่อง หรือในเว็บ  
เบราว์เซอร์ของเครื่องถูกกว่า

๗) สามารถดูและลากแผนที่ไปมาด้วยความรวดเร็ว โดยใช้เมาส์ (Mouse) หรือ คีย์บอร์ด  
(Keyboard)

๘) สามารถเพิ่มหรือลดขนาดพื้นที่ของแผนที่ให้ขยายหรือหัก โดยใช้ลูกกลิ้งของเมาส์ (Mouse scroll wheel) หรือใช้คีย์บอร์ดและมีการกดกับภาพแผนที่เพื่อยื่นลดแล้วไว้ในหน่วยความจำ  
สำรองของเครื่องถูกกว่า เพื่อความรวดเร็วโดยไม่ต้องโหลดภาพใหม่ทุกครั้ง

๙) สามารถค้นหาสถานที่สำคัญได้ เช่น จังหวัด อำเภอ ตำบล เป็นต้น

(๑๐) ระบบสามารถแสดงผลกราฟ เส้น ข้อบ่งชี้ และภาพซ้อน (Overlay) บนภาพแผนที่

(๑๑) สามารถแสดงข้อมูลทางการปกครอง (จังหวัด อำเภอ ตำบล) ซึ่งบนภาพแผนที่พื้นที่  
โดยสามารถสั่งเปลี่ยน เสือกผลิต/ไม่แสดง เป็นสีของและสีภายในขอบเขต รวมถึง  
แหล่งป้ายชื่อ (Label) ตามที่กำหนดได้ทันที

(๑๒) สามารถแนะนำเส้นทาง เมื่อกำหนดรูปเริ่มต้น จุดปลาย ยศที่ต้องการเดิน ให้โดยแสดง  
ผลลัพธ์เส้นทางที่แนะนำพร้อมรายละเอียดอื่นๆ เช่น ด้วยเวลา

(๑๓) สามารถทำงานร่วมกับชื่อภูมิในฐานข้อมูลเดิมของระบบสารสนเทศสถานีสำรวจ  
สำนักงานเทศโรมากลางที่ได้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ

#### ๒. ความสัมพันธ์กับระบบงานที่เกี่ยวข้อง (Perspective)

ระบบบันทึกข้อมูลที่มีการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ระบบบันทึกค่าใช้จ่าย ระบบบันทึกติดตามสินค้า ระบบบันทึกติดตามลูกค้า เป็นต้น และสามารถแสดงรายการของงานในมุมมอง อาทิ ก้าวที่ก้าว การ ก่อสร้าง ดำเนินการ ตรวจสอบรายการได้

卷之三

ก.พ. ก.พ. ก.พ.  
ก.พ. ก.พ. ก.พ.

消滅日  
二〇〇九年三月二日

พ.ศ.๘  
วันที่ พ.ศ.๘.๘๙๙๙

הנתקן בדרכו. דוד גוטמן

## ระบบงานที่ ๒

ระบบสารสนเทศสถาบันค้ำรัว(CRIMES) ระยะที่ ๑ เป็นการรวบรวมข้อมูลที่สำคัญของการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ค้ำรัว ทั้งบนสถานีค้ำรัว หรือทางร้านของสำนักงานค้ำรัวและจากที่มีอำนาจสอบสวน ข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือจัดเก็บนั้น สามารถนำไปปรับใช้ในการจัดการ ตรวจสอบ เพื่อบริการประชาชนที่มาติดต่อหรือแจ้งความที่สถาบันค้ำรัวหรือที่มีอำนาจสอบสวน อีกทั้งเจ้าหน้าที่ค้ำรัวผ่านปฏิบัติการอื่น เช่น ฝ่ายสืบสวน ฝ่ายป้องกันปราบปราม มีส่วนเกี่ยวข้องในการบันทึกและติดตามผลที่รับผิดชอบ ซึ่งต้องบันทึกข้อมูลเช่นกัน แต่สามารถเรียกใช้ข้อมูลที่จำเป็นอันเป็นประโยชน์ต่องานสืบสวนและปราบปรามได้

ในการใช้งานระบบสารสนเทศอาชญากรรมค้าวัว (CRIMES) ต้องได้รับการอบรมจากวิทยากร ที่สามารถสอนแก่เจ้าหน้าที่ด้านนักฝ่ายต่างๆข้างต้น เพื่อให้เข้าใจถึงแนวคิดและวิธีการใช้งานและการวินิจฉัยทางกฎหมายที่อยู่ในระบบ ที่รับผิดชอบในงานนั้น ๆ อาทิเช่น เจ้าหน้าที่ประจำร้าน พนักงานสอบสวน หัวหน้างานสอบสวน หัวหน้าสถานี เสมียนครตี ฝ่ายอัยยวาน ฝ่ายป้องกันปราบปราม เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรแต่ละฝ่าย ต้องทำการบันทึก-เรียงใช้ข้อมูลได้ตามรูปแบบ หรือตามสิทธิ์พิเศษของได้รับเท่านั้น ดังนั้นการอบรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่แต่ละหน้าที่ สามารถเข้าใจ และนำไปปฏิบัติงานได้จริงต้องอาศัยการอบรมอย่างต่อเนื่อง และ เจ้าหน้าที่ควรทราบมีขั้นตอนการ/การเรียนรู้ ฝึกฝนปฏิบัติ การใช้งานระบบอย่างจริงจังและต่อเนื่องซึ่งกัน

การเข้าที่สือการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ระบบสารสนเทศสถาบันต้าราช (CRIMES) ระยะที่ ๑ เพื่อให้เป็นเครื่องมือสำหรับเรียนรู้ทั่วไปของนักเรียน ระบบสารสนเทศสถาบันต้าราช (CRIMES) สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดยผู้เรียนสามารถใช้สือการเรียนรู้มาพัฒนาฝึกปฏิบัติและสามารถทำหัวรวมเข้าไว้กับเนื้อหา ตลอดจนถึง ขั้นตอนการทำรายงานของมนุษย์ค้าสื่อการค้าฯ ของระบบสารสนเทศสถาบันต้าราช (CRIMES) ระยะที่ ๑ ให้ด้วยตนเอง โดยสามารถเรียนรู้ได้ทั้งรูปแบบ Online ผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต หรือ ระบบเครือข่าย (VPN) ของสำนักงานต้าราชแท้ๆ แต่ แต่ในรูปแบบ Offline ทั้งรูปแบบสำนักงานต้าราชฯ

#### ขอบเขตของงานโดยสังเขป (Scope)

จัดทำสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ระบบสารสนเทศสถาบันค้าราช (CRIMES) ระยะที่ ๑ เพื่อเป็นระบบสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่สำรวจที่ใช้งานระบบสารสนเทศสถาบันค้าราช (CRIMES) ระยะที่ ๑ สามารถศึกษาเรียนรู้การใช้งานโปรแกรมได้ด้วยตนเองล่าสุดอีกประเภทต่างๆ ทั้งผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) ผ่านระบบเครือข่ายและสำนักงานค้าราชแห่งชาติ ห้องนี้เป็นไปตามรูปแบบของสื่อการสอนที่กำหนด อีกทั้งต้องมีระบบฝึกอบรมด้วยสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Training) , ระบบฝึกอบรมที่ใช้สื่อการสอนที่อยู่ในรูปแบบของสื่อ (Media) ช่วยสอนทั้งแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) ซึ่งมีลักษณะเป็นสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ เช่น CD-ROM และระบบบริหารการเรียน (LMS : e-Learning Management System) ห้องนี้ การจัดทำสื่อการเรียนรู้ระบบสารสนเทศสถาบันค้าราช (CRIMES) ระยะที่ ๑ ต้องมีการจัดทำโดยการร่วมเพื่อทำหน้าที่แนะนำวิธีการใช้งานตามหัวใจสำคัญและสถานที่ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลางกำหนด โดยต้องมีความสามารถอย่างน้อยด้านที่กำหนดและแบ่งเป็นระบบรายได้ ห้องนี้

四

售出的票。——

四

卷之三

גראניט

ก.พ.ก. จ.ส. ก. พ. ก. พ. ก. พ. ก. พ.

## ตารางที่ ๒ - ๒ ขอบเขตงานของระบบงานที่ของการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ขอบเขตงาน
๑	ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Training)
๒	ระบบงานเว็บพอร์ทัล (Web Portal)
๓	ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน (LMS : e-Learning Management System) <ul style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ ระบบสร้างบทเรียนและจัดการรายวิชา (Content and Course Management System)</li> <li>๓.๒ ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้เรียน (User Management System)</li> <li>๓.๓ ระบบการทดสอบและประเมินผล (Test and Evaluation System)</li> <li>๓.๔ ระบบจัดการการสื่อสารและปฏิสัมพันธ์ (Communication Management System)</li> <li>๓.๕ ระบบรายงานการวิเคราะห์เชิงสถิติ</li> </ul>
๔	ระบบสื่อการเรียนรู้แบบอффไลน์ (Off-line) ในรูปแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI: Computer - Assisted Instruction)

### ๑. ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Training)

เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำรวจผู้ใช้งานระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำรวจ ระบบที่ ๑ มีความเข้าใจในการใช้งานระบบ ทราบขั้นตอนการบันทึก การเรียกคืนหรือ สืบค้นข้อมูลเพื่อให้แสดงผลได้ตรงตามต้องการ การฝึกฝนที่ดีที่สุดของเจ้าหน้าที่สำรวจต้องนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาทำการบันทึกหรือใช้งานระบบจริง แต่ยังมีสิ่งที่อุปสรรค เช่น ข้อมูลที่มีเฉพาะอย่างเดียวในระบบเจ้าหน้าที่สำรวจที่เรียกให้ข้อมูลหรือประมวลผล ที่มาติดต่อราชการจึงจำเป็นต้องมีระบบที่วิทยาลัยสอนเป็นสื่อการเรียนรู้ที่เจ้าหน้าที่สำรวจหรือผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง โดยมีรูปแบบ ขั้นตอนการท่าทางเหมือนระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำรวจ (CRIMES) จริง โดยสามารถเข้าถึงระบบสื่อการเรียนรู้นี้ได้ในเวลาที่ต้องการ เพื่อฝึกฝนชักซ้อมการใช้งาน เป็นการเพิ่มพูนความเข้าใจ นำไปใช้ในการใช้งานเมื่อใช้งานระบบจริงสามารถปฏิบัติใช้งานได้อย่างถูกต้องเกิดข้อผิดพลาดน้อยที่สุด โดยมีความสอดคล้องกับหน้าที่ต่อไปนี้

- ๑.๑ เป็นสื่อการเรียนรู้ที่พัฒนาให้มีส่วนติดต่อกับผู้ใช้งาน (GUI : Graphical User Interface) การใช้งานระบบเหมือนกับระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำรวจ (CRIMES) ระยะที่ ๑ แต่ไม่รวมถึงการตีอ่านใบจดหรือสืบค้นข้อมูลไปยังหน้าจอจานภายนอกและหน้าจอจานภายในสำเนาจานท้ารวจแห่งชาติ
- ๑.๒ การออกแบบส่วนของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยให้มีขั้นตอนระบบงานรวมทั้งการติดต่อกับผู้ใช้งาน ผู้เรียนโดยการใช้ไอคอน (Icon), รูปภาพเมนูและสัญลักษณ์อื่นๆ เพื่อแทนลักษณะต่างๆ เมื่อมองกับระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำรวจ (CRIMES) ระยะที่ ๑ และสามารถพัฒนาเพิ่มเติมได้ในอนาคต
- ๑.๓ สามารถใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (web browser) ได้ เช่น Internet Explorer หรือ FireFox, Google Chrome เป็นต้น

พ.ศ.๒๕๖๗ ๘ ๒๐  
พ.ศ.๒๕๖๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๘ ๒๐  
วันที่ ๘ เดือน พฤศจิกายน

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๘ ๒๐  
วันที่ ๘ เดือน พฤศจิกายน

- ๗.๔ เนื้อหาและรายละเอียดของโปรแกรมต้องครอบคลุมระบบสารสนเทศสถาบันฯ (CRIMES) ในระบบที่ ๓ เป็นอย่างน้อย
- ๗.๕ เนื้อหาของสื่อการเรียนต้องมีความเหมาะสมและช่วยให้ผู้เรียนสามารถตีกษะเรียนรู้ได้ด้วยตนเองอย่างรวดเร็ว เห็นใจ่าย มีความน่าสนใจ มีประสิทธิภาพ
- ๗.๖ ระบบต้องติดต่อในเครื่องแม่ข่าย (Server) ที่กำหนดในโครงการนี้ และผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้งานผ่านระบบเครือข่าย (VPN) ของสำนักงานค้าระหว่างประเทศ และสามารถทำให้ใช้งานผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้โดยที่นี่เป็นไปตามที่ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาฯ ได้กำหนด
- ๗.๗ มีระบบการจัดการผู้ใช้ (user) โดยผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดกำหนด ผู้ใช้และรหัสผ่าน รวมทั้งระบุสิทธิในการใช้งานให้เหมาะสมกับหน้าที่การใช้งานของผู้ใช้งานกับโปรแกรมสื่อการสอนนี้
- ๗.๘ ผู้ใช้งานสามารถใช้งานพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ ผู้ใช้
- ๗.๙ มีระบบฐานข้อมูล เพื่อใช้ในการบันทึกข้อมูล เรียงให้ หรือสืบค้นข้อมูล ขนาดสอดคล้องที่ต้องการได้
- ๗.๑๐ ภายใต้รายละเอียดที่ระบุไว้ในที่นี้ มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศสถาบันฯ (CRIMES) ระยะที่ ๑ ต้องทำการปรับปรุงในระบบสื่อการสอนนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ

## ๙. ระบบงานเว็บพอร์ทัล (Web Portal)

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ค้าระหว่างประเทศเข้าใช้งานระบบสื่อการสอน สามารถเข้าใช้งาน หรือเข้าสู่ระบบสื่อการสอนได้อย่างสะดวก โดยผ่านระบบอินเทอร์เน็ต หรือ ระบบเครือข่ายของสำนักงานค้าระหว่างประเทศ ตาม โดยการจัดทำ สร้างเว็บพอร์ทัล (Web Portal) เพื่อเป็นการบูรณาการข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนการสอน การสอนตามปัญหาการใช้งาน คุณภาพการใช้งานต่างๆรวมทั้งเป็นแหล่งรวมข้อมูลทางในการเข้าถึงสื่อการสอนที่อาจถูกพัฒนาขึ้นตามโครงการนี้และเป็นไปตามที่กำหนด โดยมีความสามารถและข้อกำหนดดังนี้

- ๙.๑ สร้างและพัฒนาระบบเว็บไซต์ (WebSite) ในรูปแบบเว็บพอร์ทัล (Web Portal) โดยติดต่อไว้ในเครื่องแม่ข่ายที่จัดทำในโครงการนี้ ที่นี่เป็นไปตามที่กำหนดในขอนยเซการจ้าง (TOR)
- ๙.๒ ต้องเป็นช่องทางในการเข้าใช้งานของผู้ใช้งาน โดยผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้งานสื่อการสอนที่ถูกพัฒนาในโครงการนี้ และผู้ดูแลระบบสามารถปรับเปลี่ยนการเชื่อมโยงไปยังล่าสุดหรือรูปแบบการเรียกใช้งานได้อย่างสะดวกเร็ว
- ๙.๓ การออกแบบต้องให้ผู้ใช้งาน ศูนย์เข้าใจ่าย สะดวกในการใช้งาน และสวยงาม สามารถใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้การออกแบบภายในเว็บไซต์ ห้องรูปแบบ สี สัน (Theme) การจัดเรียงเนื้อหา การกำหนด SiteMap ผู้รับข้างต้นนี้เสนอเพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการพัฒนา และต้องปรับปรุง เปลี่ยน เพื่อให้มีความทันสมัยตามที่ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาฯ กำหนด

ทดสอบ  
พ.ศ.๒๕๖๔

ประชาราตน์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

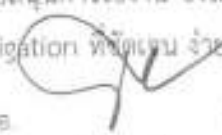
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กรรมการ

- ๒.๔ สามารถใช้งานผ่านระบบอินเทอร์เน็ตหรือระบบเครือข่ายของสำนักงานตัวร่วมแห่งชาติ อย่างไรอย่างหนึ่งตามที่กำหนดได้ สามารถใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์(web browser) ให้ เช่น Internet Explorer หรือ FireFox, Google Chrome เป็นต้น
- ๒.๕ ต้องสามารถเขียนโปรแกรมในระบบสื่อสารเรียนที่พัฒนาขึ้นตามโครงการและข้อกำหนดการจ้างเป็นได้อย่างดี โดยเป็นช่องทางในการแสดงผลการทำงานได้ตามที่กำหนด
- ๒.๖ เชื่อมโยงข้อมูลผู้ใช้งาน (User) ของระบบสารสนเทศสถาบันต่อต้านยาเสพติด (CRIMES) ระยะที่ ๑ เข้ากับเว็บพอร์ทัล (Web Portal) โดยให้สิทธิ์การเข้ามีสิทธิ์ใช้งานระบบจะต้องเป็นรหัสผู้ใช้งาน (User) และรหัสผ่าน (Password) เที่ยวกัน
- ๒.๗ ก่อนทำการพัฒนาเว็บพอร์ทัล (Web Portal) ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจข้อมูลความต้องการของผู้ใช้โดยต้องขอความเห็นชอบจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง ก่อนดำเนินการและต้องมีการบริหารการจัดการของระบบ อย่างน้อยดังที่อยู่ปัจจุบัน
- ๒.๗.๑ มีระบบจัดการเนื้อหา (Content Management)
- ๒.๗.๒ สามารถบริหารจัดการสิทธิ์ผู้ใช้งานระบบและรับทราบสมาชิกผ่านระบบสารสนเทศสถาบันต่อต้านยาเสพติด (CRIMES) ระยะที่ ๑ ได้
- ๒.๗.๓ มีระบบเพื่อกระจายข่าว (RSS Feed)
- ๒.๗.๔ สามารถเชื่อมต่อระบบสื่อสังคมออนไลน์ (Social Network) เพื่อให้ทราบข้อมูลและกิจกรรมต่างๆ ภายในสำนักงานตัวร่วมแห่งชาติที่จะนำเสนอได้ เพิ่มการ share เนื้อหา content ผ่าน face-Book, twitter, youtube ได้
- ๒.๗.๕ สามารถเชื่อมข้อมูล ภาพวิดีโอ จาก You tube เพื่อแสดงผลในเว็บไซต์นี้ได้
- ๒.๗.๖ มีระบบค้นหาภายในเว็บไซต์ (Search) ข้อมูลภายในเว็บไซต์ได้
- ๒.๗.๗ มีระบบแสดงข่าวสารของระบบการเรียนรู้สื่อการสอน หรือการประชาสัมพันธ์โครงการของระบบสารสนเทศสถาบันต่อต้านยาเสพติด หรือข่าวสารอย่างอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๗.๘ มีระบบสมุดบันทึกการเข้าใช้เว็บไซต์
- ๒.๗.๙ มีแบบฟอร์มติดต่อเรา (Contact us)
- ๒.๗.๑๐ มีระบบสำรวจความคิดเห็น (Poll)
- ๒.๗.๑๑ มีระบบจัดการ Web Link
- ๒.๗.๑๒ มีการเชื่อมโยงไปยังสื่อเผยแพร่ต่างหากในเว็บไซต์
- ๒.๗.๑๓ มีระบบกระหนาบข่าว (Web board)
- ๒.๗.๑๔ มีระบบจัดการค่าตอบปอนด์ FAQ
- ๒.๗.๑๕ มีระบบปฏิทินกิจกรรม (Calendar)
- ๒.๗.๑๖ มีระบบแจ้งเตือน Pop-up วันสำคัญหรือวาระตามเหมาะสม ในหน้าแรกของเว็บไซต์
- ๒.๗.๑๗ มีระบบแผนผังเว็บไซต์ (Site Map)
- ๒.๗.๑๘ มีเครื่องมือที่สนับสนุนการใช้งาน ซึ่งได้แก่
- มีระบบ Navigation ที่ดูเห็น จ่ายต่อการเข้าใช้

๒.๔  
๒.๕  
๒.๖



ประทานกรรณการ  
กรรมการ

พ.ต.อ.  
ร่วมกับ พ.ต.ท. พฤติ  
กรรมการ

กรรมการ

พ.ต.อ.   
กรรมการ

- มีเครื่องมือในการแนะนำการใช้งาน (Help) ให้แก่ Tool tips, Pop-up, Help เป็นต้น
- มีค่าแนวโน้มรับใช้ต์ หรือคำอธิบาย Content ท่าทางของเว็บไซต์ เพื่อแนะนำ การใช้งานเว็บไซต์ผู้ใช้งาน

๒.๗.๗๙ บีเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล การเยี่ยมชมเว็บไซต์ของผู้ใช้บริการเขียน จ้านวน พร้อมจ้านวนหน้า ความสนใจ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานมีข้อมูลในการ วิเคราะห์พฤติกรรมการเยี่ยมชมเว็บไซต์ (Web Behavior)

๒.๗.๘๐ มีการกำหนดวิธีการที่เชื่อมโยงความหมาย เช่น ใจดี กับ สัมภาษณ์ แล้วไปเกิด ความสัมภัย ซึ่งจะช่วยให้ Search Engine ให้คำแนะนำสำหรับผู้ใช้ต่อไป

๒.๗.๘๑ ทุกหน้าของเว็บไซต์ จะแสดงข้อมูลต่างๆ ในส่วนล่างของเว็บไซต์ ดังต่อไปนี้

- เมนูหลักในรูปแบบข้อความ
- ข้อมูลพื้นฐานที่ต้องนำไปใช้ เช่น อีเมลล์ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลข เลข โทรสาร และที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email Address)
- เส้นเชื่อมลิงก์ไปยังหน้าหลักของเว็บไซต์
- คำสงวนลิขสิทธิ์ (Copyright)
- การปฏิเสธความรับผิด (Disclaimer)
- การประกาศนโยบาย ประกอบด้วย นโยบายเว็บไซต์ (Website Policy), นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) และนโยบายการ รักษาความมั่นคงปลอดภัยของเว็บไซต์ (Website Security Policy)
- การสร้างเส้นเชื่อมต่อ (Link) มีความพร้อมใช้งานให้เสมอ

๒.๘ ผู้รับข้างต่อไปปรับปรุงเนื้อหา ตามความต้องการของผู้รับข้าง ทั้งนี้ผู้รับข้างต้องนำเสนอหรือให้ ข้อมูลน้ำและใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเหมาะสมเพื่อการปรับปรุงต่อไป โดยความเห็นชอบ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลางในระยะเวลาอันสั้นที่กำหนดตามขอบเขตการจ้าง

### ๓. ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน (LMS : e - Learning Management System)

ระบบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน ทำหน้าที่บริหารจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บเบราว์เซอร์ต้อง ประกอบด้วยเครื่องมืออ่านวิทยาความประทัศน์ให้แก่ผู้สอน ผู้เรียน ผู้ดูแลระบบ ให้แก่ ระบบจัดการรายวิชาการสอน ระบบการสั่งเนื้อหา ระบบจัดการผู้เรียน ระบบจัดการข้อมูลบทเรียนโดยที่ผู้สอนสามารถนำเนื้อหาและสื่อการ สอนเข้าสู่ระบบรายวิชาตามที่ได้โดยสิ่งที่ผู้เรียนเข้าถึงเนื้อหา ก็จะทราบต่าง ๆ ได้โดยง่าย มีเครื่องมือช่วย จัดการสื่อสารและปฏิสัมพันธ์ และจัดกระบวนการเรียนรู้ ระหว่างผู้สอนและผู้เรียนติดต่อสื่อสารได้ผ่านทาง เครื่องมือการสื่อสารที่จัดให้ เช่น ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ห้องสนทนา กระดานถาม ตอบ เป็นต้น นอกจากนั้น แล้วยังมีองค์ประกอบที่สำคัญ คือ การรายงานผล การเก็บบันทึกข้อมูล กิจกรรมการเรียนของผู้เรียนไว้บน ระบบเพื่อผู้สอนสามารถนำไปวิเคราะห์ ติดตามและประเมินผลการเรียนการสอนในรายวิชานั้นอย่างมี

ประสิทธิภาพ ต้องมีความสามารถในการแสดงเนื้อหา (Content) ให้หลากหลายแบบสามารถเชื่อมต่อ กับระบบเป็น พลatform (Web Portal) เป็นขอบเขตการจัดการข้อมูล สามารถแสดงผลลัพธ์อยู่ส่วนต่างๆ จากรหบานไปใช้งานได้บนอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งระบบปฏิบัติการ Windows , Android และ iOS โดยมีระบบต่างๆ ที่มีความสามารถรองรับน้อยและซื้อกำหนด ตัวต่อไปนี้

#### ๓.๑ ระบบสร้างบทเรียนและจัดการรายวิชา (Content and Course Management System)

ระบบต้องแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานแบ่งเป็น ๓ ระดับคือ ผู้เรียน ผู้สอน และผู้ดูแลระบบ หรือ นักการร่วมบันทึก โดยสามารถเข้าสู่ระบบในเวลาใดก็ได้ โดยผ่านเครือข่ายของสำนักงานค่าธรรมเนียมฯ หรือผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ทั้งนี้เป็นไปตามที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศออกกำหนด ระบบสามารถรองรับจำนวนผู้ใช้งาน user และจำนวนบทเรียนได้ มากเพียงพอต่อความต้องการให้เข้าสู่ระบบ สามารถดูรายชื่อผู้ใช้งาน ผู้สอน และจำนวนบทเรียนได้ มากเพียงพอต่อความต้องการให้เข้าสู่ระบบ ระบบสามารถดูรายชื่อผู้สอน ผู้ดูแลระบบสามารถดูเนื้อหาและสื่อการสอนเข้าสู่ระบบ รายวิชาตามที่ได้โดยสหគาก ผู้เรียนเข้าถึงเนื้อหา กิจกรรมต่างๆ ได้โดยง่ายมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

๓.๑.๑ ต้องจัดสร้างเนื้อหา (Content) ในสื่อการสอน สร้างจัดบทเรียนรายวิชาให้ สอดคล้องกับการท่องเที่ยวตามหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ด้านวิชาที่ใช้งานในระบบ โดย ต้องอาศัยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำหรับ ของสำนักงานค่าธรรมเนียมฯ (CRIMES) ในราชบุรี ๑ เป็นอย่างน้อยโดยมีรูปแบบครอบคลุมประเภทของสื่อ ดังต่อไปนี้

ก) สื่อการสอนรูปแบบ Media File หรือ Multimedia File เป็นรูปแบบ VDO หรือรูปแบบที่เหมาะสมกับวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้งาน เช่น mp4, wma, avi, mp3, wav หรือที่เหมาะสมพร้อมเสียงประกอบการบรรยายอย่างชัดเจนและ ทุกขั้นตอนและมีรายละเอียดที่เข้าใจง่าย

ข) ภาพพื้นที่ ประกอบสื่อการสอนในขั้นตอนการท่องเที่ยว การใช้งานระบบ การสอนเทคโนโลยีด้านวิชา (CRIMES)

ค) คู่มือเป็นเอกสารภาษาไทยมีเนื้อหา ตามหน้าที่และสิทธิ์การใช้งานของ เจ้าหน้าที่ด้านวิชาที่ใช้งานในระบบ ครอบคลุมทุกพื้นที่ซึ่งการท่องเที่ยว มี ภาพประกอบอย่างชัดเจนพร้อมคำอธิบาย ให้สามารถอ่าน ทำความเข้าใจได้ เป็นอย่างดี

ผู้ใช้งานสามารถทำการ Download Media file, Multimedia File เช่น clip VDO รวมทั้งภาพพื้นที่และคู่มือการใช้งานที่ประกอบเป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดในขอบเขตการจัดการ เพื่อให้ผู้ใช้งานนำไปประกอบการเรียนรู้ด้วย ตนเองได้ภายหลัง

#### โดยเนื้อหา (Content) ต้องส่วนประกอบทั้ง

- เนื้อหาของสื่อการเรียนต้องมีความเหมาะสม และช่วยให้ผู้เรียนสามารถ ศึกษาเรียนรู้ได้ด้วยตนเองอย่างรวดเร็ว เช้าใจง่าย มีความปานกลาง มีประสิทธิภาพ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๗๐  
พ.ศ.๒๕๖๔ ๗๐

ประชาราตน์

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๗๐  
กรรมการ

- เนื้อหาของสื่อการเรียน ประกอบด้วย เนื้อหาบทเรียน รูปแบบ เทคนิคการเรียนรู้ และมีส่วนที่เสริมการสร้างปฏิสัมพันธ์เมื่อนานาชาติ เช่น การทดสอบการปฏิบัติความตัวอย่าง การทำแบบฝึกหัดหรือกิจกรรมตามบทเรียน การทบทวนเนื้อหา โดยเว้นช่วงเวลาให้ผู้เรียนทำกิจกรรมเหล่านั้นระหว่างบทเรียนได้อย่างเหมาะสม

- ผู้เรียนสามารถรับชมสื่อวิดีโอ กับ แล้วสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามเนื้อหาในแผนจัดการเรียนรู้ที่ออกแบบและเรียบเรียงไว้ตามระบบ CRIMES สำหรับการรับชมผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ และทางอินเทอร์เน็ต ตลอดจนจัดทำสำเนาเพื่อบันทึกลงแผ่น CD หรือสื่อบันทึกอื่นๆ ในการนำไปเรียนรู้ภาษาหลัง

๓.๓.๒ สื่อการเรียนรู้ในรูปแบบของ On-line (e-Learning Management System (LMS)) ต้องประกอบไปด้วย

- ผู้เรียนสามารถเดือกด้วยข้อบุคคลเรียนได้อย่างอิสระ หรือตามลำดับขั้นตอนที่กำหนดให้

- ผู้เรียนสามารถทำแบบทดสอบก่อนการเรียน และมีการบันทึกผลการทดสอบลงฐานข้อมูล

- ผู้เรียนสามารถทำแบบทดสอบหลังการเรียน และมีการบันทึกผลการทดสอบลงฐานข้อมูล

- ผู้เรียนสามารถทดสอบการท่องจำกับระบบสารสนเทศสถาณีตำรวจนational (CRIMES) ระยะที่ ๑ ที่จัดไว้ให้ได้

- สามารถประมวลผลการทดสอบและการท่องจำของระบบสารสนเทศสถาณีตำรวจนational (CRIMES) ระยะที่ ๑ ที่จัดไว้ให้ได้

๓.๓.๓ ระบบประกอบด้วยเครื่องมือในการช่วยสร้างเนื้อหา (Content) เพื่อสร้างบทเรียน ระบบสามารถใช้งานได้ดีทั้งกับบทเรียนในรูปข้อความ (Text – based) และบทเรียนในรูปแบบ Streaming Media และสามารถจัดการข้อมูล (Data Management System) ประกอบด้วยระบบจัดการไฟล์และไฟล์เอกสาร ของผู้สอน ให้มีเนื้อที่เก็บข้อมูลบทเรียนเป็นของตนเอง โดยได้เนื้อที่ตามที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) กำหนดให้

- ๓.๑.๔ มีระบบ e-book (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์) พื้นการนำเข้าและการจัดการผู้สอน หรือผู้คุณและระบบสามารถนำคุณมือ เอกสารการสอน มาปรับปรุงเป็นรูปแบบเอกสาร หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ผู้เรียนหรือผู้ใช้สามารถนำไปเรียนรู้ ทดลอง ปฏิปัตติภัยระบบสารสนเทศสถาบันตำรวจน้ำ (CRIMES) ระยะที่ ๑ ประกอบไปด้วย
- ๓.๑.๔.๑ การนำเข้าข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์) โดยชัดเจน ขอฟังแล้วว่าที่เหมาะสมที่มีความสามารถอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- มีฟังก์ชันช่วยในการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book Wizard
  - สามารถสร้างได้จากไฟล์รูปภาพประเพณี Image ท่าน JPG, GIF, PNG, BMP, DOC และ PDF
  - สามารถแทรกไฟล์ภาพนิ่ง หรือภาพเคลื่อนไหว Multimedia file และเสียงในสื่อหนังสือ หรืออัลบัมได้ เช่น AVI, MPG, MP3, WAV, SWF, WMV, WMA
  - สามารถกำหนดชื่อหนังสือกำหนดหน้าที่เป็นสารบัญ
  - สามารถสร้างสารบัญ และกำหนดให้พลิกหน้าไปยังหน้าที่ต้องการได้
  - สามารถสร้างและเลือกปกหรือสันปกหนังสือได้
  - สามารถเพิ่มหน้า แทรกหน้าหรือลบหน้าได้
  - มีระบบบันจัดไฟล์ที่นำเข้าระบบให้มีขนาดเล็กลงได้
  - จัดทำระบบบริหารจัดการ เพิ่ม-ลด เอกสาร(Document) กีบกัน หนังสืออิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๑.๔.๒ การเข้าถึงสื่อประเพณี หนังสืออิเล็กทรอนิกส์
- สามารถเปิดอ่านพลิกหน้าได้เหมือนกับการพลิกหน้าในหนังสือจริง
  - สามารถย่อ ขยายในการอ่านหนังสือได้
  - มีฟังก์ชัน Bookmark ที่ช่วยในการค้นหน้าหนังสือเพื่อสะดวกในการกลับมาอ่านใหม่ได้
  - สามารถดูหนังสือแบบ Thumbnail ได้
  - สามารถไปยังหน้าที่ต้องการได้โดยเลือกที่สารบัญ
  - สามารถจัดเรียงหนังสือแบบ หน้าปก สันปก และรายละเอียดของหนังสือได้
  - สามารถค้นหาหนังสือจากชื่อหนังสือ ชื่อผู้แต่ง และคำสำคัญที่กำหนดให้
- ๓.๑.๕ มีระบบการเรียนรู้ทางสื่อผสมอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๑.๕.๑ ระบบนำเข้าข้อมูลประเภทสื่อผสม มัลติมีเดีย
- สามารถสร้างได้จากไฟล์ Multimedia ประเพณี AVI, MPG, MP3, WAV, SWF, WMV, WMA

- สามารถกำหนดชื่อของไฟล์ได้
- สามารถสร้างสารบัญ
- มีระบบบันทึกไฟล์ที่นำเข้าระบบให้มีขีดจำกัดได้
- สามารถ Upload ข้อมูลไปยังเครื่องแม่ข่ายเพื่อให้ปรากฏในระบบสื่อสารออนไลน์ได้

#### ๓.๑.๓.๒ การเข้าถึงสื่อประภาพ Multimedia

- สามารถนำ Media File เข้าสู่ระบบและสร้างข้อมูลกำกับหรือคำค้นหา (Meta Data & Key word) ให้กับ Media File ได้
- รองรับการสร้างกลุ่ม Category ของ Media File ที่หลากหลายโดยใช้ Media File เดียวกัน
- สามารถเพิ่มและลบ Category ของ Media File โดยไม่กระทบกับ Media File ต้นฉบับความสามารถด้านสถานะของระบบ
- สามารถ Share Link ผ่าน Social Network ได้
- สามารถค้นหา Media File ได้จาก Key Word
- สามารถแนะนำ Media File ที่เกี่ยวข้องกับ Media File ที่กำลังรับชมหรือสนใจ
- สามารถรองรับการให้บริการผ่าน Windows ๗ และ Android ได้เป็นอย่างน้อย
- สามารถทำการจัดเรียงกลุ่ม Media Files ที่ประกอบด้วย VDO บทเรียน, หนังสืออ่านประกอบตามลำดับการเรียนรู้โดยแบ่งบทเรียนตามแผนการเรียนการสอนของผู้เรียนนั้นๆ
- ต้องสามารถเข้าใจง่ายบทเรียน และหนังสืออ่านประกอบได้
- จัดทำระบบบริหารจัดการ เพิ่ม - ลด หมวดหมู่สื่อประภาพ Media File
- สามารถนำ link จาก YouTube มาใช้ให้บริการได้

#### ๓.๒ ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้ใช้ (User Management System)

ได้แก่ การเชื่อมโยงกับระบบบริหารการจัดการผู้ใช้งานของระบบสารสนเทศสถาบันตำรวจนational (CRIMES) ระยะที่ ๑ โดยรองรับการทำงาน ได้ดังนี้

- ๓.๒.๑ สามารถกำหนดกลุ่มผู้ใช้งาน (User Group) โดยเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ (Administrator)
- ๓.๒.๒ สามารถแก้ไขรหัสผ่าน (Reset Password) ของผู้ใช้งานระบบได้
- ๓.๒.๓ สามารถจัดการข้อมูลสมาชิก สามารถเพิ่ม แก้ไข หรือ ลบข้อมูลสมาชิกของระบบได้ รวมถึงป้องกัน (Block) ไม่ให้สมาชิกเข้าใช้งานระบบได้
- ๓.๒.๔ สามารถแก้ไขข้อมูลรหัสผ่าน, อีเมล์, ชื่อ-นามสกุล, กลุ่มสมาชิกของสมาชิกได้

พ.บ.บ. ๒๑  
พ.บ.บ. ๒๑

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.บ.บ.  
ว่าที่ พ.บ.บ.ที่ ๙  
กรรมการ

พ.บ.บ. ๒๕  
กรรมการ

๓.๒.๕ สามารถกำหนดอย่างไรให้ผู้ใช้งานได้รวมทั้งกำหนดอย่างไรให้ผู้ใช้งานแต่ละคนเข้าใช้งานระบบครั้งสุดท้ายได้

๓.๒.๖ ระบบการจัดการผู้ใช้งานต้องกำหนดเป็นรหัสผู้ใช้งาน (User) และรหัสผ่าน (Password) เพื่อวันกันผู้ใช้งานระบบสารสนเทศสถาบันการราชวิถี (CRIMES) ระยะที่ ๑

### ๓.๓ ระบบการทดสอบและประเมินผล (Test and Evaluation System)

มีระบบคลังข้อสอบ โดยเป็นระบบการสุ่มข้อสอบสามารถจับเวลาการทำข้อสอบและการตรวจข้อสอบอย่างอัตโนมัติ พิริยมและรายงานสถิติ คะแนน และสถิติการเข้าเรียนของนักเรียนสามารถทดสอบประเมินผลการเรียนของผู้ใช้งานได้

### ๓.๔ ระบบจัดการการสื่อสารและปฏิสัมพันธ์ (Communication Management System)

ส่วนส่งเสริมการเรียนให้มีการติดต่อสื่อสารกัน ประกอบด้วยเครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้สื่อสารระหว่าง ได้แก่ เว็บบอร์ด (Webboard) หรือห้องโต้ตอบ (Chatroom), ปฏิทิน (Calendar), อีเมล (E-mail) เป็นต้น โดยสามารถเก็บประวัติ History ของข้อมูลเหล่านี้ได้

### ๓.๕ ระบบรายงานการวิเคราะห์เชิงสถิติ ประกอบด้วย

๓.๕.๑ รายงานที่เป็นข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File)

๓.๕.๒ รายงานสรุปจำนวนข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File) ตามหมวด

๓.๕.๓ รายงานสรุปการใช้งานข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File) ตามหมวด

๓.๕.๔ รายงานข้อมูลประเภทเอกสาร (สื่ออิเล็กทรอนิกส์หนังสือ), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File) ที่ถูกใช้งานที่สุดตามลำดับ

๓.๕.๕ รายงานสมาชิกที่ใช้งานข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File) ที่มากที่สุด

๓.๕.๖ รายงานสถิติการใช้งานข้อมูลประเภทเอกสาร (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Media File)

๓.๕.๗ รายงานสมาชิกที่เข้าใช้บริการมากที่สุด

๓.๕.๘ รายงานสถิติสมาชิกเข้าใช้บริการ

#### ๕. ระบบสื่อการเรียนรู้แบบออฟไลน์(Off-line) ในรูปแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI : Computer-Assisted Instruction)

จัดทำโปรแกรมสอนพิมพ์เครื่องมีเนื้อหาสำคัญแบบภาษาไทยระบบสารสนเทศสถานศึกษาฯ (CRIMES) รายชื่อที่ ๑ เพื่อให้ผู้เรียนซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่สำรวจที่ใช้งานฝึกปฏิบัติตัวอย่างตามเงื่อนไขและการเรียนรู้แบบเรียน มีขั้นตอนจากง่ายไปยากๆ ก่อข้อข้อ เป็นระบบ ผู้เรียนมีความสะดวกในการทบทวนบทเรียนนี้เมื่อถูกจำใจในเรื่อง เนื้อหาเรียน สามารถติดตามจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนขนาดที่อยู่ที่ไหนก็ได้ เวลาใดก็ได้ ลักษณะใน การเรียนการสอน สามารถเรียนรู้ได้ทั่วโลก เช่น โปรแกรมสื่อการสอนเป็นแบบมีปฏิสัมพันธ์ (Interactive) คือ สามารถติดต่อบรร悔ห่วงผู้เรียนกับคอมพิวเตอร์ได้ มีการวัดผลและประเมินผลไปพร้อมๆ กัน ในโปรแกรม ประกอบไปด้วย เนื้อหาวิชา แบบฝึกหัด แบบทดสอบ ลักษณะของการนำเสนอจึงทั่วไป เช่น ภาพกราฟฟิก ภาพเคลื่อนไหว ลิ้นชี้โต้ตอบ เพื่อศึกษาให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ รวมทั้งการแสดงผลการเรียนให้ทราบทันทีด้วย ข้อมูลข้อมูลกลับ(Feedback) แก่ผู้เรียน และยังมีการจัดทำตัววิธีการสอนให้จัดสรรตามผู้เรียนแต่ละคน ฯ เพื่อให้เหมาะสมกับ ผู้เรียนในแต่ละคนตามลักษณะการใช้งานของระบบสารสนเทศสถานศึกษาฯ (CRIMES) รายชื่อที่ ๑ ทั้งนี้จะต้องมี การวางแผนการในการพัฒนาระบบเป็นระบบในการนำเสนอเนื้อหาในรูปแบบที่แตกต่างกันต้องมีข้อกำหนดและ ความสามารถอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- ๕.๑ ต้องสามารถติดต่อสื่อสารทางเครือข่าย (Server) ที่กำหนดในโครงการนี้ และผู้ใช้สามารถเข้าใช้ งานผ่านระบบเครือข่าย (VPN) ของสำนักงานศึกษาฯ ที่จัดตั้งไว้ หรือสามารถใช้งานผ่านระบบ อินเทอร์เน็ตได้ โดยทั้งนี้เป็นไปตามที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กำหนด
- ๕.๒ ต้องสามารถทำสำเนาข้อมูลที่ต้องการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดทั่วไป (PC), ชนิด เทคโนโลยีเดิม (Notebook) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๓ ต้องดำเนินการผลิตสื่อในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์และบันทึกในสื่อกันทึกชนิด CD หรือ DVD มากถึงตามเรื่อง หรือตามหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกัน เช่น หัวหน้าสถานศึกษาฯ ที่ต้อง หัวหน้าพนักงานสอนล้าน พนักงานสอนล้าน เสมือนคนเดียว เป็นต้น โดยรวมกัน ทุกหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ แผ่น
- ๕.๔ กรณีใช้งานระบบสื่อการสอนตามข้อ ๕.๑ ต้องมีระบบการจัดการผู้ใช้ (user) โดย ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน ให้อำนาจผ่านระบบเว็บพอร์ทัลตาม ข้อกำหนดพัฒนาข้อมูลตามโครงการนี้ รวมทั้งระบุสิทธิ์ในการใช้งาน ให้เหมาะสมกับ หน้าที่การใช้งานของผู้ใช้งานกับโปรแกรมสื่อการสอน
- ๕.๕ ต้องมีบททดสอบผู้เรียนที่ง่ายและ หลากหลายรูปแบบ ให้ผู้ใช้หรือผู้เรียนสามารถ เลือกทำ การทดสอบก่อนหรือหลัง การเรียน หรือไม่ทำการทดสอบก็ได้
- ๕.๖ โปรแกรมสื่อการสอนสามารถท่องเที่ยวได้อย่างอิสระด้วยตัวโปรแกรมเอง ไม่ต้องติดต่อ โปรแกรมเสริมยกเว้นโปรแกรมและซอฟต์แวร์ที่ต้องการใช้ในการสอน ที่ต้องมีติดต่อให้ สามารถท่องเที่ยวได้อย่างอิสระ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะหรือคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (PC) หรือคอมพิวเตอร์แบบเคลื่อนย้ายได้พกพาได้ (Notebook) โดยสามารถทำสำเนา เพิ่มเติมได้

๕.๖ ๕.๗  
๕.๘ ๕.๙

ประธานกรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

๕.๑๐ ๕.๑๑

กรรมการ

๕.๑๒ ๕.๑๓

กรรมการ

๕.๑๔ ๕.๑๕

กรรมการ

- ๔.๗ สำนักปฏิสัมพันธ์ของโปรแกรมสื่อการสอนกับผู้เรียนต้องมีรูปแบบขั้นตอน ดังนี้  
๔.๗.๑ ผู้เรียนสามารถเลือกหัวข้อบทเรียนได้อย่างอิสระในบางเนื้อหาและบางหัวข้อที่ต้องกำหนดลำดับขั้นตอน การเรียน  
๔.๗.๒ ผู้เรียนสามารถทำแบบทดสอบก่อนการเรียนได้แต่ไม่จำเป็นต้องเก็บข้อมูลผลการทดสอบ  
๔.๗.๓ ผู้เรียนสามารถทำแบบทดสอบหลังการเรียนได้แต่ไม่จำเป็นต้องเก็บข้อมูลผลการทดสอบ  
๔.๗.๔ ผู้เรียนสามารถทดลองออกแบบข้อมูลความแบบเรียนได้ในทุกรูปแบบ โดยมีระบบแสดงผลการใช้งานหรือในการกรอกข้อมูล  
๔.๘ ก่อนการจัดทำสื่อการเรียนปี ต้องจัดทำแผนการดำเนินงานการจัดทำสื่อ พร้อมทั้งรายละเอียด การสร้างบทเรียน แผนภูมิน้ำท่วมเรื่องและรูปแบบโครงข่ายเนื้อหา รวมทั้งอาจารวุฒิ เนื้อเรื่องอย่างย่อ (Storyboard) ที่ประกอบด้วย วัสดุประสงค์ของบทเรียน เป็นภาพที่มีลักษณะที่น่าสนใจ เช่น ภาพถ่าย ภาพวาด ภาพเคลื่อนไหว แผนภูมิ แผนที่ ฯลฯ ที่ช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจเนื้อหาได้ดี ต้องดำเนินการปรับปรุงบทเรียน แบบฝึกหัด แบบทดสอบทั้งก่อนเรียน หลังเรียน หากมีการปรับปรุงโปรแกรมการทำงานของระบบสารสนเทศสถานศึกษา (CRIMES) ระหว่างที่ ๑ ภาคในราชบุรีรับประทาน แต่ต้องนำเสนอเนื้อหา ที่จะทำการปรับปรุงในรูปแบบเอกสาร หรือ ตัวอย่าง หรือ เนื้อเรื่อง (Storyboard) ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงปรับปรุง

พ.ศ.๒๕๖๓ ๒๖

พ.พ.บ. 

ประยุกต์การงาน

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๓

วันที่ พ.ศ.๒๕๖๓ ๒๖

กรรมการ

กรรมการ

๑.๒.๐.  กรรมการ

### ระบบงานที่ ๓

#### ระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site)

##### ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)

สำนักงานค่าวรณะห่งชาติฯ เป็นต้องใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ค่าวรณะที่ปฏิบัติงาน ณ สถานีค่าวรณะ หรือ หน่วยงานอื่นๆ เช่น ด้านงานสอบสวน ด้านป้องกันปราบปราม ด้านสืบสวน และด้านอื่นๆ โดยใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ค่าวรณะสำหรับการติดตามจับกุมคนร้าย ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม และบริการประชาชน สำนักงานค่าวรณะห่งชาติฯ ได้พัฒนา ระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมฯ (CRIMES) ระยะที่ ๑ เพื่อร่วบรวมข้อมูลตั้งกล่าวข้างต้นเพื่อสนับสนุนข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติในทุกด้าน อีกทั้งยังเป็นการรวบรวมข้อมูลสถิติค้านต่างๆ เพื่อให้ผู้บังคับบัญชานำไปประยุกต์ วางแผน ตัดสินใจได้อย่างครบถ้วนถูกต้อง

ปัจจุบันการใช้งานและการทำงานของระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมฯ (CRIMES) ระยะที่ ๑ ติดตั้งและควบคุมขั้นตอนอยู่ที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง สำนักงานค่าวรณะห่งชาติฯ ที่เป็นศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) สามารถเชื่อมต่อระบบไปยังสถานีค่าวรณะและหน่วยงานต่างๆ ของสำนักงานค่าวรณะห่งชาติฯ ได้ทั่วประเทศพร้อมทั้งให้มีการสื่อสารข้อมูลระบบ ข้อมูลด้านต่างๆ เก็บรักษาไว้ตามวาระของการทำงานที่กำหนด หากเกิดความเสียหายของระบบหรือข้อมูลสารสนเทศศูนย์ห้องข้อมูลที่จัดเก็บไว้มาปฏิบัติงานต่อได้

แม้กระนั้นกีฬาจากสภาวะปัจจุบันการทำงานของระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ อาจเกิดการสละคลุกคลงจากสาเหตุจากภัยธรรมชาติ ความขัดแย้งทางการเมือง ด้านการก่อการร้าย หรือแม้กระทั่งการซื้อขายสารเสพติด หรือจากภัยพิบัติอื่นๆ ที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ดังนั้นการทำงานของระบบ ณ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) เพียงแห่งเดียวเมื่อเกิดความเสียหายของระบบ อาจส่งผลให้เกิดข้อมูลสูญหาย เกิดการสละคลุกคลงของระบบได้ จึงได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ขึ้น เพื่อป้องกันการล้มของระบบหลักจากสาเหตุความเสียหายนี้ ต่างๆ ดังกล่าว ให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ให้เป็นจุดสำรองสำหรับการดำเนินการต่อเมื่อข้อมูลของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) ได้หันที่ มีข้อมูลที่ครบถ้วนเพื่อให้ระบบงานของระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมฯ (CRIMES) ระยะที่ ๑ และระบบงานที่เกี่ยวข้อง สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีความน่าเชื่อถือของข้อมูลมากที่สุด

แต่การจัดตั้งศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) สำหรับการทำงาน โดยอยู่ในสถานะว่าง (Idle) เพื่อเป็นเพียงระบบสำรองพร้อมปฏิบัติงานแทนโดย จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมสำรองข้อมูล จากศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) สำหรับทำงานทดแทนเมื่อเกิดภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติต่างๆ ที่ทำให้ระบบหลักไม่สามารถทำงานได้ โดยให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) ทำงานรองรับการทำงานของเจ้าหน้าที่ค่าวรณะที่เกี่ยวข้องในระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมฯ (CRIMES) เพียงระบบเดียว อาจไม่คุ้มค่าเพียงพอต่องบประมาณในการจัดสร้าง อีกทั้งระบบศูนย์

พ.ศ.๒๕๖๑  
พ.ศ.๒๕๖๑

ประชานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑

กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ประมาณวัสดุสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) จะต้องมีขั้นตอนและลำดับการดำเนินงาน จึงเป็นต้องใช้เวลาเพื่อทำให้ระบบสำรองค้างกล่าว เริ่มทำงานทดแทนระบบหลัก ที่ติดตั้งอยู่ศูนย์ ประมาณวัสดุสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) กรณีเกิดความเสียหายให้รานไม่ได้ หรือหากมีเหตุขัดข้อง ประการอื่นทำให้การกู้คืนระบบและข้อมูลต่างๆ ไม่สามารถทำได้ ส่งผลทำให้การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ สำรวจสะตุดยุทธ อาจส่งผลกระทบต่อการบริการประชาชนขึ้นได้

ดังนั้น เพื่อให้การตอบสนองต่อความเสี่ยงต่างๆ ทั้งด้านความเสียหายจากภัยพิบัติ ความมั่นคง ทางการเมือง หรือเหตุอื่นๆ ที่จะทำให้ระบบศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) ไม่สามารถ ทำงานได้ จึงจำเป็นต้องมีการจัดตั้งศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) แห่งกิจหนนคุรุปแบบให้สามารถถ่ายทอดข้อมูลนี้ไปยัง ช่วยศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) ในรูปแบบการทำงานคู่ขนาน(Parallel Site) หรือการทำงานแบบ Active - Active เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการประมาณวัสดุเป็นการใช้หัวพยากรณ์ของระบบให้คุ้มค่า มีการตอบสนองของระบบ ความเร็วในการใช้งานที่มากขึ้นได้อย่างคุ้มค่าและประชาชนได้รับการบริการที่ดีขึ้น

#### ขอบเขตของงาน โดยสังเขป (Scope)

ระบบศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) จะต้องสามารถ ทำงานแบบคู่ขนาน (Parallel) หรือแบบ (Active-Active) ประกอบด้วยงานและการจัดการต่างๆ เพื่อให้ ศูนย์ ประมาณวัสดุสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และระบบศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active - Active) สามารถทำงานได้พร้อมกันแบบคู่ขนานกัน ได้ (Parallel) สามารถกำหนดการแบ่งงานกันทำด้วยวิธีอันเหมาะสม เพื่อให้เกิดการกระจายภาระงานของศูนย์ ประมาณวัสดุทั้ง ๒ ศูนย์หากเมื่อศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศ ศูนย์ใดศูนย์หนึ่งไม่สามารถทำงานได้ อีกศูนย์ ประมาณวัสดุสารสนเทศ จะยังสามารถทำทำงานทดแทนได้ทันทีทั้งยังทำงานรองรับเจ้าหน้าที่สำรวจผู้ให้้งานได้อย่าง คล่องตัวสมบูรณ์ มีข้อมูลที่ถูกต้องตรงกัน สามารถท่า้งงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ โดยต้องสามารถ ทำงานจัดการได้ตามข้อกำหนดหรือรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

#### ตารางที่ ๒ - ๓ ขอบเขตงานของระบบศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)

ลำดับ	ขอบเขตงาน
๑	งานทั่วไป
๒	งานกระจายการท่า้งงานระหว่างศูนย์สารสนเทศ (Site Load Balance)
๓	งานประสานฐานข้อมูลแบบพร้อมกัน (Database Synchronization)
๔	งานประสานไฟล์ข้อมูลแบบพร้อมกัน (File Synchronization)
๕	งานระบบเฝ้าระวังการทำงานและระบบจัดการต่างๆ (System Monitoring & Management)
๖	งานระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงของศูนย์ประมาณวัสดุสารสนเทศ

### ๓. งานทั่วไป

๓.๑ จัดการระบบให้มีเวลาใช้การได้นานที่สุด (HA : High Availability) และให้มีเวลาที่ต้องหยุด (Downtime) ในระดับไม่ต้องหยุดการทำงาน (Zero Downtime) เพื่อความพร้อมในการใช้งานระบบพาร์สันเทคโนโลยีสารสนเทศ (CRIMES) และระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะต้องจัดการให้ระบบสามารถทำการปรับปรุง เพิ่มเติม ระบบให้ทันสมัย (Migration & Update) โดยไม่ต้องหยุดการทำงานเพื่อสามารถให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ต่อจากผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด รองรับการทำงานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓.๒ จัดการระบบให้มีระบบเข้ามาที่เชื่อถือได้ (Reliability) โดยต้องจัดการให้ระบบแคลมชื่อมูลนิธิ ความปลอดภัย ไม่สูญหาย สามารถตรวจสอบสถานะการทำงาน ความครบถ้วน และสามารถกู้คืนกลับมาใช้งานได้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด

๓.๓ จัดการระบบ เครื่องซอฟต์แวร์ โปรแกรมการทำงาน (Software & Application) รวมทั้งข้อมูล (Database) ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศล็อก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) สามารถทำงานได้พร้อมกันโดยสามารถแบ่งการทำงานของผู้ใช้งานหรือขอบเขตข้อมูล หรือตามวิธีการและแนวทางที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศออกแบบกำหนด

๓.๔ จัดการระบบโดยเพิ่มเติม แก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาระบบงาน ระบบสารสนเทศ ระบบที่เกี่ยวข้องให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศล็อก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) สามารถทำงานได้ทั้งหมดกันได้ทันทีหากศูนย์ประมวลผลใดไม่สามารถทำงานได้และเป็นการที่งานเด่นทางไม่ได้ด้วยอัตโนมัติ ไม่ต้องปรับปรุง ตั้งค่าใด ๆ เพิ่มเติมจากที่ได้ทำการตั้งค่าอยู่แล้ว โดยรองรับการทำงานของผู้ใช้งานที่เข้ามาใช้งานได้พร้อมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรวดเร็ว ใน การทำให้ระบบสารสนเทศสถาบันต่อรัฐฯ (CRIMES) และระบบที่เกี่ยวข้องกลับมาใช้งานได้ภายในเวลาที่น้อยที่สุด ตามที่กำหนด (RTO : Recovery Time Objective) โดยความทันสมัยของข้อมูล (RPO : Recovery Point Objective) ต้องไม่เกิดการสูญหาย รวมทั้งระบบสารสนเทศสถาบันต่อรัฐฯ (CRIMES) และระบบงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลของฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ต้องมีความทันสมัยมีการสำรองและถ่ายโอนข้อมูลแบบเวลาจริง (Realtime) มีข้อมูลเทียบเท่าหรือเหมือนกันตลอดเวลาทั้ง ๒ ศูนย์ประมวลผล รวมทั้ง ณ เวลาที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศนี้ยุติการทำงานหรือใช้งานไม่ได้

๓.๕ จัดการระบบงานของระบบสารสนเทศสถาบันต่อรัฐฯ (CRIMES) รวมทั้งระบบที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมใช้งาน รองรับการทำงานของผู้ใช้ได้ตลอดเวลา โดยต้องมีความถูกต้อง ลดความล่าช้าที่สูง ประมวลผลสารสนเทศล็อก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) แม้หากมีการปรับปรุง แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้หรือ เป็นการปรับปรุง ปรับเปลี่ยน ให้ทันสมัย หรือ แก้ไขข้อบกพร่องในการทำงานของระบบงาน ต้องดำเนินการ ปรับปรุง ปรับเปลี่ยน ให้เหมือนกันโดยเร็ว

พ.ศ.๒๕๖๗  
พ.ศ.๒๕๖๘

ประยุติธรรมกุล  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๘

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘

กรรมการ

## ๒. งานกระจายการทำงานระหว่างศูนย์สารสนเทศ(Site Load Balance)

เพื่อให้การใช้งานหัวหน้าการของระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ให้เกิดภาระการทำงานที่มากเกินไปของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) และสามารถทำการสับเปลี่ยนการทำงานของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศใหญ่ที่นี่ ไปยังอีกศูนย์ประมวลผลสารสนเทศที่ต้องการได้ เมื่อศูนย์ประมวลผลสารสนเทศนี้ไม่ตอบสนองหรือหยุดการทำงาน ได้โดยอัตโนมัติ ทั้งยังสามารถกระจายการเข้ามาใช้งานของผู้ใช้งานให้กระจายไปตามศูนย์ที่กำหนดให้โดยอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มความสามารถในการให้บริการ (Scalability) ให้แก่ผู้ใช้งาน และมีขั้นตอนวิธี (Algorithm) ได้คลายรูปแบบ โดยมีความสามารถอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๒.๑ สามารถกระจายการทำงานของผู้ใช้งานที่เข้ามาใช้งานระบบสารสนเทศสถานีสำรวจ(CRIMES) รวมทั้งระบบที่เกี่ยวข้อง ไปยังศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) หรือศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ได้โดยอัตโนมัติและอุปกรณ์กระจายการทำงานข้ามศูนย์ (Site Load Balance) ที่ทำ การติดตั้งต้องสามารถทำงานประสานงานกันเพื่อช่วยในการกระจายการทำงานของผู้ใช้งานได้พร้อมกันเป็นอย่างดี
- ๒.๒ สามารถทำให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานทดแทนกันได้อย่างอัตโนมัติ โดยสามารถรองรับการทำงานได้ทันทีและมีประสิทธิภาพโดยไม่ส่งผลกระทบใดๆต่อผู้ใช้งาน
- ๒.๓ สามารถทำให้ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานประสานงานกันได้และทำงานพร้อมกันเป็นอย่างดี และผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน ปรับปรุงค่าการใช้งานต่างๆ รวมทั้งค่าหาร่วมเดอร์ไซต์ เพิ่มเติมในการเข้าใช้งาน
- ๒.๔ สามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบสารสนเทศสถานีสำรวจ(CRIMES) ระบบงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงสถานะการทำงานและปริมาณงานที่ได้รับอยู่ของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) และสามารถตรวจสอบและทำการควบคุม (Monitoring and Control) การกระจายงานของทั้ง ๒ ศูนย์สารสนเทศได้
- ๒.๕ สามารถกระจายงาน (Load Balancing) การทำงานของระบบงานสารสนเทศสถานีสำรวจ (CRIMES) และระบบงานที่เกี่ยวข้องไปยังศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) หรือศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ที่ให้บริการได้พร้อมกันตามที่กำหนดได้และสามารถ分散การทำงานด้วยกระบวนการวิธีเหล่านี้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๕.๑ กระจายงานตามค่าไอพี (IP Address) ของหน่วยผู้ใช้งานของสำนักงานสำนักงานฯ แห่งชาติหรือตามหน่วยงานที่กำหนด

- ๒.๕.๒ กระจายงานแบบวนรอน (Round - Robbin Scheduling) จัดการเขื่อมต่อหรือส่งการ  
ทำงานไปเรียงไปตามลำดับของศูนย์คอมพิวเตอร์สารสนเทศที่กำหนด โดยมีการงาน  
ที่เท่าเทียมหรือใกล้เคียงกัน
- ๒.๕.๓ กระจายงานตามปริมาณงานหรือการรับการทำงานของเครื่องแม่ข่าย (Server) หรือ  
ตามการงานที่ทำงานของระบบงาน ที่กำหนด (Weighted Round-Robin  
Scheduling)
- ๒.๕.๔ กระจายงานตามการเขื่อมต่อที่เครื่องแม่ข่าย (Server) โดยตรวจสอบการเขื่อมต่อไปยัง  
ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศที่มีการเขื่อมต่อน้อยที่สุดแล้วจะส่งการดำเนินการหรือการ  
เขื่อมต่อของผู้ใช้ไปศูนย์ประมวลผลสารสนเทศที่มีระยะเวลาตอบสนองได้เร็วที่สุด  
(Least Connection & Response Time)
- ๒.๕.๕ หรือพาณิชย์ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลางกำหนด
- ๒.๖ สามารถกำหนดสถานะการทำงาน ของ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center)  
และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ให้อยู่ใน  
สถานะรอการทำงานหรือพร้อมใช้งาน (Standby Mode) หรือสถานะทำงาน (Active Mode)  
ได้ตามขั้นตอนที่กำหนดโดยอัตโนมัติหรือตามขั้นตอนที่กำหนดเองได้

### ๓. งานประสานฐานข้อมูลแบบพร้อมกัน (Database Synchronization)

เพื่อให้การทำงานของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผล  
สารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) สามารถทำงานแบบคู่ขนาน หรือแบบ Active -  
Active จะต้องทำการเตรียมการให้ทั้ง ๒ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศมีข้อมูลของฐานข้อมูลที่เหมือนและเท่ากัน  
เสมอ หากเมื่อมีการแก้ไข ปรับปรุงข้อมูลที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศใด ก็จะต้องทำการส่งข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง  
แก้ไข ปรับปรุง นั้นไปยังศูนย์ประมวลผลสารสนเทศอีกที่หนึ่ง ตลอดเวลาโดยอัตโนมัติ อีกทั้งต้องทำให้สามารถ  
เข้าถึงฐานข้อมูลของทั้ง ๒ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศได้ตลอดเวลาและเป็นข้อมูลล่าสุดเดียวกันเสมอ การปรับปรุง  
และประสานฐานข้อมูลกันนั้นต้องกระทำตลอดเวลา ทันสมัย โดยต้องมีความสามารถและทักษะในการดำเนินการได้  
อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๓.๑ สามารถทำสำเนาฐานข้อมูล (Database Replication) ระหว่างศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ  
หลัก (DC: Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster &  
Recovery Site) ได้ทั้งแบบ Synchronous และ Asynchronous ทั้งในแบบอัตโนมัติตามที่  
กำหนดหรือแบบที่กำหนดด้วยตนเอง
- ๓.๒ สามารถเลือกฐานข้อมูลที่จะทำการสำเนา (Database Replication) หรือประสานฐานข้อมูล  
(Syncronize) ได้
- ๓.๓ สามารถทำสำเนาฐานข้อมูล (Database Replication) ได้ทั้งแบบ One-to-One และ  
One-to-Many
- ๓.๔ สามารถทำสำเนาฐานข้อมูล (Database Replication) หรือประสานฐานข้อมูลให้กับ  
ฐานข้อมูลของ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผล

สารสนับสนุนภารกิจ (DR Site : Disaster & Recovery Site) สามารถถูกนำมาใช้งานร่วมกับระบบฐานสารสนับสนุนภารกิจ (CRIMES) หรือระบบงานที่เกี่ยวข้อง ได้ในสถานะ (Mode) ของ ให้อ่านได้อย่างเดียว (Read-Only) หรือ ที่ให้อ่านและเขียนได้ (Read-Write)

- ๗.๕ สามารถทำหน้าที่ให้ระบบสารสนับสนุนภารกิจ (CRIMES) หรือระบบงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ระบบฐานข้อมูล (Database) ตัวใดก็ได้ตามที่กำหนด
- ๗.๖ สามารถทำการประสานฐานข้อมูล (Synchronize) โดยสามารถเชื่อม แก้ไข ปรับปรุงข้อมูล เพิ่มเติม ให้กับฐานข้อมูลศูนย์กลางที่ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DR Site : Disaster & Recovery Site) ให้เหมือนกัน ไม่จำเป็นที่เท่ากันเพียงเวลา (Point-in-Time) และเป็นปัจจุบันเสมอ (Realtime)
- ๗.๗ สามารถทำสำเนาฐานข้อมูลของฐานข้อมูล (Database Replication) ของศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DR Site : Disaster & Recovery Site) ให้ระหว่างแพลตฟอร์ม (Platform) ที่เหมือนกันและต่างกันได้ อย่างน้อยตั้งแต่ไปปี

  - สำหรับระบบ OS (Operation System) เช่น Solaris, Linux, Windows, AIX, HP-UX
  - สำหรับฐานข้อมูล (Database) เช่น Oracle, MySQL, DB2, Sybase, Microsoft SQL เป็นอย่างน้อย

- ๗.๘ สามารถทำสำเนาฐานข้อมูล (Database Replicate) และประสานฐานข้อมูล โดยปรับปรุง (Update) ฐานข้อมูลระหว่างฐานข้อมูลศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DR Site : Disaster & Recovery Site) แบบเวลาจริง (Real Time) ให้ตลอดเวลา โดยผ่านระบบเครือข่าย แบบ TCP/IP หรือแบบอื่นตามที่กำหนด

#### ๔. งานประสานไฟล์ข้อมูลแบบพร้อมกัน (File Synchronization)

ข้อมูลที่ทำงานในระบบสารสนับสนุนภารกิจ (CRIMES) ประกอบไปด้วยข้อมูลในฐานข้อมูล (Database) และไฟล์ชนิดอื่นๆ เช่น ไฟล์ภาพ ไฟล์เอกสาร (doc, docx, pdf, xlsx, txt ฯลฯ) ที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบต่างๆ ไว้ที่ ศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนับสนุนภารกิจ (DR Site : Disaster & Recovery Site) จึงต้องทำให้ศูนย์ประมวลผลทั้งสองแห่งมีข้อมูลที่เหมือนกัน และเพื่อกันเป็นขุดเดียวกันเพื่อให้การทำงานแบบต่อเนื่อง หรือ ACTIVE - ACTIVE สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องนิ่งไม่มีปัจจัยใดก่อให้เกิดความล่าช้า หักломบาก หรือขัดข้องใดๆ ก็ไม่สามารถดำเนินการต่อได้

- ๔.๑ สามารถทำการประสานไฟล์ข้อมูลแบบพร้อมกันได้ทั้งไฟล์ชนิด Text และ Binary
- ๔.๒ สนับสนุนการตรวจสอบการประสานไฟล์ข้อมูล ที่ถูกแก้ไข .ขนาดไฟล์ ,การตรวจสอบผลรวม (Checksum)
- ๔.๓ สามารถประสานข้อมูลแบบอัตโนมัติ (Real time sync) หรือทำแบบพร้อมกันที่ต้องมีอัตรางาน (Batch Processing)

พ.ศ.๒๕๖๔

นาย [Name]

ประธานกรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ พ.อ.พ.หญิง [Name]

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กรรมการ

- ๔.๔ เมื่อมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ลบ ไฟล์ข้อมูลตั้งกล่าวจากศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ข้อมูลทั้งสองศูนย์ ต้องประสานไฟล์ให้อ่านถูกต้อง ครบถ้วน
- ๔.๕ มีรายงาน หรือ การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด เมื่อระบบไม่สามารถประสานข้อมูลได้ หรือ ประสานข้อมูลได้ไม่ครบถ้วน (Error Reporting)

#### ๕. งานระบบเฝ้าระวังการทำงานและระบบจัดการต่างๆ (System Monitoring & Management)

การทำงานของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ต้องจัดให้มีระบบการเฝ้าระวังและระบบการจัดการต่างๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบ ตรวจสอบสถานะต่างๆ ของระบบ ทั้งการทำงานของเครื่องแม่ข่าย ฐานข้อมูล การโอนย้าย ทำสำเนา หรือการประสานฐานข้อมูล ได้อ่านถูกต้องและสามารถปรับแต่งการทำงานได้ เพื่อให้การทำงานของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ ทั้ง ๒ ส่วนแห่งทำงานสอดคล้องประสานและทำงานพร้อมกันแบบคู่ขนาน หรือแบบ ACTIVE-ACTIVE ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถทราบปัญหา หาสาเหตุได้โดยง่าย และทำการปรับเปลี่ยน ซ่อมแซม ได้อย่างรวดเร็ว โดยต้องมีความสามารถและทำตามข้อกำหนดดังนี้อย่างต่อไปนี้

- ๕.๑ สามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่องแม่ข่าย (Server) หรือ ฐานข้อมูล (Database) ที่ติดตั้งอยู่ที่ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ว่ามีสถานะการทำงานเป็นรูปการทำงานหรือพร้อมใช้งาน (Standby Mode) หรือสถานะทำงาน (Active Mode)
- ๕.๒ สามารถตรวจสอบสถานะความผิดปกติต่างๆ ของระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องแม่ข่าย เทียบกับ หน่วยความจำ Memory Usage, CPU, ระบบเครือข่าย (Network) เช่น Network Utilization, Network Traffic ระหว่างศูนย์ประมวลผลทั้ง ๒ แห่งรวมมีปริมาณเท่าไรหรือมากน้อย เช่นไร เป็นต้น
- ๕.๓ สามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบหรืองานที่สำเนาฐานข้อมูล (Data Replication) หรือประสานฐานข้อมูล (Database Synchronization) ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) เพื่อตรวจสอบข้อมูลทั้ง ๒ ศูนย์ประมวลผลนั้นเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน มีความถูกต้องตรงกันหรือไม่
- ๕.๔ สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบงานการกระจายการทำงาน อาทิ เช่น สถานะการทำงาน ข้อมูลการตั้งค่า วิธีการกระจายการทำงาน ปริมาณการใช้งานของผู้ใช้งาน ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ได้เป็นอย่างน้อย

- ๕.๕ สามารถตรวจสอบเปรียบเทียบของจำนวนการใช้งาน หรือการเชื่อมต่อ (Active Connection) หรือ (Concurrent Connection) ของศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site)
- ๕.๖ สามารถดึงหรือกำหนดค่าการท่างานที่ติดปูกติดแพทและแก้ไขเดือนในรูปแบบตัวเลข สัญลักษณ์ หรือกราฟ ทั้งยังสามารถดึงข้อมูลเดือนไปบันทึกเข้าหน้าที่คุ้มครองระบบหรือเข้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้ทั้งทาง Syslog และ E-mail หรือช่องทางอื่นที่เหมาะสม เพื่อให้เข้าหน้าที่ท่าการแก้ไขได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์
- ๕.๗ สามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อการท่างานระหว่างศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) รวมทั้งตรวจสอบสถานะของฐานข้อมูล ไฟล์ข้อมูลต่างๆ ระบบงานที่เกี่ยวข้อง ระบบสารสนเทศสำรอง (CRIMES) มีข้อมูลที่ถูกกันหรือไม่ ต่างกันในปริมาณหรือส่วนใด โดยแสดงผลอย่างถูกต้อง ขัดเจน และแสดงผลให้เข้าใจได้ชัดในรูปแบบที่เหมาะสม เช่น ตัวเลข กราฟ สัญลักษณ์ หรือกราฟ เป็นต้น
- ๕.๘ จัดให้มีระบบการตรวจสอบการใช้งานระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงระหว่างศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศ เพื่อสามารถตรวจสอบและตรวจสอบข้อผิดพลาดในการใช้งาน ทุก ๕ นาทีของกราฟให้ งานเครือข่ายเป็นอย่างน้อย โดยแสดงผลการตรวจสอบที่แสดงผลดี ในรูปแบบตัวเลข หรือกราฟ เพื่อให้รายต่อการตรวจสอบ

## ๖. งานระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศ

เพื่อให้สามารถรองรับการเชื่อมต่อของศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องรับส่งโดยพร้อมทั้งอุปกรณ์ ที่ศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศหลัก (DC : Data Center) หรือศูนย์ฯ ประจำผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) โดยมีความสามารถ และท้าความต้องการอย่างดังต่อไปนี้

- ๖.๑ ต้องเป็นเทคโนโลยีการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบัน
- ๖.๒ วงจรสื่อสารต้องมีความสมบูรณ์ทางด้านเทคนิคของเครือข่าย แบบโครงสร้างสถาปัตยกรรมระบบที่จัดอยู่เชื่อมโยงตัวบ่วย่างๆ กับสื่อสารซึ่งกันและกันแบบ MPLS (Multi Protocol Label Switching) และมีการรับประกันแบบบีบตัน (Bandwidth) ที่ใช้งานได้โดยต้องสามารถรับประกันการในการใช้งานได้ในจุดที่ติดต่อและใช้งานไม่น้อยกว่า ร้อยละแปดสิบ (๘๐ เปอร์เซ็นต์) ของแบบบีบตัน (Bandwidth) ที่กำหนด
- ๖.๓ วงจรสื่อสารต้องเชื่อมโยงด้วยโครงข่ายเส้นใยนำแสง (Fiber Optic) เพื่อให้วงจรนี้ประสิทธิภาพและรองรับการขยายขนาดของวงจรในอนาคต ประกอบด้วย

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๔  
พ.ศ.๒๕๖๘  
๒๕

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๔  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๘

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘  
๒๕  
กรรมการ

๖.๔.๙ เชื่อมต่อสายความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐ Mbps สำหรับอัตราการประสานฐานข้อมูลแบบ  
พร้อมกัน (Database Synchronization) จำนวน ๑ รายการ ระหว่างศูนย์ประมวลผล  
สารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR  
Site : Disaster & Recovery Site)

๖.๔.๑๐ เชื่อมต่อสายความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐ Mbps สำหรับอัตราการประสานไฟล์ข้อมูลแบบ  
พร้อมกัน (File Synchronization) จำนวน ๑ รายการ ระหว่างศูนย์ประมวลผล  
สารสนเทศหลัก (DC : Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR  
Site : Disaster & Recovery Site)

๒๕๗  
๗.๗.๗.  
๗.๗.๘.

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.บ.บ.  
ร.ท. พ.บ.บ. ห.บ.บ.

กรรมการ  
กรรมการ

ร.บ.บ.  
กรรมการ

## เอกสารแนบท้าย ๓

### ข้อกำหนดการติดตั้ง

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๕๖๗

นายสุรัตน์ กรรมการ  
กรรมการ



พ.ศ.๒๕๖๗  
ว่าที่ พ.ต.ก.๘๗๔

กรรมการ  
กรรมการ

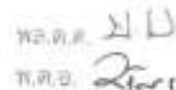
พ.ศ.๒๕๖๗  
กรรมการ

เอกสารแนบ ๓

## ข้อกำหนดด้านความต้องการ

ผู้รับผิดชอบต้องอุปกรณ์ซอฟต์แวร์ระบบอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม และระบบงานที่เสนอทุกรายการตามเอกสารแนบ ๑ และเอกสารแนบ ๒ ให้สามารถใช้งานได้ตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความต้องการดังนี้ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

ลำดับ	ขอบเขต
๑.๑	ข้อกำหนดที่นำไปในการติดต่อ
๑.๒	ข้อกำหนดในการติดตั้งปรับปรุงที่ศูนย์ประเมินผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม
๑.๓	ข้อกำหนดการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์เมจิก
๑.๔	ข้อกำหนดการติดตั้งตู้ซัลฟ์เก็บอุปกรณ์(RACK) และระบบไฟฟ้า
๑.๕	ข้อกำหนดการติดตั้งซอฟต์แวร์
๑.๖	ข้อกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย (Network) และอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)
๑.๗	ข้อกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย

พ.ศ.๒๕๖๒  
๘.๙.๙  


ประธานกรรมการ  
กรรมการ



พ.ศ.๒๕๖๒  
๘.๙.๙  
ผู้ที่ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ  
กรรมการ  
พ.ศ.๒๕๖๒

### ๓.๑ ข้อกำหนดทั่วไปในการติดตั้ง

- ๓.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องทำให้ระบบสารสนเทศสถาบันสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากการติดตั้งระบบในเชิงศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลกรอบทบในแหล่งข้อมูลที่สุดและในการดึงที่การติดตั้งระบบใหม่จำเป็นต้องมีผลกระทบต่อการทำงานของระบบเดิมที่มีอยู่ผู้รับจ้างต้องแจ้งผลผลกระทบตั้งแต่ก่อนให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบและอนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการ
- ๓.๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสำรวจจุดติดตั้ง โครงสร้างอาคารและระบบไฟฟ้าโดยมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาเป็นผู้สำรวจและรับรอง และต้องเสนอเป็นหนังสือต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่ออนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง อายุร่วมก้าว
- ๓.๑.๓ ผู้รับจ้างต้องสำรวจและออกแบบบัญชีติดตั้งสายสัญญาณเครือข่าย (Network) และอุปกรณ์ ตาม เอกสารแนบ ๑ รวมถึงระบบไฟฟ้าสำหรับใช้งานโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง และต้องเสนอเป็นหนังสือต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่้อนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง อายุร่วมก้าว
- ๓.๑.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทีมแผนในการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ การอินсталล์อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และระบบงาน เสนอเป็นหนังสือต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่้อนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง อายุร่วมก้าว
- ๓.๑.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดทีมรายงานโครงการฯ จัดการอุปกรณ์การติดตั้ง ต้องห่อไปปืน
- ๓.๑.๕.๑ รายงานอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ชนิดรวมถึงการเขียนต่อผลการตั้งค่าต่างๆ ของอุปกรณ์
- ทุกรายการความเสียหาย
- ๓.๑.๕.๒ รายงานของที่แม่ร้าวงาน ความเสียหาย
- ๓.๑.๖ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แม่ป้ายรวมถึงซอฟต์แวร์ระบบความเสียหาย ๑ และซอฟต์แวร์ระบบงานตามความเสียหาย ๒ ให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และสามารถติดตามร่วมกับระบบสารสนเทศสถาบันสิ่งแวดล้อมเดิมได้เป็นอย่างดีโดยไม่ทำให้ระบบเดิมเกิดปัญหา และเป็นไปตามความต้องการใช้งานของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการติดตั้งอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ระบบ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมตามความเสียหาย ๑ และ ๒ หากมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ประกอบและซอฟต์แวร์ประกอบอื่น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์ดังกล่าว เพื่อให้การติดตั้งและการทำงานของระบบเป็นไปอย่างสมบูรณ์

พ.ศ.๒๕๖๘  
๒๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๘  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๘ ๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

๖๗ ๒๒ ๒๕๖๘  
กรรมการ

๓.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องทำ Label สำหรับติดที่อุปกรณ์ที่ส่งมอบ ที่ส่วนภายนอกที่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าซึ่งประกอบด้วยข้อมูลดังนี้เป็นอย่างนี้คือ

๓.๓.๔.๑ ข้อความ เช่น “เครื่องจัดห้องแม่ข่าย อ-๒ XXX-XXXX”

๓.๓.๔.๒ ชื่อโครงการ ปี พ.ศ.

๓.๓.๔.๓ Running No (รวมอุปกรณ์ทั้งหมด)

๓.๓.๔.๔ ชื่อหน้าที่การทำงาน และ Serial No ของอุปกรณ์ต่างๆ

๓.๓.๕ ผู้รับจ้างต้องเข้า Serial No ของอุปกรณ์ที่ส่งมอบตามเอกสารแนบ ๑ ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกิจการสื่อสารทั้งหมด โดยมีรูปแบบดังตารางที่ ๓-๓

#### ตารางที่ ๓ - ๑ ตารางแสดงรายการบันทึก Serial No.

ลำดับที่	ประเภท	ปีหัก	รุ่น	รายละเอียดอุปกรณ์	Serial No.
๑	Server	แบบ	๐๐๐	Cpu..., Ram...	A๑๒๓๔๕๖
—					

๓.๓.๖ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแนวทางในการทดสอบอุปกรณ์และระบบห้องแม่ข่าย พร้อมทั้งการทดสอบ และจัดทำรายงานสรุปผลเป็นหนังสือเสนอต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกิจการสื่อสาร หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วโดยมีเนื้อหาในรายงานประจำตัวห้องแม่ข่ายน้อยดังนี้

๓.๓.๗ ผู้ผลิตต้องดำเนินการวางแผนการร่างโครงสร้างเก็บอุปกรณ์(RACK) และเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชิ้นในศูนย์บำรุงรักษาและทดสอบการสื่อสาร

๓.๓.๘ ผู้ผลิตต้องดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่ กับอุปกรณ์เดิมของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศสำรอง สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศในไอล์ฟาร์สันและกิจการสื่อสาร

๓.๓.๙ รายงานการออกแบบเชิงตรรกะ (Logical Diagram)

๓.๓.๑๐ รายงานแผนผังค่าทางภาระเบอร์ต่างๆ ที่สำคัญในการทำงาน ซึ่งพิจารณาไว้ในด้านอุปกรณ์และระบบ

๓.๓.๑๑ รายงานผลการทดสอบ

๓.๓.๑๒ หลักการติดตั้งอุปกรณ์และระบบโดยรวมที่จำเป็นทั้งหมดที่จะต้องสามารถดำเนินการติดตั้งโดยสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกิจการสื่อสารได้ถูกมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๓ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรองรับด้านการจัดการระบบที่จะปฏิบัติหน้าที่ในการประสานงานติดตั้งระบบจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คนที่สามารถติดต่อได้โดยตรง

พ.ศ.๒๕๖๔

๒๕๖๔

ประวิทยากร  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

๓.๒.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องกำหนดหัวบุคคลที่ต้องรับผิดชอบพัฒนาห้องรายชื่อผู้ปฏิบัติงานห้องน้ำ และจัดสร้างให้ผู้ควบคุมการติดตั้งระบบหวานน้ำข้อตอนนี้ดำเนินการเพื่อปูน้ำต่อไป

๓.๒.๓.๔ อุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ต้องติดตั้งห้องน้ำที่เกิดกับห้องน้ำที่ต้องรับผิดชอบพัฒนาห้องน้ำ รวมถึงอุปกรณ์ที่ต้องรับผิดชอบต่อความเสี่ยงหายที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้าง

๓.๒.๓.๕ ผู้รับจ้างต้องส่งคืนอุปกรณ์ที่ต้องรับผิดชอบการท่าทาง การติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา พร้อมแผนและข้อมูล กรณีเกิดภัยพิบัติ

### ๓.๒ ข้อกำหนดในการติดตั้งปรับปรุงพื้นที่ศูนย์ปราบมลพัสดุสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสำรวจ ปรับปรุงพื้นที่ พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ด้านควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งๆ ให้มีความเหมาะสมสำหรับเป็นศูนย์ปราบมลพัสดุสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) โดยแบ่งเป็นงานย่อยที่ต้องดำเนินการดังนี้

ลำดับ	ข้อบ่งชี้งานย่อย
๓.๒.๑	งานปรับปรุงพื้นที่และงานกันหล่อ
๓.๒.๒	งานติดตั้งระบบไฟฟ้า (Electrical System)
๓.๒.๓	งานติดตั้งระบบป้องกันอาชญากรรม
๓.๒.๔	งานติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจสอบจับควันไฟความไวสูง
๓.๒.๕	งานติดตั้งระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)
๓.๒.๖	งานติดตั้งระบบเฝ้าดูและแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)
๓.๒.๗	งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System)
๓.๒.๘	งานติดตั้งระบบควบคุมการเข้า - ออกอัตโนมัติ (Access Control System)
๓.๒.๙	งานติดตั้งระบบเครือข่ายและสายสัญญาณ

### ๓.๒.๑ งานปรับปรุงพื้นที่และงานกันหล่อ

๓.๒.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบและปรับปรุงพื้นที่ศูนย์ปราบมลพัสดุสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้มีความเหมาะสมตามหลักมาตรฐานวิชาการ โดยต้องจัดหัววัสดุอุปกรณ์ พร้อมทั้งติดตั้ง ติดตั้ง ปรับปรุง บ่าย หรือแก้ไขระบบต่าง ๆ ที่มีอยู่เดิมให้เหมาะสม โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแผนดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ และแบบแปลนการออกแบบที่มีสามัญวิศวกรใบชื่อลงนามรับรองให้สำนักงานเทศโภตโดยสำนักงานเทศโภตและ กองสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ โดยให้มีพื้นที่เพียงพอในการทำงานและห้องน้ำในโซนสำนักงานเทศโภตและ กองสื่อสารพิจารณา ให้เป็นอย่างดี รวมทั้งเพียงพอในการทำงานและทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้วางแผนไว้ เช่น การชนชัยอุปกรณ์ การให้บริการและจัดแบ่งเป็นห้องต่าง ๆ ทั้งนี้

๓.๒.๑.๒ ๑๑  
๗.๒.๑.๒ ๑๑  
๗.๒.๑.๒ ๑๑

ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการ

ร.พ. พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

ร.พ.๘

กรรมการ

- ๓.๒.๑.๓.๑ ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) โดยมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๐ ตารางเมตร ติดตั้งบริเวณภายในอาคาร กองบังคับการศาราจ ราชรัชต์ ๑ หรือสถานที่อื่นที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

๓.๒.๑.๓.๒ ห้องเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operation Center : SOC) ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางเมตร ติดตั้งบริเวณภายในอาคาร กองบังคับการศาราจ ราชรัชต์ ๑ หรือสถานที่อื่นที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

๓.๒.๑.๓.๓ อาคารระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System) ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางเมตร ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านนอกอาคาร กองบังคับการศาราจ ราชรัชต์ หรือสถานที่อื่นที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

๓.๒.๑.๔ ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารการคำนวณการรับน้ำหนักของพื้นอาคารและพื้นยกสำเร็จรูป ว่าเทียงพอกสามารถรองรับน้ำหนักของอุปกรณ์ตามโครงการที่ติดตั้งที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ได้ทั้งหมดหรือไม่ หากไม่เทียงพอก ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการทำฐานกระจาบน้ำหนักหรือปรับปรุงพื้นที่ให้เทียงพอก และมีความปลอดภัย โดยผู้รับจ้างต้องส่งแบบแสดงการติดตั้งฐานกระจาบน้ำหนักพร้อมเอกสารการคำนวณการรับน้ำหนักที่มีสาเหตุวิเคราะห์อย่างลักษณะรับรอง ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้งจริง

๓.๒.๑.๕ งานปรับปรุงพื้นที่และงานกันห้อง (Civil Work) ภายใต้การศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง โดยมีตัวอย่างการออกแบบตาม ภาพที่ ๑-๑ , ๑-๒ และ ๑-๓ ภาคผนวก ก ทั้งนี้รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

๓.๒.๑.๖ งานกันน้ำจะโดยรอบห้องศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ยกเว้นด้านที่ติดกับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเดิม และกันแบ่งห้องเป็น ๒ ห้อง คือ ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) และห้องเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC)

พ.ศ.๒๕๖๗ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

พ.ศ.๖๐  
ว่าที่ พ.ต.ท.พยุง  กรรมการ  
กรรมการ

נרכז מגדלת

๓.๒.๓.๒ งานกันผนังห้องห้าน้ำ ๙ ต้านยกเว้นห้าน้ำที่ติดกับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายเทมิ ผนังเป็นโครงครัวเหล็กขุบสังกะสีกรุด้วยอิบซั่มนบอเร่คานนิคหาน ไฟความหนาของผนังห้องห้าน้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตร ห้องห้านอกและห้านใน เมื่อประกอบผนังพร้อมโครงครัวเหล็กแล้วต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ภายนอกห้องห้าน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ซึ่งไม่โดยติดตั้งสูงจากพื้นเดิมจานวนหกคน

๓.๒.๓.๓ งานกันผนังห้องห้าน้ำห้าห้องฝีกระไว้ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) โดยผนังส่วนล่างเป็นโครงครัวเหล็กขุบสังกะสีกรุด้วยอิบซั่มนบอเร่คานนิคหานไฟความหนาของผนังห้องห้าน้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตรห้องห้านอกและห้านใน เมื่อประกอบผนังพร้อมโครงครัวเหล็กแล้วต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ภายนอกห้องห้าน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ซึ่งไม่โดยติดตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ผนังส่วนบนเป็นกระชากใส่ปีร์กี้ (Tempered Glass) ขนาดปะรุงราย ๑๖ x ๑๖ เมตร หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร และติดตั้งประดุจกระชากใส่ปีร์กี้ (Tempered Glass) ขนาดปะรุงราย ๑๖ x ๑๖.๒ เมตร หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร แบบบานเลื่อนพร้อมการอบอุ่นเนียบ โดยความสูงของประดุจกระชากนิรภัยและผนังกระชากใส่ปีร์กี้ต้องมีฐานหกห้องห้าน้ำที่เหมาะสม หอยหิน

๓.๒.๓.๔ ผนังกันห้องระหารห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) และห้องฝีกระไว้ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) เป็นโครงครัวเหล็กขุบสังกะสีกรุด้วยอิบซั่มนบอเร่คานนิคหานไฟความหนาของผนังห้องห้าน้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตรห้องห้านอกและห้านใน เมื่อประกอบผนังพร้อมโครงครัวเหล็กแล้วต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ภายนอกห้องห้าน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ซึ่งไม่โดยติดตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ผนังส่วนบนเป็นกระชากใส่ปีร์กี้ (Tempered Glass) ขนาดปะรุงราย ๑๖ x ๑๖.๒ เมตร หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร และติดตั้งประดุจกระชากใส่ปีร์กี้ (Tempered Glass) ขนาดปะรุงราย ๑๖ x ๑๖.๒ เมตร หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร แบบบานเลื่อนพร้อมการอบอุ่นเนียบ โดยความสูงของประดุจกระชากนิรภัยและผนังกระชากใส่ปีร์กี้ต้องมีฐานหกห้องห้าน้ำที่เหมาะสม หอยหิน

พ.ศ.๒๕๖๒

๔๔

ก.๑.๑.๑

ก.๑.๑.๒

ประชารานการงานการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

ร.๑๗ พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒

กรรมการ

๓.๒.๓.๓.๕ งานจัดทำและติดตั้งพิสูจน์กรองและระบบท่อน้ำที่มีความสามารถกรองและได้ในน้ำอย่างกว่า ๖๐% สำหรับประดิษฐ์ระบบทอนน้ำที่มีความสามารถกรองและติดตั้งในน้ำอย่างกว่า ๖๐% ตามข้อ ๓.๒.๓.๓ พร้อมที่ตั้งม่านบูรณาธิปัตย์บังคลานเดินทับและ

#### ๓.๒.๓.๓.๖ งานปรับปรุงผ้า

๓.๒.๓.๓.๖.๑ รื้อผ้าเดิมออก รวมทั้งติดระบบไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง ระบบตรวจสอบจับค้นไฟและระบบตั้งเวลาอัตโนมัติของเดิมภายในห้อง เพื่อเตรียมที่บ้านที่สำหรับติดตั้งระบบใหม่

๓.๒.๓.๓.๖.๒ ติดตั้งผ้าเพลคนชีนิตที่บาร์ (T-Bar) ขนาดไม่น้อยกว่า  $0.6 \times 0.6$  เมตร โดยมีความสูงจากพื้นยกไปน้อยกว่า ๓ เมตรพร้อมเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด รวมถึงงานทาสีพื้นที่ที่เกียวกับห้องน้ำให้อยู่ในสภาพดูสะอาดและพร้อมใช้งาน

๓.๒.๓.๓.๖.๔ ซ่อร์ในการรั้วย้ายไฟหรือห้องต่างๆ ต้องอัดหรืออุดด้วยวัสดุกันไฟ ป้องกันการรั่วจากภายนอก ไฟ หรือสารพิษต่างๆ จากภายนอก

๓.๒.๓.๔ งานพื้นยกสำเร็จรูป (Raised Floor) และการติดตั้งภายในศูนย์ฯ ประมาณผลสารสนเทศ สำรอง

๓.๒.๓.๔.๑ ติดตั้งระบบพื้นยกสำเร็จรูป สูงจากพื้นอาคารไม่น้อยกว่า ๘๙ เซนติเมตร บริเวณภายในพื้นที่ศูนย์ฯ ประมาณผลสารสนเทศสำรอง

๓.๒.๓.๔.๒ แผ่นพื้นยกสำเร็จรูป (Access Floor) ต้องเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดต่อ แผ่นประมาณ  $60 \times 60$  เมนติเมตร และต้องมีแผ่นสำรองอีก ๒ แผ่น

๓.๒.๓.๔.๓ แผ่นพื้นยกสำเร็จรูปต้องหาด้วยเหล็กปิ้งเข็นรูป ซึ่งสามารถป้องกันความชื้นและความร้อนได้ และที่แผ่นพื้นยกสำเร็จรูปต้องวางอยู่บนขาตั้ง (Pedestal) ที่มีโครงสร้างแข็งแรงมีตักษากาฬในการรองรับน้ำหนักและแรงทางด้านซ้ายได้อย่างมีเสถียรภาพ สามารถปรับระดับความสูงของขาตั้งได้

๓.๒.๓.๔.๔ ด้านปีกด้วยแผ่นพื้นยกสำเร็จรูปค้านบนเป็นชนิดปีกงับไฟฟ้าสอดด้วย High Pressure Laminate (HPL)

๓.๒.๓.๔.๕ การรับน้ำหนักต่อจุด (Concentrate Load) ต้องสามารถรับได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ กิโลกรัม

๓.๒.๓.๔.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นพื้นยกสำเร็จรูปแบบบรรยายอากาศ (Perforate Panel) จัดวางไว้บริเวณด้านหน้าตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) ทุกตู้ หรือ จำนวนอย่างน้อย ๕ แผ่น เพื่อรับอากาศเย็นจากการระบบปรับอากาศแบบท่วบคุณภาพความชื้นด้านล่างขึ้นสู่หน้าตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK)

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๕๖๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ กรรมการ

- ๓.๒.๓.๔.๙ แผ่นพื้นยกสำหรับจัดตั้งไม่มีสารที่เป็นวัสดุติดไฟ (NonCombustible Material)
- ๓.๒.๓.๔.๑๐ จะต้องจัดหาอุปกรณ์สำหรับใช้ยกพื้นสำหรับ (Panel Lifter) อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๓.๒.๓.๔.๑๑ พื้นยกสำหรับจัดตั้งให้รับการรับรองมาตรฐาน MOB, CISCA, ASTM หรือ มอก. เป็นอย่างน้อย
- ๓.๒.๓.๔.๑๒ ให้ทำการบุกจวนกับความร้อนแบบ CLOSED CELL ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. ที่บริเวณพื้นอาคารและผนังได้พื้นยกโดยรอบเพื่อบังกันการเกิดไฟจากความเปลี่ยนแปลงของหน้าและความร้อนที่บริเวณพื้น
- ๓.๒.๓.๔.๑๓ ต้องทำพื้นคลาตี้ลิง (Lamp) เข้าพื้นที่ห้องเครื่องแม่ข่าย (Server Room) ให้เหมาะสมสำหรับการเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์และสายไฟและอุปกรณ์ สำหรับการใช้ต้องปูยางกันลื่นตลอดแนวและด้านข้างให้มีความสวยงามและเรียบร้อย
- ๓.๒.๓.๔.๑๔ จัดวางร่างสายไฟพื้นยกให้เรียบร้อยสวยงาม เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคหรือบัขการให้หลักของลมเข็นพื้นห้องที่ทำความสะอาดได้พื้นยกไม่ให้เสื่งสกปรกได้ฯ ทั้งสิ้น
- ๓.๒.๓.๔.๑๕ งานไฟฟาร์บีเยอร์และคอกต่อสายในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง
- ๓.๒.๓.๔.๑๖ งานคอกแต่งภายใน ให้ผู้รับจ้างออกแบบและคอกแต่งภายในบริเวณศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง โดยให้ดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการตกแต่งหรืออุปกรณ์อ้างว่ายางความยืดหยุ่นอ่อนๆ ที่เก็บซ่อนห้องหม้อ ทางสีชนิดที่สามารถบรรยายชิ้นเดียวได้และไม่ก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณผนังโดยรอบห้องที่ด้านนอกและด้านใน ซึ่งการออกแบบและตกแต่งภายในจะต้องให้ความสำคัญในเรื่องของการความสวยงามและความเหมาะสมในการใช้งาน โดยต้องเสนอการออกแบบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอย่างบุคคลก่อนดำเนินการ
- ๓.๒.๓.๔.๑๗ จัดทำแผนที่ตั้งครุภัณฑ์และไฟร์บีเยอร์สำหรับห้องผู้ประวัติระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- ๓.๒.๓.๔.๑๘ ให้ทำงานพื้นห้องเก้าอี้ สำหรับเจ้าหน้าที่จำนวน ๘ คน พร้อมติดตั้งปลั๊กไฟและสายสัญญาณตามความเหมาะสม
- ๓.๒.๓.๔.๑๙ ตู้เก็บเอกสาร สำหรับจัดเก็บเอกสารคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์และระบบห้างฯ จำนวน ๒ ชุด

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕  
พ.ย.๒๕๖๗

ประยุกต์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕  
ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕

กระบวนการ  
การรับทราบ

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕  
ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๕

- ๓.๒.๓.๕.๒.๓ ชุดภาพแสดงผลชนิด LED แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด สามารถแสดงสัญญาณภาพรีดิจิตอล NTSC หรือ PAL ได้ มีช่องต่อสัญญาณเชื่อมต่อแบบ RJ-45 และช่อง HDMI และสามารถรับสัญญาณ Digital TV ได้ ติดตั้งแบบแขวนผนังสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๒ เมตร โดยยึดกับอุปกรณ์แขวนผนังแบบโลหะที่มีความแข็งแรงทนทานลดลงการดูรับฟังน้ำเสียงของภาพได้อย่างดี
- ๓.๒.๓.๕.๒.๔ ติดตั้งห้องโถงพื้นที่สำหรับเครื่องจ่ายไฟ LED หรือตู้กำมะ Duchon ให้ด้านหน้าตู้ติดตั้งต้องมีแสงสว่างเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน และต้องเหมาะสมแบบให้สำนักงานเทศโรมโดยใช้สารสนเทศและสื่อสารอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง
- ๓.๒.๓.๕.๒.๕ จัดทำป้ายศูนย์ปีระมารถผลการสอนเทศบาลฯ (Disaster Recovery Center) ห้าด้วยโลหะที่มีความคงทนแข็งแรง โดยมีข้อความชื่อศูนย์ที่ห้องภายในและชื่อชุมชนที่ตั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สักข์และป้ายสามารถมองเห็นได้ชัดเจน สวยงาม ติดตั้งในบริเวณที่เหมาะสม และต้องเสนอแบบให้สำนักงานเทศโรมโดยใช้สารสนเทศและสื่อสารอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง
- ๓.๒.๓.๖.๑ งานปรับปรุงพื้นที่และก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุปกรณ์
- ๓.๒.๓.๖.๒ ผู้รับผิดชอบต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่และก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุปกรณ์ (Emergency Generator System) ขนาดพื้นที่นี่เป็นปัจจัยสำคัญมาก ควรตรวจสอบ หรือให้มีความเหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ตั้ง ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านนอกอาคารตามบริเวณที่กำหนด โดยเป็นโรงเรือนที่รับรายอาภัค สามารถป้องกันแมลงปีกได้ดี
- ๓.๒.๓.๖.๓ งานกันน้ำทั้ง ๓ ด้าน ยกเว้นด้านหน้าที่เป็นทางเข้า-ออก ให้กันน้ำด้วย อิฐมวลเบาจากบุนเรียบพร้อมทาสีให้สวยงาม และด้านบนติดตั้งระบบกรงเหล็กหรืออุปกรณ์ป้องกันภัยจากหลังคาลงมาไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร
- ๓.๒.๓.๖.๔ ผนังด้านหน้าที่เป็นทางเข้า-ออก ให้ติดตั้งประตูสูงเหล็กปิดม้วน โดยแบ่งเป็น ๒ ประตูอยู่ด้วย สามารถเลือกเปิดได้ประตูใหญ่ประตูน้อยหรือเปิดทั้งสองด้าน พื้นบนระบบปิดล็อกความปลอดภัย

๓.๒.๗.๒.๔ ยกที่นฐานรากเพื่อป้องกันภัยที่บดทึบสูงจากพื้นดินมาไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร และยกพื้นฐานส่วนหัวดิตตี้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุกเงินสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร โดยการยกหันหัว ๘๐ ดองหดอหัว ปูนซีเมนต์ข้างในเป็นโครงเหล็ก

๓.๒.๗.๒.๕ การยกพื้นฐานรากของอาคาร ผู้รับจ้างต้องคำนึงถึงน้ำหนัก ความแข็งแรง และลักษณะของพื้นได้ว่าสามารถรองรับน้ำหนักอาคารได้หรือไม่ และจะส่งผลกระทบใดๆ ในระยะยาวหรือไม่ ที่น้ำหนักเกิดผลกระทบผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงที่ฐานรากอาคารดังกล่าว

#### ๓.๒.๒.๒ งานดัดตั้งระบบไฟฟ้า (Electrical System)

๓.๒.๒.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดคุณสมบัติระบบไฟฟ้า โดยจัดทำแบบไฟฟ้าแสดงที่ติดตั้งและชนิดของอุปกรณ์ไฟฟ้า ชื่อและรายการติดตั้ง วิธีเดินรั้ง วงจรไฟฟ้า ระบบปั้มน้ำ อาคาร ระบบลิฟต์ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (UPS) และระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุกเงิน (Emergency Generator) และแสดงแนวทางการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าตั้งแต่ล่าง พร้อมทั้งรายละเอียดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเห็นชอบก่อนดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นห้ามคัญรับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

๓.๒.๒.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบแสดงการออกแผนและดัดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อรับความต้องการไฟฟ้าในแต่ละช่วง ลงนามรับรอง ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้งจริง

๓.๒.๒.๒.๓ ผู้รับจ้างจะต้องทำการประสานงานกับหน่วยงานขอการไฟฟ้า เพื่อทำการติดตั้งสายไฟฟ้าและสูตร พร้อมหน้าแบบแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ KVA และมีหอไฟฟ้า เช้าสู่พื้นที่ของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำราษฎร์ไทยสัมารัชฎาที่เก็บข้อมูลทั้งหมดที่ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

๓.๒.๒.๒.๔ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการด้านงานระบบไฟฟ้า โดยระบบไฟฟ้าที่เสนอต้องสามารถรองรับโหลดได้ตามความต้องการของระบบ ดังนี้ ระบบเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ BTU/H จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระบบเครือข่าย เดินรั้งไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าอื่นๆตามมาตรฐาน ก.ส.ท. (E.I.T Standard) ที่จำเป็นสำหรับพื้นที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำราษฎร์

๓.๒.๒.๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบส่วนร่องไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๐ KVA ๓ phase จำนวน ๒ ชุด ที่สามารถทำงานรับการกระจายโหลดไฟฟ้าได้พร้อมกัน โดยเมื่อเมืองทุ่นซึ่งหักไฟทุกหนึ่งไม่สามารถทำงานได้ UPS อีกชุดต้องสามารถทำงานรับการ

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาอธิบายต่อไปนี้ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้าน  
เอกสารแนบท้าย ๑ - ๒

๓.๒.๒.๖ ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System) ให้มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐๐ KVA ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม เอกสารแนบ ๑ ตาราง ๑ - ๓ พร้อมที่ดูแลรักษาการเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างดี

๓.๒.๒.๗ ผู้รับข้างต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ครบถ้วน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวอย่างการติดตั้งตามภาพที่ ๑-๑ และ ๑-๒ ภาคผนวก ก ทั้งนี้รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงานเขตในโฉมลักษณะเดียวกันและสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

๓.๒.๒.๕ ผู้รับจ้างต้องซื้อค่าไฟและติดตั้งระบบไฟฟ้าทั้งหมด ซึ่งรวมถึงค่าไฟฟ้าหลัก (MDB) แมลง  
สวิทช์ไฟฟ้ารอง แผงย่อย ห้อง ร่างเดินสาย สายเมน สายป้อน สายวงจรย่อย พร้อม  
อุปกรณ์ประดิษฐ์ ต้องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอ กับอุปกรณ์ภายในพื้นที่ศูนย์  
ประมวลผลสารสนเทศสำหรับอุปกรณ์ภายในพื้นที่ศูนย์ ทั้งที่ใช้งานในปัจจุบันและรองรับการขยายงานใน  
อนาคตรวมทั้งต้องปรับปรุงพื้นที่การติดตั้ง ผนัง เตาคน และพื้นในส่วนที่มีความ  
เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง โดยต้องเก็บรายละเอียดและทำความสะอาด และทาสีของพื้นที่  
ที่มีความเกี่ยวข้องกับการติดตั้งให้อยู่ในสภาพดีอย่างดีเยี่ยม

๓.๒.๒.๑๐ จัดหาและติดตั้งระบบป้องกันไฟกระชาก (Transient Voltage Surge Suppressor) ที่ดีไฟฟ้าหลัก

๓.๒.๒.๑๖ ผู้รับจ้างต้องคิดตั้ง เดินสายไฟสำหรับอุปกรณ์ภายในครุย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ทุกชนิด โดยติดตั้งทางเดินสาย (Wire Way) ขนาดตามความเหมาะสมของทางวิศวกรรม จากศูนย์ไฟฟ้าอย่างเดียวได้พื้นที่กไปยังบริเวณด้านหลังของตู้เก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เรียบร้อย สวยงามและปลอดภัย

๓.๒.๒.๑๒ สายไฟฟ้าทั้งหมดต้องวางอยู่ในร่างสาย (Trunking) หรือท่อป้องกันการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเส้นนำมีการติดต่อกันระหว่างจุดโดยเด็ดขาด

๓.๒.๒.๒.๗. จัดทำและติดตั้งเด้าร์ริบไฟฟ้าชนิด Power Plug (ด้าวเมีย) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖A ๒๓๐

V (๒P+E) ที่วางเดินสาย (Wire Way) ให้พื้นยกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ซูด พั้งยอม

เดินสายขนาด ๑๐x๔ VCT ไปยังแมงยอย A จำนวน ๕ วงจร และแมงยอย B จำนวน

๕ วงจร (จำนวน ๑ เด้าร์ริบต่อ ๑ วงจรย่อย) และเดินสายพร้อม Power Plug (ด้าวผู้)

เชื่อมต่อไปยังรั้ว Rack ทั้งหมด รวมจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ จุด

๓.๒.๒.๒.๘. จัดทำและติดตั้งเด้าร์ริบไฟฟ้าคู่ขนาน Universal Type พร้อมขาติ๊น ขนาด ๑๖A ๒๓๐V

จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ จุดในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) และ

จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ จุด ในห้องผู้จัดระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server

Operating Center: SOC) หรือตามความเหมาะสม

๓.๒.๒.๒.๙. จัดทำและติดตั้งดวงคอมแสงสว่างแบบแอลอีดี(LED) พั้งยอมสวิตช์ ภายในห้องเครื่อง

คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ห้องผู้จัดระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

(SOC) และอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุปกรณ์ โดยตำแหน่งของการออกแบบและติดตั้งต้องมี

แสงสว่างเทียบเท่าห้องลับการปฏิบัติงาน จำนวนตามความเหมาะสมกับแบบที่เห็นด้วย

มาตรฐาน ว.ส.ท. (E.I.T Standard)

๓.๒.๒.๒.๑๐. จัดทำและติดตั้งระบบสายดินแบบพาเข้า (Ground Grid) ให้พื้นยกโดยใช้สาย THW

ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางเมตร มิลลิเมตร เดินเป็นตาข่ายยึดกับขาส่วนที่เป็นโลหะของที่บ

อกห้องน้ำและต้องใช้ U-Clamp พั้งยอมติดตั้ง Ground Bar สำหรับเพื่อมต่อระบบสายดิน

ห้องน้ำและศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) หรือ

เชื่อมต่อเข้ากับระบบสายดินของอาคาร โดยการเชื่อมต่อสายดินต้องได้มาตรฐานตาม

มาตรฐาน ว.ส.ท. (E.I.T Standard)

๓.๒.๒.๒.๑๑. จัดทำและติดตั้งโคมไฟห้าอุกเงิน (Emergency Light) แบบหลอดแอลอีดี (LED) ที่

สามารถส่องไฟฟ้าให้ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งที่ห้องเครื่อง

คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) จำนวน ๑ ชุด และที่ห้องผู้จัดระบบเครื่อง

คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) จำนวน ๑ ชุด

๓.๒.๒.๒.๑๒. ต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบสื่อสารไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (UPS) และระบบเครื่องกำเนิด

ไฟฟ้าอุปกรณ์ (Emergency Generator) และมีต่อรัดไฟฟ้าให้สามารถทำงานร่วมกับ

ระบบผู้ควบคุมและแจ้งเตือนอัตโนมัติได้

๓.๒.๒.๒.๑๓. ผู้รับผิดชอบจัดทำเครื่องมือและทำการทดสอบการใช้งานวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า

ทั้งหมดตามกฎของกระทรวงไฟฟ้า ตามมาตรฐานที่ตั้งและปลดออกภัย โดยมีผู้ควบคุมงานร่วม

ในการทดสอบทั้งหมดต้องทำการทดสอบรัศมีและอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามที่ผู้ควบคุมงาน

กำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจ และนำไปใช้วัสดุอุปกรณ์เหล่านั้นสามารถ

ทำงานได้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับผิดชอบ

๓.๒.๒.๙๐ การปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนส่งมอบงาน ผู้รับข้างต้นปรับแต่งอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าให้มีขนาดที่เหมาะสมกับสถานที่และความต้องการใช้งาน เช่น การปรับการสมดุลคลื่นไฟฟ้า การปรับแต่งแรงดันของระบบ การปรับแต่งการป้องกันการไฟคราฟและเก็บและ การตัดวงจร เป็นต้น

๓.๒.๒.๙๑ ผู้รับข้างจะต้องทำการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตามมาตรฐานการทดสอบเครื่อง ก่อนที่จะทำการส่งมอบเครื่อง และหลังจากที่นำมายังเครื่องแล้วและต้องเดินนำมัน เสื่อเพลิงให้เดินในลักษณะเครื่องยนต์และยังนำมันส่ง返งานต่อไปน้อยกว่า ๖๐๐ วินาทีในวันส่งมอบ

๓.๒.๒.๙๒ การนำเข้ามาใช้รักษาประปไฟฟ้า ต้องไม่ใช้ช่วงเวลาหรือสภาวะอากาศที่ต้องห้ามของระบบ

### ๓.๒.๓ งานติดตั้งระบบปรับอากาศ

๓.๒.๓.๑ ผู้รับข้างต้องสำรวจจุดติดตั้งและส่งแบบการติดตั้งระบบปรับอากาศ ภายในศูนย์ ประเมินผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้ส้านักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและก่อสร้างที่สามารถอยู่ได้ก่อนดำเนินการ

๓.๒.๓.๒ ผู้รับข้างต้องปรับปรุง ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนสาย ระบบบันทึกอากาศที่ติดตั้งอยู่เพิ่ม เพื่อ ป้องกันการชำรุดเสียหาย

๓.๒.๓.๓ ผู้รับข้างต้องจัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (Precision Air) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ BTU/h จำนวน ๒ เครื่อง โดยติดตั้งที่ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม เอกสารแบบประเมิน ๑ - ๓

๓.๒.๓.๔ ต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นให้มีการสับเปลี่ยนท่าทาง เวลาที่ต้องใช้อุปกรณ์ขนาดสูงและมีการสับเปลี่ยนท่าทางอย่างต่อเนื่อง เพื่อการกระจายโหลด การทำงาน พิรุณห้องที่ออกแบบระบบการให้ลมเวียนของอากาศลดลง - ลดร้อน ให้มี ประสิทธิภาพสูงสุด

๓.๒.๓.๕ ผู้รับข้างต้องติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ให้สามารถให้มี ลักษณะการทำงานแบบอากาศให้หลุดจากตัวน้ำทิ้งที่น้ำทิ้งที่ติดตั้งอุปกรณ์ (RACK) เพื่อห้ามความชื้นแก่ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) และอากาศที่ขึ้นมาหลอด้านจากตัวหน้าไปถัดหน้าหลังของตู้ (RACK) และให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี ตัวอย่างการติดตั้งตาม ภาพที่ ๓ ภาคผนวก ก ห้องนี้รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ส้านักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและก่อสร้างได้ตามที่ต้องการ

๓.๒.๓.๖ ต้องจัดหาและติดตั้งเครื่องต่อห้องน้ำเย็นจากท่อน้ำเย็นหลัก ท่อน้ำทิ้ง และท่อน้ำประปา พิรุณห้องที่ต้องรักษาความชื้น สำหรับชุด Humidifier ไปยังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น

พ.ศ.๒๕๖๑

๒๒

ประดานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๑ ๑๓

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๑ ๑๓

- ๓.๒.๗.๗ ต้องมีการปิด (Seal) ซ่องเบ็ดทั้งหมดอย่างดี เพื่อป้องกันสูญเสียขึ้นไปบ้างบริเวณที่ไม่ต้องการส่องให้บ่งต้นสูญไปเป็นไปตามการอุบัติเหตุ
- ๓.๒.๗.๘ ต้องจัดสายสื่อภูมิภาคหรือสายไฟต่างๆ ไม่ให้บดบังหรือทำให้การไฟฟ้าเวียนของอากาศไม่สะดวก
- ๓.๒.๗.๙ ต้องห้ามทำการทำงานของเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นให้เหมาะสมกับสภาพให้ลดลงและการทำงานภายในห้อง ที่ไม่ด้านทิศทางการส่งลมเย็น-ลมร้อน แสงส้ม อุณหภูมิ และความชื้น และห้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้มีระยะห่างจากตู้ (RACK) อย่างเหมาะสม
- ๓.๒.๗.๑๐ ต้องดำเนินการเชื่อมต่อชุดการรับสัญญาณควบคุมระบบเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นให้สามารถถ่ายทอดที่งานร่วมกับระบบฝ้าดูดและแม่จั๊งเดือนอัตโนมัติได้
- ๓.๒.๗.๑๑ ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบป้องกันภัยคุกคามอุณหภูมิและความชื้นให้ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้ามาจากรายการเครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System)
- ๓.๒.๗.๑๒ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Btu/hr. ชนิดระบบไหความร้อนตัวของอากาศ จำนวน ๓ เครื่อง พัฒมติดตั้งเพื่อคอมมูตต์ อากาศ ที่ห้องผู้ใช้งานระบบเครื่องคอมพิวเตอร์เมเจอร์เซิร์ฟ (Server Operating Center : SOC) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบฯ ๑ - ๓ และต้องติดตั้งคอมเพรสเซอร์ที่ด้านนอกอาคารโดยไม่รบกวนการปฏิบัติปกติ
- ๓.๒.๗.๑๓ งานติดตั้งระบบตับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง
- ๓.๒.๗.๑๔ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการสำรวจและออกแบบจุดติดตั้งระบบตับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับควันไฟความไวสูงภายในบริเวณศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองและส่งแบบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนาบุนทึกก่อนดำเนินการ
- ๓.๒.๗.๑๕ ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้าย ระบบตับเพลิงและระบบตรวจจับควันไฟที่ติดตั้งอยู่เดิม เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาเก็บระบบตับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับควันไฟความไวสูงใหม่ของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง
- ๓.๒.๗.๑๖ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบตับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System) สำหรับห้องเครื่องแม่ข่าย (Server Room) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบฯ ๑ - ๓
- ๓.๒.๗.๑๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System) โดยที่การติดตั้งบริเวณใกล้ด้านลมกลับของเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบฯ ๑ - ๓
- ๓.๒.๗.๑๘ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบตับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับควันไฟความไวสูงให้ครบถ้วน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวอย่างการติดตั้งตาม ภาพที่ ๔

ทดสอบ  
พ.ร.บ.  
๒๒๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

จ.ว.

พ.ต.อ.  
ร.ต.ท. พ.ต.ท.พูนิช

กรรมการ  
กรรมการ

ร.ต.อ. ๒๒๗ กรรมการ

**ภาคผนวก ก** ที่งนี้รูปแบบการติดต่อสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงาน  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

๓.๒.๔.๖ ผู้รับจ้างจะต้องติดต่อระบบดับเพลิงอัตโนมัติกายในห้องและให้พื้นที่ของห้องเครื่อง  
คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room)

๓.๒.๔.๗ ผู้รับจ้างจะต้องติดต่อดับเพลิงแบบหัวชี้ชนิดสารละออง หรือชาโอลารอนวัน หรือมี  
คุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถดับไฟได้ทั้งประเภท A B C ขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๑๐  
กิโลกรัม จำนวน ๒ อัน สำหรับห้องผู้จัดการว่างระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (SOC)  
จำนวน = ถังและอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอยู่เดิมจำนวน = ๒ อัน

๓.๒.๔.๘ การตั้งอีดิสตราดับเพลิงอัตโนมัติที่ติดตั้งภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server  
Room) ต้องมีหลักการทำงานคือเมื่อได้รับสัญญาณจากระบบตรวจสอบจับค้นไฟคราวน์ไวสูง  
จะต้องมีสัญญาณเตือนในรูปแบบเสียงและแสง และจะอีทสารดับเพลิงอัตโนมัติได้ตาม  
เวลาที่กำหนดการตั้งค่าไว้ หรือสามารถสั่งเปิด - หยุด ทำงานของระบบดับเพลิง  
อัตโนมัติแบบกำหนดเองได้

๓.๒.๔.๙ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบดับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับค้นไฟคราวน์  
ไวสูงให้สามารถทำ้งานร่วมกับระบบแจ้งเหตุและแจ้งเตือนอัตโนมัติได้

๓.๒.๔.๑๐ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบดับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจสอบจับค้นไฟคราวน์ให้ความ  
ไวสูงให้สามารถทำ้งานร่วมกับระบบบริหารจัดการ (BMS) ของอาคารได้ (หากมี)

๓.๒.๔.๑๑ ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจสอบจับค้นไฟคราวน์ไวสูงให้ได้รับ  
การจ่ายกระแสไฟฟ้ามาจากระบบสำรองไฟฟ้า (UPS)

๓.๒.๔.๑๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังห้อง ป้ายชี้ทางในการหลบหนี และข้อปฏิบัติกรณีเกิด  
อัคคีภัย แผนผังห้องการหนีไฟ ติดไว้ภายในศูนย์ประจำสถานที่ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศสำรอง

**๓.๒.๕ งานติดตั้งระบบตรวจสอบการรั่วซึมน้ำ (Water Leak Detector System)**

๓.๒.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบการติดตั้งระบบตรวจสอบการรั่วซึมน้ำและรับแบบ  
ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

๓.๒.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำและติดตั้งระบบตรวจสอบจับการรั่วซึมน้ำ (Water Leak Detector  
System) ชนิดตรวจจับด้วยสายเคเบิลโดยติดตั้งทั่วบริเวณให้ทั่วทั้งภายในห้องเครื่อง  
คอมพิวเตอร์แม่ข่าย ให้สามารถแสดงผลระบุตำแหน่งที่น้ำรั่วซึมได้ตามรายละเอียด  
ทุยกัญชงของห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ค่าใช้จ่าย = ๙ - ๑๐

๓.๒.๕.๓ ผู้รับจ้างผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบตรวจสอบจับการรั่วซึมน้ำให้ครบถ้วน สามารถใช้งาน  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวอย่างการติดตั้งตามภาพที่ ๕ ภาคผนวก ก ที่งนี้  
รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๗๗

ประชานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๗๗

กรรมการ  
กรรมการ  
พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๗๗

๓.๒.๕.๔ ผู้รับข้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติได้

๓.๒.๕.๕ ให้ผู้รับข้างติดต่อระบบตรวจสอบจับการรั่วซึมของน้ำให้ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากระบบสำรองไฟฟ้า (UPS)

๓.๒.๖ งานติดตั้งระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Environmental Monitoring System)

๓.๒.๖.๑ ผู้รับข้างต้องออกแบบและเสนอแบบแนวทางการเชื่อมต่อระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจสาธารณะอนุมัติก่อนดำเนินการ

๓.๒.๖.๒ ผู้รับข้างต้องติดตั้งระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติ ซึ่งมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม ความปลอดภัยของระบบฯ ๑ ตาราง ๑ - ๓ ให้ครบถ้วน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๖.๓ ผู้รับข้างติดตั้งและตั้งค่าระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่น้ำร้าย (Server Room) เพื่อให้สามารถแสดงค่าการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม ภายใต้ในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center)พร้อมทำการแจ้งเตือนสภาวะผิดปกติไปยังผู้ดูแลระบบได้โดยอัตโนมัติผ่านระบบข้อความสั้น (Short Message Service-SMS) ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่และรูปแบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)

๓.๒.๖.๔ ผู้รับข้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของ การแจ้งเตือนสภาวะผิดปกติไปยังระบบข้อความสั้น (Short Message Service-SMS) ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่

๓.๒.๖.๕ ผู้รับข้างต้องเชื่อมต่อระบบเพ้าคุณภาพแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังระบบต่างๆ เพื่อให้สามารถแสดงค่าที่อาจ อย่างน้อยดังนี้

๓.๒.๖.๕.๑ เชื่อมต่อไปยังระบบเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น เพื่อให้สามารถแสดงค่า Return Air Temperature , Supply Air Temperature , Return Air Humidity , Supply Air Humidity , Fan Speed

๓.๒.๖.๕.๒ เชื่อมต่อไปยังระบบสำรองไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (UPS) เพื่อให้สามารถแสดงค่า Voltage, Current (Input/Output) , % Load , Backup time

๓.๒.๖.๕.๓ เชื่อมต่อไปยังนิวทริวัตไฟฟ้าระบบดิจิตอล (Digital Meter) ที่ตู้ไฟฟ้าหลัก (MDB)

๓.๒.๖.๕.๔ เชื่อมต่อไปยังระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Emergency Generator System)

๓.๒.๖.๕.๕ เชื่อมต่อไปยังระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System)

- ๓.๒.๖.๕.๖ เซิร์ฟเวอร์ไปยังระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System)
- ๓.๒.๖.๕.๗ เซิร์ฟเวอร์ไปยังระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detector System)
- ๓.๒.๖.๕.๘ เซิร์ฟเวอร์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ เพื่อแสดงค่าอุณหภูมิและความชื้นของห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room)
- ๓.๒.๖.๖ ผู้รับจ้างต้องตั้งค่าให้ระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติสามารถแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (IT Load) พร้อมกราฟแสดงค่าเป็นเปอร์เซ็นต์ (%)
- ๓.๒.๖.๗ ผู้รับจ้างต้องตั้งค่าให้ระบบเม้าต์แคลมแจ้งเตือนอัตโนมัติสามารถแสดงข้อมูลอัตราส่วนการประหยัดพลังงานหรือ Power usage effectiveness (PUE) โดยสามารถบันทึกค่าอัตราส่วนการประหยัดพลังงานย้อนหลังได้อย่างน้อย ๑ ปี
- ๓.๒.๖.๘ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติให้เชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่ต้องการกำหนดให้เพื่อให้สามารถถูดและจัดการระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติผ่านระบบเครือข่ายได้
- ๓.๒.๖.๙ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็น เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่คูและระบบตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่ต้องการกำหนดให้สามารถถูดและจัดการระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติผ่านระบบเครือข่ายได้
- ๓.๒.๖.๑๐ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อให้สามารถแสดงผลหน้าจอการทำงานของระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติที่ขอภาพตามอุปกรณ์ข้อ ๓.๒.๔.๔.๒ ในห้องผู้จัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) ได้
- ๓.๒.๖.๑๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบผ้าคูและแจ้งเตือนอัตโนมัติให้ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้ามาจากระบบสำรองไฟฟ้า (UPS)
- ๓.๒.๗ งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System)
- ๓.๒.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของศูนย์ปราบปรามภัยสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่ต้องการกำหนดให้สามารถถูดและจัดการผ่านระบบเครือข่าย
- ๓.๒.๗.๒ จัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน ๕ ตัว แบ่งเป็นภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) จำนวน ๒ ตัว ห้องผู้จัดการระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (SOC) จำนวน ๑ ตัว และอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุกเดิน จำนวน ๑ ตัว พร้อมระบบบันทึกภาพและ Software Management จำนวน ๑ ระบบตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบ ๑ ตาราง ๑ - ๑
- ๓.๒.๗.๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้ครบถ้วน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์การติดตั้งตามภาพที่ ๒-๑ และ ๒-๒ ภาคผนวก ก. ทั้งนี้

พ.ศ.๒๕๖๔

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

QW

พ.ศ.๒๕๖๔

นายท. พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ

รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

๓.๒.๗.๔ ผู้รับข้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้เหมาะสมกับ  
สภาพการใช้งาน สามารถย้อนทึกภาพจากทุกกล้องเก็บบันทึกไว้อย่างเป็นระบบมีความ  
ละเอียดในการบันทึกภาพไม่น้อยกว่า ๓ ล้านพิกเซล สามารถดูภาพย้อนหลังได้อย่าง  
น้อย ๖๐ วัน

๓.๒.๗.๕ ผู้รับข้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้เชื่อมต่อเข้ากับ  
จอมอนิเตอร์ และระบบเครือข่ายตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กำหนดให้ เพื่อให้สามารถดูและจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบ  
เครือข่ายได้

๓.๒.๗.๖ ผู้รับข้างต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดไว้ในตู้จัดเก็บ  
อุปกรณ์ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองและติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นบนเครื่อง  
คอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่คุณครูระบบตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการ  
สื่อสารกำหนดเพื่อให้สามารถเรียกดูและจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบ  
เครือข่ายได้ พร้อมทั้งสามารถส่งออกข้อมูลภาพและเรียกดูข้อมูลภาพย้อนหลังได้

๓.๒.๗.๗ ผู้รับข้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถทำงานร่วมกับ  
ระบบผู้ดูแลแจ้งเตือนอัตโนมัติได้ เช่น สามารถส่งการแจ้งเตือนผ่านไปยังระบบผู้ดูแล  
และแจ้งเตือนอัตโนมัติกรณีได้

๓.๒.๗.๘ ให้ผู้รับข้างติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้ามาจากระบบ  
สำรองไฟฟ้า (UPS)

#### ๓.๒.๘ งานติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ (Access Control System)

๓.๒.๘.๑ ผู้รับข้างต้องดำเนินการออกแบบจุดติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ และส่ง  
แบบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

๓.๒.๘.๒ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) จำนวน  
๒ ชุด ที่ประตูทางเข้าห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) และห้องผู้ดูแล  
ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Operating Center: SOC) เพื่อควบคุมการ  
เข้า-ออกตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม<sup>เอกสารแนบ ๙ ตาราง ๑ - ๓</sup>

๓.๒.๘.๓ ผู้รับข้างต้องติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติให้ครบถ้วน สามารถใช้งานได้  
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวอย่างการติดตั้งตามภาพที่ ๗-๑ และ ๗-๒ ภาคผนวก ก  
ทั้งนี้รูปแบบการติดตั้งสามารถมีการเปลี่ยนแปลงตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสารเห็นว่าเหมาะสม

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๕๖๔

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

๓.๒.๔.๕ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติให้เหมาะสมกับสภาพการให้บริการ เช่น ความสูงของจุดติดตั้งที่เหมาะสมในการสแกนลายบัตรเมื่อ การเพิ่มลายบัตรเมื่อของเข้าพบที่อยู่และชื่อ การกำหนดครุภัณฑ์การฝ่านเข้า-ออก

๓.๒.๔.๖ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งและตั้งค่าระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติให้เชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดให้ เพื่อให้สามารถติดต่อทางโทรศัพท์เรียกดูข้อมูลของระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติผ่านระบบเครือข่ายได้

๓.๒.๔.๗ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งซุปเปอร์วาร์ที่จำเป็น เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่ดูแลระบบตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดสามารถติดต่อกับมูลค่าการเข้า-ออก ข้อมูลรายงานสรุปผลผ่านระบบเครือข่ายได้

๓.๒.๔.๘ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติให้สามารถทำใจงานร่วมกับระบบผู้ควบคุมแจ้งเตือนอัตโนมัติได้

๓.๒.๔.๙ ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติให้ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากระบบสำรองไฟฟ้า (UPS)

#### ๓.๒.๕ งานติดตั้งสายสัญญาณ

๓.๒.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบการวางสายสัญญาณ ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

๓.๒.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์กรองขาวยังสัญญาณ ตามรายละเอียดทุนลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบท้าย ๑ ตารางที่ ๑-๑ และอุปกรณ์ป้องกันเครื่อข่าย (Firewall) ตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดให้ในสูจัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) โครงการระบบสารสนเทศสำนักห้ามฯ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) พร้อมทดสอบการเชื่อมต่อสามารถทำใจงานร่วมกับระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในโครงสร้างระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำนักห้ามฯ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๑), ระบบสารสนเทศสถาบันฯ สำนักห้ามฯ แม่ข่าย ระยะที่ ๑ ที่นี่ที่ยวห้องได้ เป็นอย่างที่มีประสิทธิภาพสูงสุด และหากเจ้าของเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมบางชนิด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาและติดตั้งให้ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้

๓.๒.๕.๓ ระบบสายสัญญาณที่เสนอขอต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานของระบบสายสัญญาณ ตามข้อกำหนด

๓.๒.๕.๔ ข้อกำหนดของสายสัญญาณประเทืองแบบพีเกลี่ย (Unshielded Twisted Pair Cable : UTP) มีดังนี้

๓.๒.๕.๔.๑ เป็นสายทองเหลืองแบบพีเกลี่ย UTP Category ๖ / Class E

๓.๒.๕.๔.๒ มีเปลือกหุ้มสาย (Cable Jacket) เป็น PVC หรือพีบีเพา หรือพีกาว

๓.๒.๕.๔.๓ สายสัญญาณที่ใช้ในการติดตั้งต้องมีความยาวต่อเนื่อง และไม่มีการเชื่อมต่อระหว่างทาง

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๖/๒๖

ประจำกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗

ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

ว.ส.๒๕๖๗

๓.๒.๗.๖ สายสัญญาณระดับอุปกรณ์ติดป้ายชื่อ (Label) ที่มีความมั่นคงแข็งแรงทั้งหัวและท้ายของสายสัญญาณทุกเส้นเพื่อป้องกันถังอุปกรณ์ด้านทางและปลายทาง

๓.๒.๗.๗ ผู้รับจ้างต้องติดป้ายชื่อ (Label) และจัดสายสัญญาณให้เรียบร้อยสวยงามมีความสะอาด ก่อสร้างด้วยวิธี

๓.๒.๗.๘ ผู้รับจ้างต้องสรุปรายงานการติดตั้งระบบเครือข่ายและสายสัญญาณพร้อมไฟล์ต้นฉบับ ให้มีรายละเอียดดังนี้

๓.๒.๗.๘.๑ ประเทกษาสายสัญญาณ

๓.๒.๗.๘.๒ อุปกรณ์ด้านทางและปลายทาง พร้อมระบุพอร์ต (Port) ที่เชื่อมต่อ

๓.๒.๗.๘.๓ ผลการทดสอบสายสัญญาณทุกเส้น

๓.๒.๗.๘.๔ การเดินสายสัญญาณภายในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ให้เดินสายในร่าง (Wire way) หรือแบบโครงราก (Cable Basket) ที่ยึดติดกับเพดานขนาดตามความเหมาะสมไปยังบริเวณด้านบนของตู้ RACK และต้องจัดสายให้เรียบร้อยสวยงาม มีความสะอาด ก่อสร้างด้วยวิธี

### ๓.๓ ข้อกำหนดการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยรายการที่แสดงในเอกสารแนบ ๑ ตารางที่ ๓-๑ ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและขอรับจ้างทราบพิจารณาและอนุมัติ อย่างน้อย ๕๕ วันทำการ ก่อนดำเนินการติดตั้ง โดยมีรายละเอียดการติดตั้งอย่างน้อยดังนี้

๓.๓.๑ รายการอุปกรณ์ทั่วหมดความต้องการ ตารางที่ ๓-๑ ต้องถูกติดตั้งในตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) โครงสร้างระบบสารสนเทศดำเนินการร่วมกับผู้รับจ้างให้เรียบร้อยและหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมบางชนิด ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและติดตั้งให้ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้

๓.๓.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบตามเอกสารแนบ ๑ ตารางที่ ๓-๒ ซอฟต์แวร์ระบบงานตามเอกสารแนบ ๑ รวมถึงซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่จำเป็นต่อการใช้งานบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทุกเครื่อง ตามที่กำหนดให้

๓.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องเสนอแนวทางการจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบ และซอฟต์แวร์ระบบงานต่างๆ ที่เสนอพร้อมกันในโครงการนี้ โดยมิรายละเอียดข้อบังคับอย่างต่อ ตารางที่ ๓-๓

ตารางที่ ๓-๒ ตัวอย่างแสดงรายการการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบ และซอฟต์แวร์ระบบงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

ลำดับที่	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	ซอฟต์แวร์
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องที่ ๑	Apache ...
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องที่ ๒	Jboss ...
๓	...	...

พ.ต.อ.พ. พ.ต.อ. พ.ต.อ.

ประยุกต์การรับการ  
กรรมการ

พ.ต.อ. พ.ต.อ. พ.ต.อ.

กระบวนการ

กระบวนการ

- ๓.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องปรับแต่งเพื่อรองรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย, ซอฟต์แวร์ระบบ และซอฟต์แวร์ระบบงานทั้งหมด ให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสูงสุด ตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจ
- ๓.๓.๕ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายทางการซื้อส่วนร่วมในการดำเนินการทั้งหมดที่ระบุไว้ในค่าตอบแทนที่ได้รับ ให้อ่านและทำความเข้าใจแล้วลงนามในเอกสารนี้ พร้อมที่จะรับภาระที่ได้รับ

ตารางที่ ๓-๓ ตัวอย่างแสดงรายการจัดสรรงบประมาณค่าตอบแทนที่ได้รับ แก่ผู้รับจ้าง

ระบบงาน						
ลำดับที่	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	ซอฟต์แวร์/ระบบงาน	คำอธิบาย	หน่วยประมวลผล (GHz)	หน่วยความจำ (GB)	ความจุของหน่วยเก็บข้อมูลบนเครื่อง (GB)
๑	SUN...	yyy@... ระบบงาน...	ซอฟต์แวร์สำหรับทำหน้าที่...	pp	qq	rr
๒	IBM...	yyy@... ระบบงาน...		qq	tt	ss
๓	...	...				

๓.๓.๖ ผู้รับจ้างต้องติดต่อฝ่ายค่าพาราณิเชกข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย, ระบบปฏิบัติการ และซอฟต์แวร์ระบบห้องน้ำที่ติดตั้งบนเครื่องให้สามารถถูกต้องตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด มีความมั่นคง และรองรับภาระภัยตัวในอนาคต

๓.๓.๗ ผู้รับจ้างต้องเตรียมรายงานการซื้อขายตามเงื่อนไขที่สำคัญในการทำงาน ซึ่งต้องดำเนินการอุปกรณ์และระบบต่างๆ แยกตามอุปกรณ์เป็นหนังสือต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ก่อนหลังการติดตั้งระบบเรียบร้อย

๓.๓.๘ จัดเตรียมแม่ข่ายและระบบงานทั้งหมดที่ให้อยู่ในเขตความมั่นคง (Demilitarized zone) ที่เหมาะสม

๓.๓.๙ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานสรุปการกำหนดค่าของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทั้งหมดที่ติดตั้งใหม่ โดยมีต่อไปนี้ อย่างน้อยดังตารางที่ ๓-๔

ตารางที่ ๓-๔ ตัวอย่างแสดงรายการกำหนดค่าพาราณิเชกเครื่องแม่ข่าย

ลำดับที่	เครื่องแม่ข่าย	หน้าที่	IP Address	VLAN	เขตความมั่นคง
๑	แม่ข่าย xxx	รองรับการทำงานของระบบ...	๑๙๒.๑๖๘.๑๗๙/๒๔	๒๙	Enterprise zone
๒	แม่ข่าย yyy	ทำหน้าที่...	๑๙๒.๑๖๘.๒๕๔/๒๔	๓๐	DMZ
๓	...				

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔  
๗.๗.๖.๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔  
๗.๗.๖.๒

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๔  
๗.๗.๖.๒

### ๓.๔ ข้อกําหนดการติดตั้งห้องแม่ข่าย (RACK) และระบบไฟฟ้า

๓.๔.๑ ห้องแม่ข่าย (RACK) แพ็ลตฟอร์มที่ต้องสามารถรองรับความต้องการที่ต้องการติดตั้งได้อย่างดี และมีประสิทธิภาพ

๓.๔.๒ ภายในห้องแม่ข่าย (RACK) ที่ติดตั้งจะต้องมีสายไฟ (Power Distribution) อย่างน้อย ๒ ชุด เพื่อรองรับไฟฟ้าจากสองแหล่งจ่าย

๓.๔.๓ การจัดวางห้องแม่ข่าย (RACK) ในศูนย์ประสานผลการสนับสนุนภัยธรรมชาติ (Disaster Recovery Center) ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะต้องจัดวางอย่างเหมาะสม ให้มีการให้ผลลัพธ์ของคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งภายในห้องได้เป็นอย่างดีโดยให้ต้านทานตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) รับคอมพิวเตอร์จากเครื่องบันทึกภาพควบคุมอุณหภูมิและความชื้นและระบบจัดการอุณหภูมิและความชื้นและระบบจัดการไฟฟ้า

๓.๔.๔ หลังจากติดตั้งห้องแม่ข่าย (RACK) แล้ว ต้องแนบไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังห้องแม่ข่าย บริเวณด้านหน้าและด้านหลังของห้องแม่ข่าย (RACK) จะต้องมีพื้นที่ว่างเหลือให้สามารถเปิดประตูดูเพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในห้องได้

๓.๔.๕ ภายในห้องแม่ข่าย (RACK) ต้องมีเดาเริบไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังห้องแม่ข่ายที่ผู้รับข้อมูลต้องตั้งหากตัวเดาเริบไม่มีเพียงพอ ผู้รับข้อมูลต้องเป็นผู้จัดทำและติดตั้งให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกปลอดภัยและเรียบร้อยสวยงาม

๓.๔.๖ ผู้รับข้อมูลต้องเดินสายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมจากห้องแม่ข่ายไปยังห้องแม่ข่าย (RACK) ทุกตู้ตาม เอกสารแนบ ๑ ตาราง ๑-๑ หากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีระบบจ่ายไฟฟ้าสองแหล่ง ผู้รับข้อมูลต้องเดินสายไฟฟ้าจากระบบจ่ายไฟฟ้าทั้งสองแหล่งไปยังห้องแม่ข่ายทุกตู้ทั้งหมด

### ๓.๕ ข้อกําหนดการติดตั้งซอฟต์แวร์

ผู้รับข้อมูลต้องเสนอแผนการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบจัดการรายการที่แสดงใน เอกสารแนบ ๑ ตาราง ๑-๑ และ เอกสารแนบ ๒ ตาราง ๑-๒ บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายตามรายการที่แสดงใน เอกสารแนบ ๑ ตาราง ๑-๑ ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาและอนุมัติอย่างน้อย ๑๕ วันทำการ ก่อนดำเนินการติดตั้ง โดยมีรายละเอียดการติดตั้งอย่างน้อยดังนี้

#### ๓.๕.๑ ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล

ผู้รับข้อมูลต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server) ในส่วนที่ได้จัดแบ่งไว้สำหรับ Data Base Server ตามจำนวนสิทธิ์การใช้งานของซอฟต์แวร์ ให้สามารถทำงานร่วมกับ Application Server ได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพ ตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๓.๕.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server) ในส่วนที่ได้จัดแบ่งไว้สำหรับ Application Server โดยให้มีจำนวน Application Server ไม่น้อยกว่า ๔ ServerDomainที่สามารถทำงานพร้อมกันได้ และรองรับผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ผู้ใช้งานพร้อมกันและทุก Application Server ต้องสามารถทำงานร่วมกับ DataBase Server, ระบบแผนที่และข้อมูลแผนที่ และ Web Server ได้พร้อมกัน โดย Application Server ที่ห้ามหักด้วยความสามารถการทำงานร่วมกับ Application Server ของระบบสารสนเทศสถาบันค้ำประกัน(CRIMES) เดินได้เป็นอย่างต่ำ มีประสิทธิภาพและความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๓.๕.๓ ซอฟต์แวร์คัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และช่วย Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-timeบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย DataBase Server โครงการระบบสารสนเทศสถาบันค้ำประกันและโครงการระบบสารสนเทศสถาบันค้ำประกัน ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) พร้อมทั้งตั้งค่าให้สามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูลที่ ๒ ที่ได้เป็นอย่างต่ำมีประสิทธิภาพสามารถคัดลอก (Replicate) ฐานข้อมูลระหว่างศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) กับ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้อย่างถูกต้องครบถ้วนตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และช่วย Monitor การคัดลอกฐานข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ช่วย Monitor การคัดลอกฐานข้อมูล ให้สามารถตรวจสอบและแจ้งเตือนปัญหาการคัดลอก (Replicate) ฐานข้อมูลระหว่างศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) กับ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ได้ตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๓.๕.๔ ซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization) จำนวน ๔ เครื่องให้สามารถคัดลอก (Replicate) ข้อมูลระหว่างศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) กับ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้อย่างถูกต้องครบถ้วนตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**๓.๕.๔ ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายบน  
แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ  
Monitoring Server) ให้สามารถทำการตรวจสอบทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดย  
สามารถตรวจสอบการทำงานตามมาตราฐานเดือนมาตรฐานและระบบปฏิบัติ ดังนี้

**๓.๕.๕.๑ การทำงานของ CPU**

**๓.๕.๕.๒ การทำงานของ RAM**

**๓.๕.๕.๓ ปริมาณเนื้อที่จัดเก็บข้อมูล (Storage)**

**๓.๕.๕.๔ บีบマイก์การใช้เครือข่าย (Network adapter)**

**๓.๕.๖ ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องถูกข่าย Thin Client (Thin Client Management Server)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องถูกข่าย Thin Client (Thin Client Management Server) บนแผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ Thin Client Management Server) ให้สามารถทำการตรวจสอบ  
และบริหารจัดการเครื่องถูกข่าย Thin Client ได้ในจำนวนกว่า ๕,๐๐๐ เครื่อง

**๓.๕.๗ ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management) บนแผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis (สำหรับ IDM Server) ให้สามารถอบรมบริหารจัดการผู้ใช้ระบบสารสนเทศสถาบันฯ รวมทั้ง ๘๘๘๗ ให้

**๓.๕.๘ ซอฟต์แวร์สำหรับสร้างเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับสร้างเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus) บนเครื่อง  
คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ ESB Server) ให้สามารถสร้างเว็บเซอร์วิสเพื่อทำงานร่วมกับระบบ  
สารสนเทศสถาบันฯ ได้

**๓.๕.๙ ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ WS Registry Server) ให้สามารถอบรมบริหารจัดการเว็บ  
เซอร์วิส ระบบสารสนเทศสถาบันฯ ได้ ๘๘๘๗ ให้

**๓.๕.๑๐ ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการให้ใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway)**

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการให้ใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ WS Gateway Server) ให้สามารถตรวจสอบ  
การให้ใช้งานเว็บเซอร์วิสของระบบสารสนเทศสถาบันฯ ได้ ๘๘๘๗ ให้

๗.๒.๓.๙ ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการรับส่งข้อมูลจากศูนย์กลาง (LDAP)

ผู้รับเข้าต่อที่ตัดส่วนของพื้นแม่ร่วงสำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ LDAP Server) จำนวน ๒ เครื่อง ทำงานในลักษณะ Active-Standby โดยต้องสามารถสนับสนุนการทำงานได้โดยอัตโนมัติ เมื่อ Server หลักไม่สามารถทำงานได้สามารถบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้ของระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมตัวราช ระยะที่ ๖ได้และต้อง เมินบัญชีผู้ใช้ทางกับชุดพื้นแม่ร่วงบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP) ของระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมตัวราช (CRIMES) ตามเงื่อนไข ให้บทบาทที่แนวร่วงบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP) ต้องสามารถทำงานร่วมกับ Application Server ของระบบสารสนเทศสถาปัตยกรรมตัวราช ระยะที่ ๖ ให้ทุกหัวเพื่อรวมกัน

ค.๔.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ (สำหรับเครื่องแม่ข่ายทุกเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows)

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ที่ส่งมอบความปลอดภัยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันฯ รวมถึง ระบบที่ ๒ ทุกเครื่อง โดยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ต้องเป็นรุ่นล่าสุดและมีค่าภาระใช้จ่ายไม่น้อยกว่า ๑ ปี และหากผู้ดูแลระบบของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกลุ่มลูกค้าต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ที่มีค่าภาระสูงกว่า ๑ ปี ให้แจ้งผู้ดูแลระบบทราบและขอรับรองจากผู้ดูแลระบบเพื่อขอรับเงินค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาความตกลงฯ แต่ไม่เกิน ๕๐๐๐ บาท ต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งไว้ในสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและกลุ่มลูกค้า ทั้งนี้ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบและผู้ดูแลระบบต้องรับรองว่าได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ระบุไว้ในสัญญาความตกลงฯ แล้ว

๓.๔.๑๓ ขอพัฒนาระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมที่ทาง Simulation Program Training

ผู้รับจ้างต้องศึกษาและฝึกอบรมสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่น้ำยี่ (สำหรับระบบงานที่ทำการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง Simulation Program Training) ให้สามารถใช้งานได้เหมือนระบบสารสนเทศสถาปัตย์ได้รวดเร็วและบันทึกเวลาไม่ยาก

๓.๕.๗ ซอฟต์แวร์ระบบเว็บพ่อท่อ วัสดุบสื่อการสอนแบบบริหารการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้ แบบออนไลน์

ผู้รับข้าจังต้องติดต่อระบบเว็บพอร์ทัล, ระบบสื่อการสอนแบบบวิหารการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้แบบอອฟไลน์บันเพื่อจัดคอมพิวเตอร์เม่่าทาย (สำหรับระบบเว็บพอร์ทัล, ระบบสื่อการสอนแบบบวิหารการเรียน และระบบสื่อการเรียนรู้แบบอອฟไลน์) โดยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ด้วยเครื่องข่ายภายในของสำนักงานตัวราชบุรีฯ

皆有病。因之。又不復能。如是者。日久月累。其病漸深。而不能已。此皆是。因病成疾。而不能已。故曰。久病成疾。而不能已。

พ.ศ.๒๕๖๔  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

ת.ב.א. דניאל לוי

๓.๖ ข้อกำหนดการติดต่ออุปกรณ์เครือข่าย (Network) และอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)

๓.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องดูด้วยอุปกรณ์เครือข่าย (Network) ความเร็วสูงสุด ๑๗๖.๔ Mbps และอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) ตามที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารสื่อสารกำหนดไว้ในครุภัณฑ์เก็บอุปกรณ์ (RACK) พร้อมทดสอบการใช้งานให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แม่นยำในโครงสร้างพื้นฐานของสำนักงานฯ ชั้นที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) ระบบสารสนเทศสถาบันฯ ผ่านวิธีเดิน แผงระบบป้องกัน ที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพสูงสุด และหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมบางชนิด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ซื้อดำเนินและติดตั้งให้ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมให้ใช้งานได้

๓.๖.๒ ผู้รับข้างต้องมีการเผยแพร่สายสัญญาณมาอุปกรณ์ที่เรื่องที่ดิน เช่น การเข้ามต่อระหว่างอุปกรณ์ เครื่องขยายคุณภาพนิใช้สายสัญญาณสีแดง , การเข้ามต่อระหว่างอุปกรณ์เครื่องขยายกับเครื่องคอมพิวเตอร์และสายสัญญาณสีเขียว เป็นต้น

๓.๒.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดที่ดินสายสีอุปยุกต์(Network) ให้เป็นระบบ โดยมีการจัดที่ดินสายสีอุปยุกต์ทุกเส้นเป็นวงรีอย่างต่อเนื่อง

๗๖๔ หน้าที่ของผู้ดูแลเด็กใน Label ที่มีความรับผิดชอบเชิงพัฒนาและทำลายของสถาบันทางการศึกษา

— ๒๕ — ที่รัฐบาลต้องการทราบว่า เกิดอิฐที่ไหน | การบันคือวิธีที่ง่ายที่สุด | ให้เมืองรักษาระดับมาตรฐาน

๒๖๘ วิธีการนับตัวอักษร

๒๐๑๙-๒๐๒๐ ภาคบุนเดส์ลีก้าเยอรมัน จัดโดย DFL

๒๕๖ ที่อยู่อาศัยของชาวไทยในอดีต

ผู้รับจ้างที่ขอเสนอแผนการดูแลตัวเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์อื่นๆ ตามรายการในเอกสารแนบท้ายที่ ๑-๑ ที่เข้าเป็นตัวเพิดตัวไว้ที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) และศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) ให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาและอนุมัติ อย่างน้อย ๑๕ วันทำการ ก่อนดำเนินการติดตั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างมีความปลอดภัย (สำหรับดูแลซึ่งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization) ในดูแลเก็บอุปกรณ์ (RACK) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีตรวจนับ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) จำนวน ๒ เครื่อง และดูแลเก็บอุปกรณ์ (RACK) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีตรวจนับ ระยะที่ ๒ ส่วนที่ ๒ ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) จำนวน ๒ เครื่อง พัฒนาห้องสืบการใช้งานให้สามารถทำงานร่วมกับระบบสารสนเทศสถานีสำรวจได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพตามความต้องการของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจสาร

卷之三

הוּא הַמְבָרֵךְ

四百三

דוחות  
הוועדה

๗.๙.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์กระจายการท่าทางข้อมูล (Site Load Balance) ในตู้ชั้นเก็บอุปกรณ์ (RACK) โดยจากการสนับสนุนของสถาบันค่าธรรมดายศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก (Data Center) จำนวน ๑ เครื่องและตู้จัดเก็บอุปกรณ์ (RACK) โดยจากการสนับสนุนของสถาบันค่าธรรมดายศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (Disaster Recovery Center) จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทดสอบการใช้งานให้สามารถท่างานร่วมกับระบบสารสนเทศสถาบันค่าธรรมดายศูนย์ประมวลผลความต้องการของสำนักงานเทศในโดยสารสนเทศและการสื่อสาร

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๘๐

นางสาวกัณฑ์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ว่าที่ พ.ต.ท. พูด

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ กรรมการ

เอกสารแนบท้าย (Term of Reference : TOR)  
โครงการพัฒนาสหกรณ์อิสระชุมชนและอาชีวะชุมชนที่ ๒ (เงินที่ ๒)

หน้าที่ ๔ จาก ๕ หน้า  
เอกสารแนบท้าย ๔ ข้อกำหนดที่นักวิจัยดำเนินการ

## เอกสารแนบ ๔

### ข้อกำหนดพื้นฐานด้านบุคลากร

ผู้ติดต่อ  
ท.ส.บ. ๒๑๑  
ท.ส.บ. ๒๐๘

ประธานกรรมการ  
ก่อตั้ง

ผู้ติดต่อ  
ร.ต.ท. พ.อ. พ.อ. พ.อ.  


ผู้ติดต่อ  
 ก.ก.ก.

เอกสารแนบท้าย

ข้อกำหนดคุณลักษณะด้านบุคลากร

ผู้รับผิดชอบต้องมีคุณสมบัติและคุณภาพตามที่กำหนดด้านล่าง โดยต้อง  
มีบุราษีขอรับประวัติการท่องเที่ยวของเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๔.๑ ตามแบบฟอร์มข้อ ๔.๒ มาพร้อมกับบันทึกเส้นขอ  
โครงการนี้ และจะต้องได้รับการอนุมัติจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นลายเซ็นยักษ์หร  
แม้ว่าท่านนั้นจะขาดความสามารถปฏิบัติงานของโครงการนี้ ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง  
ผู้รับผิดชอบจะต้องอนุมัติจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นรายกรณีไป และหากสำนักงาน  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอยกเว้นสิทธิในการตัดสินใจบุคลากรที่ผู้รับผิดชอบยื่นเสนอมา

ข้อกำหนดด้านบุคลากรที่ปฏิบัติงานของโครงการนี้และเอกสารที่เกี่ยวข้องดังนี้

๔.๑ ข้อกำหนดด้านบุคลากร

โครงการรับผิดชอบที่มีภาระงานที่บัญชีต้องรับผิดชอบโครงการนี้ จะต้องเป็นพนักงานประจำสำนักงานฯ แล้ว  
ไม่น้อยกว่า ๑-ปี โดยเป็นบุคลากรที่มีความสามารถ ดังนี้ (ไม่ต่ำกว่า ๓๐ ศบ)

๔.๑.๑ ผู้บริหารโครงการ

๔.๑.๒ ผู้เชี่ยวชาญที่มีผลงานในการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์

๔.๑.๓ ผู้เชี่ยวชาญที่มีผลงานในการติดตั้งระบบซอฟต์แวร์ระบบแม่ข่าย

๔.๑.๔ ผู้เชี่ยวชาญที่มีผลงานในการติดตั้งระบบซอฟต์แวร์แบบ Client/Server

๔.๑.๕ ผู้เชี่ยวชาญที่มีผลงานในการติดตั้งระบบเครือข่าย

๔.๑.๖ ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาระบบ (System Integrator)

๔.๒ แบบฟอร์มประวัติบุคลากร

ประวัติบุคลากร

๑. ชื่อผู้ลงส่วนที่

๑.๑ ชื่อเจ้าหน้าที่ \_\_\_\_\_

๑.๒ ชื่อบริษัท \_\_\_\_\_

๑.๓ ตำแหน่งที่ได้รับผิดชอบตามเดิม \_\_\_\_\_

๑.๔ หน้าที่ความรับผิดชอบ \_\_\_\_\_

๑.๕ จำนวนปีที่ทำงานกับบริษัท \_\_\_\_\_

๑.๖ รายละเอียดของหน้าที่ / ความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย \_\_\_\_\_

๒. ศูนย์สนับสนุนพัฒนา (แสดงให้ชี้อีกครั้งว่าจะมีกระบวนการและมาตรการใดก่อให้เกิดความซื้อขายเจ้าหน้าที่ที่สำคัญต่อหน้าที่ / ความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย ให้อธิบายรายละเอียดข้อทดสอบเรื่องความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายงานครั้งที่ผ่านมาซึ่งเป็นงานที่สอดคล้องกับงานนี้พร้อมระบุวันที่และสถานที่ที่ทำงาน)

๓. การศึกษา(สรุปสถาบันการศึกษาและการศึกษาเฉพาะด้านของเจ้าหน้าที่โดยให้ข้อเสนอแนะที่จะนำไปใช้ในการศึกษาและเตรียมตัวเข้ารับการศึกษาและวุฒิทางการศึกษาที่ได้รับ)

ก.๙.๔.๒  
ก.๙.๔.

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ห.๙.๔.  
ห.๙.๔.

กรรมการ  
กรรมการ

ร.๙.๔.  
ร.๙.๔.

๔. รายการสรุป

๔.๑ ระดับการศึกษา.....

๔.๒ สาขาวิชา.....

๔.๓ ประสบการณ์ในงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ.....

๕. ประวัติการที่งาน (เริ่มจากตำแหน่งปัจจุบันในปัจจุบันและระบุการเข้าทำงานที่ใหม่ตามลำดับหลังจากจบการศึกษา โดยระบุวันที่ ชื่อ องค์กร ชื่อตำแหน่งที่ได้รับ สำหรับประสบการณ์ในระยะ ๗๐ ปีที่ผ่านมา ให้ อธิบายรายละเอียดประนีกิจกรรมที่ได้ทำและชี้ถูกต้องเพื่อการข้างต่อไปสามารถวางแผนและประเมิน

๖. คำอธิบาย

ข้าพเจ้าได้ลอกหนังและขอรับรองด้วยความสincere ใจอย่างสูงที่อุทิษว่าข้อมูลเหล่านี้แสดงถึงตัว ข้าพเจ้า คุณสมบัติและประสบการณ์ของข้าพเจ้าอย่างถูกต้องจริง

ลงชื่อ..... เจ้าของประวัติ

.....

วันที่.....

เอกสารเพื่อขอรับการสนับสนุน (Term of Reference : TOR)  
ให้กับการพัฒนาเมืองในเชิงยุทธศาสตร์ที่ต้องจัดทำขึ้น (ส่วนที่ ๑)

หน้าที่ ๒ จาก ๓ หน้า  
เอกสารแนบ ๕ ซึ่งกำหนดการฝึกอบรม

## เอกสารแนบ ๕

### ข้อกำหนดการฝึกอบรม

ผู้ดูแล ๒๔ ประธานกรรมการ  
ผู้ดูแล ๒๕ กรรมการ  
ผู้ดูแล ๒๖ ผู้ดูแล ๒๗ กรรมการ  
ผู้ดูแล ๒๘ ผู้ดูแล ๒๙ กรรมการ  
ผู้ดูแล ๒๙ ผู้ดูแล ๓๐ กรรมการ

**เอกสารแนบ ๔**  
**ข้อกำหนดการฝึกอบรม**

๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรของ สำนักงานพัฒนาฯ ให้ได้ความรู้ความเข้าใจอย่างเพียงพอในการใช้ระบบที่พัฒนาเพื่อสนับสนุนการทำงาน และ/หรือ เพื่อให้สามารถก้าวหน้าต่อไป ควบคุม ก้าวไป ลักษณะการทำงานโดยรวม และเป็นรายละเอียดต่อไปยังเดิมความสามารถของระบบ โดยต้องมี กิจกรรมไม่น้อยกว่าที่ระบุในข้อกำหนดการฝึกอบรมและต้องเพียงพอที่จะสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไทยผู้รับจ้างจะต้องห้ามเนินการ ดังนี้

๑. เสนอแผนการฝึกอบรมและรายละเอียดเงื่อนไขในแพลตฟอร์มให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร พิจารณาเห็นชอบก่อนเริ่มดำเนินการฝึกอบรม
๒. จัดฝึกอบรมการใช้งานอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ระบบ และระบบงานทั้งหมดในโครงการนี้
๓. จัดฝึกอบรม ณ สถานที่ที่ใช้งานหรือภายในเขตจังหวัดของผู้เข้ารับการอบรม
๔. จัดเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่จำเป็นต้อง ฯ ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรหรือการอบรมนั้นให้ก่อนจำนวนเพียงพอสำหรับผู้เข้าอบรมสามารถฝึกปฏิบัติในระหว่างอบรมได้
๕. จัดเตรียมเอกสาร/คู่มือประกอบการอบรมให้กับผู้เข้ารับการอบรมในแพลตฟอร์มทุกหนทางและส่งมอบให้ก่อนจะร่วมการตรวจรับ จำนวนไม่น้อยกว่าหลักสูตรละ ๑๐ ชุด
๖. จัดทำสื่อการสอนแบบ e-Learning สำหรับการอบรมในทุกหลักสูตรโดยมีเนื้อหาและจำนวนชั่วโมงที่ศั�นพื้นที่กับหลักสูตรในห้องอบรม
๗. จัดให้มีอาหารกลางวันและอาหารว่างแก่ผู้เข้ารับการอบรมให้เหมาะสมตามระยะเวลาและครอบคลุมในแต่ละ หลักสูตรอย่างเพียงพอ
๘. กระบวนการที่มีระยะเวลาติดต่อกันตั้งแต่ ๒ ชั่วโมงขึ้นไปต้องจัดให้มีการประเมินโดยใช้แบบประเมินที่ได้รับ อนุมัติจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และต้องแจ้งผลการประเมินพร้อมเข้าสู่เสนอแนะ ในกระบวนการปรับปรุงพัฒนาให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทราบดังนี้
  - การประเมินระดับความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรม
  - การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมในห้องหลักสูตร สถานที่ วิทยากรและอื่น ๆ
๙. ต้องออกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมประจำตัว ค่าจัดทำหลักสูตร ค่าจ้างวิทยากร ค่าเช่าอุปกรณ์และ สถานที่อบรม ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ค่าเอกสาร ค่าสาธารณูปโภค และอื่น ๆ ตามสมควร เว้น แต่ ค่าเบ็ดเตล็ดค่าเดินทางของผู้เข้ารับการอบรม
๑๐. รายงานผลการฝึกอบรมให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบ โดยมีรายละเอียดแยก แต่ละหลักสูตร ดังนี้ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม บัญชีรายรับพร้อมลายมือชื่อของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ผลการประเมินการฝึกอบรม

๔.๒ รายละเอียดการฝึกอบรม ประกอบด้วยหลักสูตรในการอบรมและระดับผู้เข้ารับการอบรมตามตาราง ๔.๒ (ประมาณการ) ทั้งนี้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่มีในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเนื้อหาและจำนวนคนเพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพจริงของ สำนักงานพัฒนาชุมชน วันที่มีการดำเนินการโครงการ  
ตาราง ๔ – ๑ หลักสูตรฝึกอบรม

หลักสูตร	จำนวน (ช.m.)
๑. เจ้าหน้าที่คุณระบบ (Administrator) จำนวนไม่ต่ำกว่า ๑๐ คน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง หลักสูตรต้องครอบคลุมการคุณและระบบทั้งหมดเท่านั้น <ul style="list-style-type: none"> <li>• การใช้งานและดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น</li> <li>• การรักษาความปลอดภัยให้กับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์</li> <li>• การใช้งานและดูแลอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมที่ติดตั้งอยู่ในศูนย์ประมวลผลสำราญ</li> <li>• การปรับแต่งหน้าตาเอกสารคู่มือปฏิบัติงานห้ามเห็นหน้าที่สำหรับผู้ที่ดูแลระบบ</li> <li>• การใช้งานและดูแลระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) เป็นต้น</li> </ul>	ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ช.m.
๒. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงาน จำนวนไม่ต่ำกว่า ๑๐ คน เพื่อให้ทราบรายละเอียดด้านเทคนิค ของระบบฐานข้อมูลและสามารถแก้ไขปัญหา/เพิ่มเติมความสามารถของระบบงานต่าง ๆ ได้	ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ช.m.
๓. เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ จำนวนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ คน เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบและสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่ต่ำกว่า ๖ ช.m.

## เอกสารแนบ ๖

卷之三

ประชุมครุภัณฑ์

הנומינט  
הנומינט

王路白  九月三日

## เอกสารแนบ ๖

### ข้อกำหนดการจัดทำเอกสาร

ผู้รับเข้าร่วมท้องถิ่นดำเนินการจัดทำเอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบและอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน เอกสารข้อกำหนดพื้นที่ จัดทำเอกสารที่ต้องมีคำอธิบายรายละเอียดเป็นภาษาไทย ทั้งนี้มีข้อกำหนดดังนี้

#### ๖.๑ เอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบและอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม (เอกสารแนบ ๑)

วัตถุประสงค์ เพื่อจะบอกคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ และอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมในโครงการ ให้จะต้องมีเนื้อหาอย่างน้อยดังนี้

##### ๖.๑.๑ สารบัญ

๖.๑.๒ บทที่ ๑ ประกอนด้วย วัตถุประสงค์ (Purpose) มาตรฐานหรือที่ออกโดยที่ยวัสดุคำศัพท์ที่ใช้ในเอกสาร (Document Conventions) ก่อให้เป็นหมายผู้อ่านเอกสารและคำแนะนำในการอ่านเอกสาร (Intended Audience and Reading Suggestions) และเอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)

๖.๑.๓ บทที่ ๒ อธิบายเรื่องส่วนประกอบทั่วๆ ของคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์ ควบคุมสภาพแวดล้อม พร้อมวิธีการใช้งาน

๖.๑.๔ บทที่ ๓ อธิบายการปรับแต่งตามของครุภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๑.๕ บทที่ ๔ อธิบายคุณสมบัติอื่นๆ (ถ้ามี)

#### ๖.๒ เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน(เอกสารแนบ ๒)

วัตถุประสงค์ เพื่อจะกำหนดโครงสร้างและความต้องการที่มีทันทีขององค์ประกอบของระบบว่าเป็นอย่างไร โดยใช้เทคโนโลยีในการออกแบบและบรรยายกระบวนการที่ดำเนินงานตามมาตรฐาน BPMN (Business Process Model and Notation) ให้จะต้องมีเนื้อหาอย่างน้อยดังนี้

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๙๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๙๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗  
๙๗

กรรมการ

#### ๖.๒.๓ สารบัญ

๖.๒.๔ บทที่ ๙ ประกลับด้วย วัตถุประสงค์ (Purpose) มาตรฐานหรือข้อตกลงเกี่ยวกับคำศัพท์ที่ใช้ในเอกสาร (Document Conventions) กลุ่มเป้าหมายผู้อ่านเอกสารและคำแนะนำในการอ่านเอกสาร(Intended Audience and Reading Suggestions) ขอบเขตของระบบงาน (Scope) และเอกสารอ้างอิง (ตัวมี)

๖.๒.๕ บทที่ ๖ อธิบายภาพรวมของระบบงาน (Overall Description) ประกอบด้วย ความสัมพันธ์กับระบบงานอื่นที่เกี่ยวข้อง (System Perspective) หน้าที่หลักของระบบงาน (Main Features/Functionalities) กลุ่มผู้ใช้ระบบงาน (User Classes and Characteristics) สภาพแวดล้อมของระบบงาน (Operating Environment) ข้อจำกัดในการออกแบบและผลการพัฒนาระบบงาน (Design and Implementation constraints) สมมุติฐานและความเชื่อที่พันธ์กับส่วนอื่น (Assumptions and dependencies)

๖.๒.๖ บทที่ ๗ อธิบายพื้นที่ซึ่งหน้าที่ในแต่ละส่วนของระบบงานโดยใช้ BPMN ในกราฟอธิบายลำดับใน การทำงานอย่างเป็นขั้นตอน ดังนี้

- ใช้ Swim lanes และขอบเขตงานของผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ Pool และลงฝั่งที่เกี่ยวข้องลงใน Pool เป็น Lane ตามแต่ละงานที่ผู้ใช้นั้นเกี่ยวข้อง
- ใช้ Flow Objects ได้แก่ เหตุการณ์ (Event) กิจกรรม (Activity) และจุดเชื่อมต่อ (Gateway) เพื่อแสดงแต่ละขั้นตอนของกระบวนการทำงานที่เกิดขึ้นใน Lane
- ใช้ Connecting Objects เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลทั้งหมดอย่างเดียว เช่น การใช้ Sequence Flow เพื่อเชื่อมโยง Flow Objects ภายใน Pool การใช้ Message Flow เพื่อเชื่อมโยง Flow Objects ระหว่าง Pool และการใช้ Association เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลหรือข้อความอธิบายเพิ่มเติม
- ใช้ Artifacts เพื่อการอธิบายเพิ่มเติม เช่น การใช้ Data Object ในการบอกถึงข้อมูลที่ส่งต่อระหว่าง Flow Objects การใช้ Group เพื่อจัดแบ่งการทำงานให้เห็นเป็นกลุ่มได้ชัดเจนขึ้น และการใช้ Annotation เพื่อการอธิบายเพิ่มเติม

๖.๒.๗ บทที่ ๘ อธิบายคุณสมบัติอื่นๆ ของระบบงาน เช่น ด้านประสิทธิภาพการทำงาน (Performance) ด้านความมั่นคง (Security) ด้านความปลอดภัย (Safety) เป็นต้น

#### ๒.๓ เอกสารข้อก้าบทดการติดต่อ(เอกสารแนบ ๓)

เอกสารข้อกำหนดการติดตั้ง เป็นเอกสารที่จัดทำเพื่อย้อน溯ย้อนการติดตั้ง ปั๊บปุ่งพืบพืบ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมสภาวะแวดล้อม ติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบและระบบงาน โดยทำการส่งเอกสารตามที่กำหนดในข้อกำหนดการติดตั้งภายในกำหนดระยะเวลาของงานที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องแล้ว และต้องปรับปรุงเอกสารการติดตั้งให้เข้มข้นลดลงตามที่ผู้ผลิตระบุ ประจำก่อนทั้งนี้เป็นอุปทานน้อย

- ๔) การตีคัตติ์อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบแมชีนรูบบิร์ก

- เอกสารรายละเอียดของอุปกรณ์ (Hardware Description) ที่ติดตั้ง
  - เอกสารการติดตั้งพร้อมแผนภาพเครื่องแม่ข่าย
  - เอกสารการติดตั้งพร้อมแผนภาพระบบเบื้องตัวรีร็ค
  - เอกสารการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบและระบบงาน
  - เอกสารรายงานผลการติดตั้ง/ทดสอบ
  - คู่มือ/เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์

100

- ๔) การดีดตัว ปรับเปลี่ยนทิศทางของเส้นทางเดินทางของเครื่องบิน

- เอกสารรายละเอียดคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการปรับปรุงที่นั่งที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองและห้องก้าเบิตให้เข้าสู่ร่อง
  - เอกสารรายละเอียดของอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมที่ติดตั้ง
  - เอกสารการติดตั้งพร้อมแผนกາพระบบควบคุมสภาพแวดล้อมต่าง ๆ
  - เอกสารการติดตั้งพร้อมแผนกາพระบบเน็ตเวิร์ค
  - เอกสารรายงานผลการติดตั้ง การปรับปรุงที่นั่ง การทดสอบ เช่น ภาพขั้นตอนการดำเนินงานในแต่ละชั้นตอน เป็นต้น
  - คู่มือ/เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งอุปกรณ์

卷之三

๖.๔ เอกสารซึ่งอภิญญาที่นิยามด้านบุคคล (เอกสารแนบท้าย)

ເອກສາරີຂອງກໍາເຫດດົກນູ້ສຽງໜ້ານບຸຄຄາກ ເປັນເອກສາຮີທີ່ບັນດີວ່າມີຄຸນສົນບັດໃຈ່ຜູ້ທີ່ມາປະປົງປັດຈານໃນໂຄຮງກາຣ ນັກ  
ມືກາຣເປົ້າລົບນແປລົງທີມຈານທີ່ອະເນັນອຸບັດຄອບທີ່ມີຖານສົນບັດແລະປະສົບກາຣນີ່ມີນ້ອຍກວ່າທີ່ຮະບູໄວ້ໃນສັງຄູາໂຄຍ  
ປະກອບນ້ຳຍິນເອກສາຮີຕົ້ນນີ້ເປັນອ່າງນັ້ນຍຸ

卷之三

## ประชุมคณะกรรมการ

舊約全書

דרכן דוד

卷之三

- ๖.๔.๑ รายชื่อพวกร่วมประวัติการท่างาน
- ๖.๔.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบในโครงการ
- ๖.๔.๓ ตัวแหน่งหมายเลขอไทรศัพท์ในการติดต่อ

#### ๖.๕ เอกสารซึ่งกำหนดการฝึกอบรม (เอกสารแนบ ๔)

เอกสารซึ่งกำหนดการฝึกอบรม เป็นเอกสารที่จัดทำเพื่อถ่ายทอดการฝึกอบรมการใช้งานระบบให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องด้านกิจกรรมสำรวจพื้นที่ฯ โดยประกอบด้วยเอกสารดังนี้เป็นอย่างน้อย

- ๖.๕.๑ คู่มือปฏิบัติงานผู้ใช้งาน (User Manual)
- ๖.๕.๒ คู่มือปฏิบัติงานด้านเทคนิคสำหรับผู้ดูแลระบบ (Technical Manual)
- โดยมีข้อกำหนดในการจัดทำเอกสาร ตามรายละเอียดที่ระบุดังต่อไปนี้
- ๖.๕.๒.๑ คู่มือปฏิบัติงานผู้ใช้งาน (User Manual) ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้
  - ๑. สารบัญ ในส่วนนี้จะต้องมีรายการของงานที่ผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้จากระบบงานนั้นๆ (List of Functions)
  - ๒. คำอธิบายการทำงาน ดังนี้ด้วย

- (ก) วิธีการเข้าถึง Function นั้น ๆ จากจุด Login
- (ข) ตัวอย่างหน้าจอที่ผู้ใช้จะพบ
- (ค) คำอธิบายแต่ละ Field บนหน้าจอ
- (ง) บันทึกผู้ใช้สามารถกดได้และหมายความอย่างไรบุปม
- (จ) วิธีการป้อนข้อมูล และการแก้ไขความผิดพลาด กรณีบันทึกข้อมูลผิด หรือทำงานผิด พร้อมขั้นตอน Manual ที่ผู้ใช้ต้องทำ (ถ้ามี) การดำเนินงานผิด
- (ฉ) ตัวอย่างรายงานที่มีให้จากระบบทั้งหมดคำอธิบายความหมายของข้อมูลบนรายงานนั้น ๆ
- (ช) ข้อความจากระบบที่ผู้ใช้อาจจะพบ (Error Message , Warning Message หรือ System Message) หรือคำอธิบายและวิธีปฏิบัติสำหรับผู้ใช้

- ๖.๕.๒.๒ คู่มือปฏิบัติงานด้านเทคนิคสำหรับผู้ดูแลระบบ (Technical Manual) ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้
  - ๑. การปฏิบัติงานต้นวัน ต้นเดือน ต้นปี หรือช่วงเวลาอื่น (ถ้ามี) สำหรับระบบงานนั้นๆ
  - ๒. การปฏิบัติงานสิ้นวัน สิ้นเดือน สิ้นปี หรือช่วงเวลาอื่น (ถ้ามี) สำหรับระบบงานนั้นๆ
  - ๓. การยกระดับรายงานโดยผู้ควบคุมระบบ (ถ้ามี) สำหรับระบบงานนั้นๆ และการแยกรายงานให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่ต้องการรายงานนั้น (Report Distribution) โดยให้กำหนดเป็นรูปแบบรายงานของหน่วยงาน

๔. การปฏิบัติงานประจัดตามร่างของเอกสารที่เหมาะสมเพื่อปรับแต่งประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูล (Database Performance Tuning) เช่น การจัดการพื้นที่จัดเก็บค่าคงและตัวบัญชีใหม่ (Table/Index Reorganization) การจัดการพื้นที่จัดเก็บบันทึกการเปลี่ยนแปลง (Recovery Log Management)
๕. การทำ Backup ข้อมูลและส่วนของระบบงานที่จำเป็นต่อการติดตั้งระบบใหม่เมื่อระบบเกิดความเสียหาย
๖. การทำ Recovery กรณีที่ข้อมูลขาดหายจากงานนั้นๆ เสียหาย
๗. การติดตั้งระบบใหม่ (Installation and Setup) กรณีระบบเสียหายไม่สามารถทำงานได้

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างพัฒนาระบบทั้งจัดหางานและผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเอกสาร/คู่มือประกอบการอบรมให้กับผู้เข้ารับการอบรมในแต่ละหลักสูตรทุกภาคและจัดทำคู่มือประกอบการอบรมทุกหลักสูตรพร้อมบันทึกลงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้คุณภาพรวมการตรวจสอบ จำนวนไม่น้อยกว่าหลักสูตรละ ๑๐ ชุด

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบทั้งจัดหางานนั้นๆ เป็นผู้ที่เขียน Source Code เป็นต้นว่า สำหรับ เว็บแอประบบงานที่ผู้รับจ้างเสนอเป็น Software Package ไม่ต้องจัดหางาน Source Code

## ๖.๖ เอกสารข้อกำหนดทั่วไปของการพัฒนาระบบงาน (เอกสารแนบ ๔)

เอกสารการออกแบบระบบ (System Design Specification) มีเนื้หาดังนี้เป็นอย่างน้อย

### ๖.๖.๑ สารบัญ

๖.๖.๒ บทที่ ๑ แสดงสถาปัตยกรรมของระบบ (System Architecture Design) ประกอบด้วย สถาปัตยกรรมการสื่อสารข้อมูล และเครือข่าย เช่น รูปแบบการจัดวางเครือข่าย และประมาณการรับส่งข้อมูล เป็นต้น การรักษาความมั่นคงของระบบ และข้อมูล (System and Data Security)

๖.๖.๓ บทที่ ๒ แสดงโครงสร้างพื้นฐาน (Foundation Design) ประกอบด้วย Component and Deployment Diagrams แสดงองค์ประกอบพื้นฐานของโปรแกรม ที่จะประกอบเป็นระบบ รวมถึงการเชื่อมต่อ การได้ด้วย และ Dependency ระหว่างกันทั้งนี้จะต้องแสดงรายชื่อร่องโปรแกรมทั้งหมดที่มีอยู่ในระบบ โดยแสดงในลักษณะตารางโดยมีหัวข้อ คือ ชื่อโปรแกรมและคำอธิบายการทำงานโดยเทียบเป็นภาษา (English/Thai) หรือ Pseudo-code พร้อมทั้งระบุชื่อโปรแกรมอื่นที่เกี่ยวข้องรวมถึง Class Diagram และ Sequence Diagram ที่แสดงองค์ประกอบรายตัวของโปรแกรม

#### ๖.๖.๔ บทที่ ๓ - ๔ แสดงการพิสดาร์กับผู้ใช้ (User Interface Design) ประจำรอบตัว

๖.๖.๔.๑ บทที่ ๓ การจัดตั้งคุณลักษณะการเขียนโฆษณาไปรrogram (Design of navigation Controls) การจัดตั้งเมนูของผู้ใช้ ในบทนี้จะมีต้องแสดงการจัดตั้งคุณไปรrogram เป็นเมนูสำหรับผู้ใช้ โดยแสดงเป็นรูปภาพว่าเมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบ (Login) และจะมีเมนูอะไรให้เลือกบ้าง แต่ละเมนู ท่าอย่างไร (Page/Screen Flows and Page/Screen Commands) หรือถ้ามีเมนูขึ้นกัน หดตัวยังไงจะต้องแสดงรายละเอียดการเรียกเมนูเหล่านี้

๖.๖.๔.๒ บทที่ ๔ แบบตัวอย่างหน้าจอ (Screen Layout) พร้อมขั้นตอนการทำตามลำดับแต่ละ หน้าจอกับการรับและแสดงผลต้องดีองและแสดงหน้าจอของแต่ละโปรแกรมทั้งหมด ให้เป็น ค่าอธิบายไว้แต่ละ Field บนหน้าจอต้องไว และผู้ใช้ต้องบันทึกข้อมูลอะไร หรือสามารถ กดตัวปีกแบบเป็นพิมพ์ที่ได้บ้าง (Shortcut Keys/Access Keys) และระบบจะทำอย่างไรบ้าง หลังจากผู้ใช้บันทึกข้อมูลเข้าหน้าจอหนึ่งๆ ไปแล้วข้อมูลที่ปรากฏบนหน้าจอมาจากการได้ ข้อมูลบันทึกเข้าทางหน้าจอหนึ่งๆ ที่กดในพารามาติก

๖.๖.๔.๓ บทที่ ๕ แบบตัวอย่างรายงาน (Report Layout) ของแต่ละระบบ ในบทนี้จะต้องมีตัวอย่าง ของรายงานทุกรายงานในระบบ พร้อมคำอธิบายความหมายของแต่ละ Field บนรายงาน และระบุว่ารายงานนี้เป็นรายงานประเภทไหน โดยแบ่งประเภทของรายงานออกเป็น รายงานประจำวัน รายงานประจำเดือน รายงานประจำปี รายงานตามความต้องการโดย ต้องบอกที่มาของข้อมูลที่นำมาออกรายงานเช่นหัวตารางข้อมูลในฐานข้อมูล

#### ๖.๖.๕ บทที่ ๖ แผนกรากการจัดการข้อมูล (Data Management Design) ประจำรอบตัว

- โครงสร้างข้อมูลในระดับหลักการ (Conceptual Data Structure) โดยแสดงในรูปแบบ Enhanced Entity-Relationship Diagram เพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลโดยสรุปย่อ โดย แสดงชื่อของ Entity ที่มีอยู่ Attribute ที่เป็นกุญแจ (Key) และความสัมพันธ์ระหว่าง Entity (Relationship) พร้อมที่เงื่อนไขบังคับเพิ่มเติม (Cardinality Constraint) และแสดงรายการ ข้อมูลหลัก (Master Data) พร้อมทั้งบอกแหล่งมาเนื้อหาของข้อมูลและไปรrogram ที่ใช้รายการข้อมูลหลักใน แต่ละระบบงาน

- โครงสร้างข้อมูลในระดับตรรกะ (Logical Data Structure) ได้แก่ ค่าอธิบาย ตาราง ชื่อคอลัมน์ ค่าอธิบายคอลัมน์ ชนิดของข้อมูลในคอลัมน์ ขนาดหรือความกว้างของข้อมูลใน คอลัมน์ ค่าตัวอย่างของข้อมูล กุญแจหลัก (Primary Key) กุญแจต่างตาราง (Foreign Key) และ ตารางที่กุญแจต่างตารางอ้างอิงไป (Reference) รวมถึงเงื่อนไขบังคับต่างๆ (Constraint) เกี่ยวกับ ข้อมูล (ถ้ามี) หัวรูปแบบ (Format) การเป็นค่าว่าง (Null Value) ค่าปริยาย (Default Value) การบันทึกความถูกต้อง (Assertion) เป็นต้น

- โปรแกรมรูปแบบต่างๆ ในฐานข้อมูล (ถ้ามี) ได้แก่ วิว (View) วิวที่เก็บข้อมูลเริ่ม (Materialized View) ทริกเกอร์ (Trigger) กระบวนงานในฐานข้อมูล (Stored Procedure) โดย

แสดงรายละเอียดอย่างมือดังต่อไปนี้ คือ ชื่อ คำอธิบาย (Description) นิยาม (Definition) และ ความสัมพันธ์กับตารางหรือแหล่งข้อมูลต่างๆ

- โครงสร้างข้อมูลในระดับภาษาพาท (Physical Data Structure) ซึ่งแสดงถึงการจัดเก็บและการเข้าถึงข้อมูลในฐานข้อมูล ได้แก่ รายละเอียดเกี่ยวกับรายการตั้งต่อไปนี้ คือ ดัชนี (Index) ที่เก็บตาราง (Tablespace) ที่พักข้อมูลในหน่วยความจำหลัก (Buffer Cache/Buffer Pool) และพื้นที่เก็บข้อมูลจริง (Physical Disk Storage) โดยคัดลอกและจัดเรียงข้อมูล ตลอดจนป้องกันข้อมูลที่จะถูกเปลี่ยนแปลง ซึ่งที่อยู่ และขนาดสำหรับที่จัดเก็บตาราง (Tablespace-Disk Mapping) การจัดเก็บตารางในที่เก็บตาราง (Table-Tablespace Mapping) รวมถึงการแบ่งตารางเก็บข้อมูล (Table Partitioning) ซึ่งและขนาดของที่พักข้อมูล (Buffer Size ,Block Size) และการใช้ที่พักข้อมูลของที่เก็บตาราง (Tablespace-Buffer Mapping)

- ปริมาณข้อมูลโดยประมาณของแต่ละตาราง ทั้งในด้านจำนวนรายการข้อมูล และขนาดของหน่วยความจำสำรองสำหรับข้อมูลที่ไม่อยู่ และอัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณข้อมูล

- การจัดโครงสร้างข้อมูลที่มีอยู่ และอัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณข้อมูล เป็นอัตราการเกิดครุภัณฑ์โดยเฉลี่ย และช่วงเวลาที่เกิดครุภัณฑ์

กำหนดการงาน (Term of Reference : TOR)  
ให้ทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันราชภัฏเชียงใหม่ (ส่วนที่ ๒)

หน้าที่ ๑ จาก ๕ หน้า  
เอกสารแนบ ๙ ซึ่งกำหนดมาตรฐานการพัฒนาระบบงาน

เอกสารแนบ ๗  
ข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาระบบงาน

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๖,  
๒๖/๘/๒๖,

ประชานกุล  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๖,  
๒๖/๘/๒๖,

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๒๖,  
๒๖/๘/๒๖,

### เอกสารแนบท้าย

#### ข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาระบบงาน

เพื่อให้การพัฒนาระบบเป็นไปอย่างมีระเบียบแบบแผนและเป็นมาตรฐานเดียวกันของการพัฒนาระบบงาน  
ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้รับจ้างพัฒนาระบบจะต้องดำเนินการตามมาตรฐานในการ  
พัฒนาระบบซึ่งประกอบด้วย

๑. แผนการพัฒนาระบบ (System Development Plan)
๒. การวิเคราะห์ระบบ (System Analysis)
๓. การออกแบบระบบ (System Design)
๔. การสร้างระบบ (System Implementation)
๕. การทดสอบระบบ (System Testing)
๖. การโอนถ่ายข้อมูล (Data Migration)
๗. การติดตั้งระบบและเตรียมข้อมูล (System Installation and Data Conversion)
๘. การรับประทานและบำรุงรักษาระบบ (System Maintenance)
๙. การฝึกอบรม (Training)
๑๐. การจัดทำเอกสารคู่มือระบบ (System Manual) และคู่มือการปฏิบัติงาน (Operational Manual)

#### ๗.๑ แผนการพัฒนาระบบ (System Development Plan)

ก่อนเริ่มต้นการพัฒนาระบบ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแผนการพัฒนาระบบให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสารพิจารณาให้ทราบเพื่อนอนก่อน โดยแผนฯ จะต้องประกอบด้วยขั้นตอนการพัฒนา ดังนี้

- ๗.๑.๑ แผนการวิเคราะห์ระบบ (System Analysis)
- ๗.๑.๒ แผนการออกแบบระบบ (System Design)
- ๗.๑.๓ แผนการสร้างระบบ (System Implementation)
- ๗.๑.๔ แผนการทดสอบระบบ (System Testing)
- ๗.๑.๕ แผนการโอนถ่ายข้อมูล (Data Migration)
- ๗.๑.๖ แผนการติดตั้งระบบและเตรียมข้อมูล (System Installation and Data Conversion)
- ๗.๑.๗ แผนการรับประทานและบำรุงรักษาระบบ (System Maintenance)
- ๗.๑.๘ แผนการฝึกอบรม (Training)
- ๗.๑.๙ แผนการจัดทำเอกสารคู่มือระบบ (System Manual) และคู่มือการปฏิบัติงาน (Operational Manual)

## ๗.๒ การวิเคราะห์ระบบ (System Development Plan)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องทำภาริ่วเคราะห์ระบบและจัดทำข้อกำหนดความต้องการโดยมีรายละเอียดและข้อกำหนด ดังนี้

### ข้อกำหนดของการวิเคราะห์ระบบ

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของระบบงานใหม่ที่จัดตั้งโดยละเอียด (Requirement Analysis) โดยมีรายละเอียดของระบบงานต่างๆ ลักษณะในเอกสารแนบ ๑ ซึ่งเป็นเพียงข้อกำหนดของระบบงานในเบื้องต้นเท่านั้น ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องทำการศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบฯ เพิ่มเติมด้วยเพื่อให้ความต้องการทั้งหมดครบทุกประการที่พึงกันงานที่ระบบปัจจุบันท้าให้และที่จะต้องทำเพิ่มที่ตอบสนองต่อการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องมีการนำเสนออย่างเป็นทางการ (Formal Presentation) ในรายละเอียดความต้องการ (Requirement Specification) ที่สมบูรณ์เพื่อขอความเห็นชอบจากผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องทุกคนที่ได้รับมอบหมายในระยะเวลาตามตารางเวลาการพัฒนาเชิงบาน (Project Schedule) ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องรายงานผลการดำเนินงานของภาริ่วเคราะห์ระบบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาเป็นระยะๆ ตามกำหนดครบทุกเวลาที่เหมาะสมที่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบ ๑ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดการจัดทำเอกสาร ในส่วนข้อกำหนดความต้องการของระบบที่ท้าให้กล่าวในเอกสารแนบ ๒ โดยใช้หลักการนำเสนอขั้นตอนการท่องงานแบบ Business Process Model and Notation (BPMN)

## ๗.๓ การออกแบบระบบ (System Design)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ใช้ข้อกำหนดความต้องการ (Requirement Specification) ที่ได้จากการท่องงานในข้อที่ ๖ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแล้วมาออกแบบระบบโดยมีรายละเอียดและข้อกำหนดดังนี้

### ข้อกำหนดของการออกแบบระบบ

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องใช้ข้อกำหนดความต้องการ (Requirement Specification) ที่ได้จากการท่องงานในขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแล้ว มาออกแบบระบบ และจัดทำรายละเอียดการออกแบบระบบ (Design Specification) ในระยะเวลาตามตารางเวลาการพัฒนาเชิงบาน (Project Schedule) ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องรายงานผลการดำเนินงานของภาริ่วเคราะห์ระบบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาเป็นระยะๆ ตามกำหนดครบทุกเวลาที่เหมาะสมที่ได้ร่วมตกลงกันโดยการออกแบบระบบต้องดำเนินการ ดังนี้

- ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องออกแบบระบบให้รองรับความต้องการของผู้ใช้และจัดทำรายละเอียดการออกแบบโดยแสดงรายการละเอียดตามข้อกำหนดการจัดทำเอกสารการออกแบบระบบทั้งที่ได้กล่าวในเอกสารแนบ ๒ เป็นอย่างน้อย

- งานการออกแบบระบบดังแสดงในเอกสารแนบ ๒ แต่ละระบบแบ่งออกเป็น ๕ ส่วน ดังนี้

- (๑) การออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ (System Architecture Design) ประกอบด้วย

- สถาบันด้วยกรรมการสื่อสารภายในและเครือข่าย

- การรักษาความมั่นคงของระบบและข้อมูล (System and Data Security) โปรแกรมทุกโปรแกรมจะต้องอยู่ภายใต้การรักษาความปลอดภัยของระบบ (System Security) โปรแกรมจะทำงานได้ต่อเมื่อถูกเรียกจากผู้ใช้ที่มีสิทธิ์เท่านั้น ตั้งแต่นี้ระบบรักษาความปลอดภัยจะต้องจัดให้มีสิ่งที่อ่อนเป็นอย่างน้อย
- ก้าหนึ่งให้ผู้ใช้ทุกคนมีชื่อผู้ใช้ (User Id) และรหัสผ่าน (Password) และสามารถใช้งานร่วมกับระบบงานเดิมของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้
- สามารถสร้างหน้าที่รับผิดชอบ (Role) ขึ้นได้ เพื่อก้าหนึ่งหน้าที่รับผิดชอบเดียวกัน ให้ผู้ใช้หลายคนได้ และผู้ใช้แต่ละคนสามารถมีได้หลายหน้าที่รับผิดชอบ
- ผู้ใช้แต่ละคนหรือแต่ละ Role สามารถเรียกใช้โปรแกรมเฉพาะที่ก้าหนึ่งให้เท่านั้น
- ผู้ใช้แต่ละคนหรือแต่ละ Role สามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ในแฟลช Record และแฟลช Filed เดียวกันที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- ระบบจะต้องสามารถอธิบายได้ว่า ผู้ใช้แต่ละคนได้เข้ามาใช้ระบบตั้งแต่เวลาใดถึง เวลาใด ระหว่างนั้นใช้โปรแกรมทำงานอะไรบ้าง สามารถติดตามการใช้ระบบของ ผู้ใช้ทุกคนได้ทุกวัน
- เมื่อมีการปรับปรุงข้อมูล เขียนการเปลี่ยน แก้ไข หรือลบข้อมูล ที่อยู่ในฐานข้อมูลของ ระบบจะต้องมีวันที่ เวลา ชื่อผู้ใช้ (User Id) กำกับลงในข้อมูลที่ปรับปรุงมีการ บันทึกประวัติการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ (Access Log)
- ต้องมีการจัดเก็บข้อมูลและสถิติการเข้าใช้งาน (Log File) ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูล เรียนดูให้กับระบบจัดการการตรวจสอบข้อมูลส่วนกลาง ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

(๖) การออกแบบโครงสร้างพื้นฐานของโปรแกรม (Foundation Design) ประกอบด้วย

- Component and Deployment Diagram แสดงองค์ประกอบพื้นฐานของ โปรแกรมที่จะประกอบเป็นระบบ รวมถึงการท่องต่อ การได้ดู (Dependency) ระหว่างกันและความสัมพันธ์เชิงกายภาพกับเครื่องคอมพิวเตอร์
- Class Diagram และ Sequence Diagram แสดงองค์ประกอบของระบบที่บ่งชี้ของ โปรแกรมและ การติดต่อระหว่างกัน สำหรับขั้นตอนหรือกระบวนการงานที่สำคัญหรือ ขั้นตอนเป็นอย่างน้อย

(๗) การออกแบบส่วนการติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface Design) และส่วนต่อประสานกับ ระบบงานภายนอก (External System Interface Design) ประกอบด้วย

- การจัดกลุ่มและ การเรียกใช้งานของโปรแกรม (Design of Navigation Control)
- แบบฟ้าออย่างหน้าจอ (Screen Layout) พร้อมทั้งต้นแบบการท่องทางสำหรับแต่ละ หน้าจอ การรับและแสดงผลการตอบได้กับผู้ใช้ (User Interface) ประกอบด้วย

พ.ศ.๒๕๕๐ ๘๗  
พ.ศ.๒๕๕๐ ๘๗

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๕๐ ๘๗  
พ.ศ.๒๕๕๐ ๘๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๕๐ ๘๗  
กรรมการ

- การใช้เมนูตัวโปรแกรมต้องการให้ผู้ใช้เดิมการทำงานอย่างไอลอย่างหนึ่ง จะต้องเป็นเมนูให้ผู้ใช้เลือก
- การเลือกเงื่อนไข ตัวโปรแกรมต้องการให้ผู้ใช้เลือกเงื่อนไขอย่างไรโดยทั่วไปจะต้องมีห้องสมุดเงื่อนไขที่เป็นไปได้ทั้งหมดที่ผู้ใช้สามารถเลือกได้ให้ด้วย
- การแสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินการ ต้องแสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินการที่ผู้ใช้เลือกได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนแปลงใดๆ ก็ตาม

## ส่วนที่ ๓

- ชื่อผู้ใช้
- ชื่อโปรแกรมและรหัสหน้าจอ
- วันที่และเวลา
- เส้นทางการเข้าถึงหน้าจอ (Navigation Path)

## ส่วนที่ ๔

- เมนู (ถ้าโปรแกรมเก็บไว้ มีเมนูอะไรให้เลือกซึ่ง)

## ส่วนที่ ๕

- ส่วนแสดงข้อมูลหลัก (Main Area) คือส่วนที่ผู้ใช้บันทึกข้อมูลเข้า หรือแสดงข้อมูลที่ผู้ใช้สอบถาม ส่วนนี้จะเป็นเป้าที่ส่วนใหญ่ของรายการ

## ส่วนที่ ๖

- ส่วนแสดงข้อความ (Status Message) ใช้แสดงข้อความที่โปรแกรมต้องการให้ผู้ใช้ทราบข้อมูลการแบ่งส่วนของการ操作 เป็นลักษณะ Window ได้
- แบบคัวข่ายรายงาน (Report Layout) รายงาน (Report) ประกอบด้วย

- การพิมพ์รายงาน โปรแกรมที่พิมพ์รายงานจะต้องสามารถให้ผู้ใช้เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะพิมพ์
- ระบบสามารถสร้างรายงานกับไฟล์ทั่งหน้าเพื่อให้ผู้ใช้สามารถพิมพ์ออกภายนอกได้
- ระบบสามารถสร้างพิมพ์รายงานออกในรูปแบบค้าง ๆ เช่น CSV, PDF เป็นต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความต้องการในการใช้งานของผู้ใช้
- รูปแบบรายงาน รายงานทุกฉบับต้องมีส่วนหัว/ส่วนหางหน้า (Header/Footer) และส่วนต้น (Heading) ของรายงานที่เกี่ยวข้องกับห้องคลังสิ่งกัน ประกอบด้วย

พ.ศ.๒๕๖๗

ประชุมกิจกรรมการ  
กรรมการพ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ พฤหัสบดี

กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
กรรมการ

- ชื่อหน่วยงาน
- ชื่อของระบบที่สร้างรายงาน
- ชื่อของรายงาน
- ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้เป็นเงื่อนไขในการสร้างรายงาน
- วัน เดือน ที่สร้างรายงาน
- เลขลักษณะและจำนวนหน้าที่จะแสดงของรายงาน

ทั้งนี้สามารถปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมต่อจากการของผู้ใช้งานได้รับ  
ความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- ส่วนต่อประสานกับระบบงานภายนอก (External System Interface Design) ประกอบด้วย
  - รูปแบบการต่อประสานกัน
  - โครงสร้างข้อมูลที่แลกเปลี่ยนกัน
  - องค์ประกอบอื่นๆ ที่สำคัญในการต่อประสานกัน

(๔) การออกแบบการจัดการข้อมูล (Data Management Design) ตามรายละเอียดที่ระบุใน  
ข้อก้านของการจัดทำเอกสารการออกแบบระบบ

๓. ผู้รับข้าราชการพัฒนาระบบท้องออกแบบระบบงานโดยใช้หลักเชิงวัสดุ (Object-Oriented Methodology) สำหรับระบบงานภายใต้แนวโน้มใช้หลักการของการออกแบบที่เป็นสถาปัตยกรรมเชิงบริการ (Service-Oriented Architecture) สำหรับเชื่อมโยงกับระบบงานภายนอก
๔. ผู้รับข้าราชการพัฒนาระบบท้องออกแบบโครงสร้างของระบบงาน ให้สามารถขยายหรือเพิ่มเติมระบบได้  
ใหญ่่าย (Scalability) สำหรับที่ผ่านๆ ขอระบบสามารถปรับเปลี่ยนไปได้โดยไม่ต้องปรับปรุงโปรแกรมใหม่

#### ๗.๔ การสร้างระบบ (System Implementation)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องสร้างระบบที่สอดคล้องกับความต้องการตามข้อกำหนดดังๆ ใน Requirement Specification และมีงานที่กำหนดให้เขียนขึ้นของการออกแบบระบบ (Design Specification) โดยมีรายละเอียดและข้อกำหนดดังนี้

๑. ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องพัฒนาและจัดทำระบบงาน โดยมีรายละเอียดตามรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบดังแสดงในเอกสารแนบท้าย ๒ โดยระบบต้องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. ระบบงานที่พัฒนาต้องมีสถาปัตยกรรมแบบ Multi-Tier Client/Server Architecture
๓. ระบบที่พัฒนาต้องมีการติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้งานในลักษณะ GUI (Graphic User Interface) โดย มีการทำงานในระบบค่าสั่ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
๔. กรณีที่ผู้รับจ้างพัฒนาระบบนี้ความจำเป็นที่จะต้องใช้เครื่องมืออื่นๆ เช่น CASE Tools Mendix ซอฟต์แวร์ระบบและ Development Tools เป็นต้น นอกเหนือจากที่จัดหาในโครงการนี้ ผู้รับจ้าง พัฒนาระบบท้องเป็นผู้จัดหาเครื่องมือเหล่านั้น พร้อมสิทธิ์ในการใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมายมา

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔

ด้วยค่าใช้จ่ายของตนเอง และเมื่อการพัฒนาระบบแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างพัฒนาระบบทั้งหมด เกี่ยวกับเรื่องที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตามกฎหมายให้แก่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนราชการ อย่างถูกต้อง แต่เชิงลึก เพื่อให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถนำไปใช้ในการบริหารและพัฒนาระบบทั้งในอนาคตได้

๕. ระบบฐานข้อมูลที่พัฒนาต้องแสดงในเดือนและโครงสร้างข้อมูลอย่างกระชับและถูกต้อง มีการกำหนด มาตรฐานข้อมูลและต้องสามารถเขียนต่อ กับข้อมูลในระบบสารสนเทศอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมี ประสิทธิภาพ
๖. ผู้รับจ้างพัฒนาระบบทั้งหมดทำการพัฒนาระบบงานทั้งหมด โดยระบบที่มีความลับพ้นอีกทั้งอัน กัน จะต้องสามารถเขียนโปรแกรมเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้
๗. ผู้ให้บริการงานที่ใช้ในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคต้อง สามารถติดต่อระบบงานได้ตั้งแต่ภายในประเทศ ไป ออกส่วนภูมิภาค ให้อ่านง่าย มีประสิทธิภาพ และสามารถแสดงผลให้ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างถูกต้อง มีข้อมูล ช่วยเหลือการใช้งานอย่างทันที
๘. ระบบงานต้องแสดงในเดือนและโครงสร้างการการทำงานที่ถูกต้อง รัดกุม มีรายละเอียดแสดง กระบวนการทำงาน (Process Specification) ที่สอดคล้องกับโปรแกรมที่พัฒนา โดยมีคำอธิบาย (Comment) เพื่อการเพิ่มข้อมูลและปรับแก้้งานง่าย และเมื่อมีการปรับแก้บัญชีรุจรวิชาโปรแกรม ระหว่างการรับประทาน ผู้รับจ้างจะต้องปรับแก้เอกสารที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องสอดคล้องด้วย รวมถึง การส่งเอกสารและรายงานที่ปรับแก้
๙. หากระบบที่พัฒนาตั้งแต่แรกในเอกสารนี้ ไม่สามารถเข้าใช้ข้อมูล ระบบที่พัฒนาต้องรวมการนำเข้า ข้อมูล (แปลงและโอนข้อมูล) เข้าสู่ระบบงานใหม่อ่านอัตโนมัติครบถ้วนและถูกต้อง ผู้รับจ้างพัฒนา ระบบอาจต้องทำโปรแกรมสำหรับป้อนข้อมูลเข้าสู่ระบบ โดยต้องควบคุม ประสานงาน ตรวจสอบ ทราบถูกต้องของข้อมูลเข้าระบบงานใหม่ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ทั้งนี้การนำเข้าข้อมูลเข้าระบบงาน ใหม่ต้องทำแล้วเสร็จก่อนการส่ง/รับมอบหมาย โดยผู้รับจ้างพัฒนาระบบจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการนำเข้าข้อมูลเข้าสู่ระบบทั้งหมด
๑๐. ระบบสารสนเทศที่พัฒนาต้องมีการทดสอบความถูกต้อง และทดสอบการยอมรับได้ของระบบ (Acceptance Test) ภายใต้สภาพแวดล้อมใกล้เคียงการท่องเที่ยวงานปกติและงานมาก (Peak Period) โดยใช้ข้อมูลจริงที่ศูนย์กลางในการทดสอบ
๑๑. ระบบสารสนเทศที่พัฒนาต้องมีระบบรักษาความปลอดภัย (Security) อย่างรัดกุม ใช้งานง่ายและ เชื่อถือได้ รวมทั้งมีการควบคุมและกำหนดระดับสิทธิ์ในการใช้งานโดยแบ่งตามหน้าที่และความ รับผิดชอบตามที่กำหนดไว้
๑๒. ระบบสารสนเทศที่พัฒนาต้องใช้เทคโนโลยีและระบบจัดการฐานข้อมูลเดียวกัน หรือสามารถ ทำงานร่วมกันได้อย่างมีเอกภาพ

นาย  
กนก  
กนก  
กนก

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

ร.ส.ส. กรรมการ

๓๓. ระบบงานต้องจัดทำกระบวนการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันทันสมัยตลอดเวลา มีการรับประกัน  
หรือรับรองคุณภาพของระบบสารสนเทศไม่น้อยกว่า ๑ ปี หลังการรับมอบงาน เมื่อมีข้อผิดพลาด  
ต้องแก้ไขให้ใช้การได้ตั้งเดิม ตามรายละเอียดในเอกสารหลักข้อ ๙ “การรับประกันคุณภาพการ  
ใช้งานและการบำรุงรักษาระบบ”

#### ๗.๕ การทดสอบระบบ (System Testing)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องเสนอรายละเอียดของกระบวนการทดสอบกิจกรรมการในกราฟทดสอบระบบเพื่อ  
ระบุในระยะต่างๆ พร้อมทั้งเสนอผลการทดสอบระบบ ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๑. การทดสอบระบบย่อย (Unit Testing) เป็นการทดสอบการทำงานของระบบสารสนเทศเพื่อระบบดำเนิน  
หน้าที่การทำงานที่ผู้รับจ้างกำหนด
๒. การทดสอบระบบรวม (System Integration Testing) ที่หมายรวมถึงการร่วมกันทำงานของ  
ระบบงานสารสนเทศที่ต้องเชื่อมต่อกับระบบงานสารสนเทศอื่นๆ
๓. การทดสอบประสิทธิภาพ (Performance Testing) ที่หมายรวมถึงการทำงานของระบบงาน  
สารสนเทศศูนย์หรือข่ายภายในอินเทอร์เน็ต ผ่าน VPN การทำงานของระบบงานสารสนเทศศูนย์เครื่อง  
แม่ข่าย Hard disk (I/O) และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. การทดสอบระบบเพื่อการตรวจสอบ (User Acceptance Testing) เป็นการทดสอบระบบให้กับ  
คณะกรรมการตรวจสอบระบบสารสนเทศพิจารณา

#### ๗.๖ การโอนย้ายข้อมูล (Data Migration)

หากระบบที่พัฒนาตั้งแสดงในเอกสารแนบท้าย ๒ มีการโอนย้ายข้อมูล ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องจัดทำ  
แผนการโอนข้อมูล และทำการโอนย้ายข้อมูลจากระบบงานสารสนเทศเดิมทุกระบบตามที่สำนักงานเทคโนโลยี  
สารสนเทศและภารกิจ โดยจะต้องวางแผนการโอนย้ายและกำหนดการโอนย้ายข้อมูลที่สอดคล้องกับการ  
ติดตั้งและการเริ่มใช้งานระบบงานสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้การทำงานของระบบงานสารสนเทศใหม่ที่  
พร้อมใช้งานตามการวิเคราะห์ความต้องการ (Requirement Analysis) ของแต่ละระบบงานสารสนเทศ และการ  
โอนย้ายข้อมูลจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องและต่อเนื่องกันจนกว่าจะบรรลุเป้าหมาย

การลักษณะของการโอนย้ายจะต้องมีการตรวจสอบข้อมูลที่เกิดจากการซักซ้อมการโอนย้ายให้ถูกต้องก่อนการ  
โอนจริง โดยผลการตรวจสอบการซักซ้อมการโอนย้ายข้อมูลจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยี  
สารสนเทศและภารกิจสามารถท่องเที่ยวท่องเที่ยวได้โดยไม่มีการโอนย้ายข้อมูลจริงผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้อง  
ตรวจสอบข้อมูลที่ทำการโอนย้ายทั้งความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลที่โอนย้าย โดยผลการตรวจสอบการ  
โอนย้ายข้อมูลจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ในขณะที่ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ทำการทดสอบการใช้งานระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นกับการปฏิบัติงานจริง  
ของสำนักงานต่อราชการแห่งชาติ ผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องมีแผนการแปลงกลับของข้อมูลจากระบบงานสารสนเทศใหม่สู่  
ระบบงานสารสนเทศเดิมที่ทั่วไปได้ถูกต้อง เพื่อในกรณีการทดสอบระบบงานสารสนเทศใหม่มีความล้มเหลวและมีความ  
ชำรุดเสื่อมคลื่นไปใช้งานระบบงานสารสนเทศเดิม โดยผู้รับจ้างพัฒนาระบบที่ต้องแปลงข้อมูลจากระบบงานสารสนเทศใหม่

พ.ศ.๒๕๖๒  
พ.ศ.๒๕๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
ว่าที่ พ.ต.ท.หญิง ๖๔

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
กรรมการ

กลับสู่ระบบสารสนเทศเดิม เพื่อให้ระบบสารสนเทศเดิมสามารถทำงานได้อีกครั้งที่องค์กรมีข้อมูลที่จำเป็นก่อน การทดสอบระบบและข้อมูลใหม่ที่เกิดจากการทดสอบและ/หรือการใช้งานจริงของระบบสารสนเทศใหม่ในช่วงระหว่างการรับประทานและการพัฒนาระบบสารสนเทศใหม่

#### ๗.๓ การติดตั้งระบบและเตรียมข้อมูล (System Installation and Data Conversion)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบจะต้องเสนอรายละเอียดของการติดตั้งระบบต่อสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอีกครั้งเพื่อที่จารณาความพร้อม พร้อมที่จะเสนอ Deployment Diagram และเข้าดำเนินงานตามกำหนดการที่ให้ไว้ ความเห็นชอบโดยจะต้องรายงานถึงความก้าวหน้าและปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นระยะๆ

สำหรับการนำเข้าข้อมูลจากภายนอกระบบที่พัฒนาขึ้น (จากระบบงานเดิม) นั้นผู้รับจ้างพัฒนาระบบจะต้องยังคงดำเนินการที่เหมาะสมในการแปลงข้อมูลจากภายนอกที่มีการตรวจสอบความถูกต้องแล้วเข้าสู่ระบบที่พัฒนาขึ้นพร้อมทั้งดำเนินการนำข้อมูลที่ได้รับความเห็นชอบของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อใช้ในการทดสอบและการตรวจสอบระบบ

#### ๗.๔ การรับประทานและบำรุงรักษาระบบ (System Maintenance)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบทั้งสิ้นเสนอแผนการบำรุงรักษาระบบตามรายละเอียดต่อแสดงในเอกสารหลักข้อ ๙ “การรับประทานคุณภาพการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบ” ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องท่าการบำรุงรักษาระบบเพื่อป้องกันข้อผิดพลาด (Preventive Maintenance) โดยดำเนินการเป็นระยะๆ ห่างกันหนึ่งเดือนไม่เกิน ๓ เดือน ตลอดระยะเวลาที่รับประทานเพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่เที่ยงปกติอย่างต่อเนื่อง ประเมินวิธีการซ่อมแซมที่มีความเสี่ยงต่อบุคลากร

ในการเข้ามาทำการบำรุงรักษาระบบผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องแสดงรายการละเอียดของขั้นตอนในการบำรุงรักษาระบบและรูปแบบรายงานที่จะส่งมอบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเดือนละครั้ง ดำเนินการที่เป็นการตัดสินใจที่ดีที่สุด ที่จะลดผลกระทบต่อการดำเนินการพัฒนาที่เขียนลงเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องให้มีความเห็นใจและสามารถร่วมปฏิบัติงานได้

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องการซ่อมแซมแก้ไขระบบ (Corrective Maintenance) ตามรายการละเอียดต่อแสดงในเอกสารหลักข้อ ๙ “การรับประทานคุณภาพการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบ” และขั้นท่ารายงานสถานะความเสี่ยงหากมีข้อผิดพลาด แจ้งให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทราบทันที

#### ๗.๕ การฝึกอบรม (Training)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบท้องดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรสำนักงานค่าวัสดุและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาระบบได้เป็นอย่างดีโดยมีรายละเอียดตามที่อุปกรณ์ทางการฝึกอบรมที่แสดงในเอกสาร แบบ ๕

#### ๗.๖ การจัดทำเอกสารคู่มือระบบ (System Manual) และคู่มือการปฏิบัติงาน (Operational Manual)

ผู้รับจ้างพัฒนาระบบจะต้องดำเนินการจัดทำเอกสารคู่มือระบบและคู่มือการปฏิบัติงาน โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดการจัดทำเอกสารดังแสดงในเอกสาร แบบ ๖

เอกสารแนบ ๘  
ข้อกำหนดที่ว่าไปของ การพัฒนาระบบงาน

พ.ศ.๒๕๖๔ ๙๗  
พ.ศ.๒๕๖๔ ๙๗  
นายกรองการ  
กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๙๗  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๔ ๙๗  
กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๙๗  
กรรมการ

เอกสารแนบ ๔ข้อกำหนดที่ร่วมไปด้วยการพัฒนากระบวนการ

๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องทำการวิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ติดตั้งระบบและเตรียมข้อมูล พร้อมดำเนินการซื้อขายเอกสารที่เกี่ยวข้องของระบบให้เป็นไปตามที่อธิบายมาครุยานการพัฒนาระบบงานดัง述ที่ในเอกสารแนบท้ายครอบคลุมการท่า้งานตาม รายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบดัง述ในเอกสารแนบท้าย

๔.๒ รายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบดัง述ในเอกสารแนบท้าย เป็นเพียงความต้องการเบื้องต้นเท่านั้น คุณครุยานการห้ามคุณท่า้งานสามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ระบบที่จะพัฒนาขึ้นใหม่ รองรับการท่า้งานควบคุมสภาพการใช้งานในปัจจุบัน

๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามาศึกษาและวางแผนขั้นตอนการท่า้งานโดยผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการท่า้งานแต่ละขั้นตอนพร้อมระบุเวลาในการท่า้งาน เพื่อให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการดำเนินการและอยู่บุญต่อ ท่อนลงมือทำการภายในระยะเวลาไม่เกิน ๗๕ วัน หลังจากลงนามในสัญญาไว้จ้าง

๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องออกแบบแนวคิดในการตรวจสอบความถูกต้อง ระบบเครือข่ายและระบบวิชาความรู้คง (Security) ให้แก่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณา เพื่อแสดงถึงความเข้าใจของผู้รับจ้างที่มีต่อ ระบบงานที่จะพัฒนา

๔.๕ ผู้รับจ้างจะต้องวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบพร้อมฐานข้อมูลในส่วนกลาง (Server) ให้สามารถเก็บบันทึกข้อมูลในระบบได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์และมีระบบบริษัทความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลตามลักษณะข้อมูลที่ใช้ ในการจัดเก็บประวัติการดำเนินการ (Transaction History) ในรูปแบบตารางที่สามารถสืบค้นได้

๔.๖ ผู้รับจ้างจะต้องยืนยันความต้องการของระบบกับผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ก่อนออกแบบและพัฒนาระบบงาน โดยจะต้องรายงานผลและความคืบหน้าโดยส่งรายงานในรูปแบบเอกสารที่สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และภารกิจการ และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๔.๗ ระบบที่พัฒนาขึ้นมาบนระบบคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการต้องถูกต้อง ต้องสามารถรองรับและสนับสนุนการท่า้งานที่จะนำไปใช้งานบนระบบปฏิบัติการอื่น ในการนี้ต้องการเปลี่ยนหรือขยายระบบคอมพิวเตอร์ ได้โดยไม่มีปัญหา (Platform Independence)

๔.๘ การวิเคราะห์ ออกแบบ และการพัฒนาระบบต้องใช้เทคโนโลยี面向對象 (Object-Oriented Technology) และรองรับการออกแบบเชิงโครงสร้าง (Component-Oriented Design) คือสามารถนำไปประยุกต์ใช้ใหม่หรือให้มีการท่า้งานร่วมกับระบบใหม่ที่อื่น ให้โดยอิสระและมีการท่า้งานร่วมกันระหว่างส่วนต่างๆ ในลักษณะการใช้เว็บหรือวิส (Web Service) หรือการเรียกฟังก์ชันระหว่างส่วนต่างๆ โดยตรงให้ข้อมูลกับความแห้ง燥ในด้านต่างๆ ไม่กระทบกัน

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๒๙

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
ว่าที่ พล.ท.พญ. ยศ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔  
กรรมการ

๘.๙ เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อกำหนด ต้องแสดงในรูปแบบนี้ จะต้องใช้ภาษาตัวบัญชี (High-level Language)ในการพัฒนาเป็นหลัก และต้องสามารถทำงานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Web Server) ตามมาตรฐานที่เลือกใช้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจจะใช้เครื่องมือในการพัฒนา (IDE) ที่เป็นมาตรฐานได้ ทั้งนี้หากมีโปรแกรมย่อยหรือระบบช่วยให้มีความเข้าเป็นดังที่พัฒนาด้วยภาษาอื่น ผู้รับจ้างจะขออนุมัติจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารก่อนวันดำเนินงาน

๘.๑๐ ระบบจัดการฐานข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาต้องเป็นระบบที่ได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลาย และรองรับงาน ของสำนักงานด้านรัฐแห่งชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๑๑ ข้อมูลที่เก็บไว้ในฐานข้อมูล (Database หรือ Repository) จะต้องสามารถถูกแก้ไขและลบได้ การเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้แต่ละคนได้อย่างรัดกุมและปลอดภัยสูงสุด เช่น การยืนยันตัวตน หรืออ่านเพื่อทำการแก้ไข ปรับปรุง เป็นต้น

๘.๑๒ ระบบที่พัฒนาทุกรอบจะต้องมีการจัดเก็บข้อมูลและสถิติการเข้าใช้งาน (Log File)

๘.๑๓ ระบบที่พัฒนาขึ้นต้องได้รับการออกแบบโดยใช้หลักการแบ่งแยก (Separation of Concerns) เพื่อให้ส่วน ต่างๆ ของระบบมีความเป็นอิสระต่อกันสูง (Independence) สามารถถูกแทนที่ได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนโครงสร้างใหม่ได้ (Replaceable) หรือให้บริการแก่ระบบงานที่เกิดขึ้นใหม่ได้ (Reusable) ทั้งนี้ ระบบต้องได้รับการออกแบบส่วนที่ ประสาณอย่างดี (Service Interface Design) และจัดทำเอกสารคู่มือที่ชัดเจน (Documentation)

๘.๑๔ ผู้รับจ้างจะต้องพัฒนาระบบที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบด้านรัฐของสำนักงานด้านรัฐแห่งชาติ กับหน่วยงานอื่น

๘.๑๕ ผู้รับจ้างจะต้องใช้เทคโนโลยีสำหรับเครื่องถูกข่ายที่ทันสมัยและเป็นมาตรฐานสากลในการพัฒนาระบบ สารสนเทศอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นมีความจำเป็นในการใช้งาน มีประสิทธิภาพ และสามารถ ทำงานได้ในลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่อง ได้โดยไม่ต้องซื้อซอฟต์แวร์เพิ่มสำหรับเครื่องถูกข่าย เทคโนโลยีดังกล่าว ได้แก่ HTML, CSS, JavaScript, XML, AJAX, JSON เป็นต้น

๘.๑๖ ในกรณีผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องออกแบบโครงสร้างข้อมูลให้มีการจัดเก็บที่ชัดเจนที่ฐานข้อมูล เหตุวัตถุ หรือต่างฐานข้อมูลกัน ผู้รับจ้างจะต้องออกแบบการปรับรูปแบบระหว่างกัน (Synchronization) ของ ข้อมูลที่เข้าข้อนให้เป็นข้อมูลที่เหมือนกัน เพื่อป้องกันการขัดแย้งของข้อมูล

๘.๑๗ ผู้รับจ้างจะต้องออกแบบการค้นหาข้อมูลต่างๆ ด้วยตัวเอง (Index) ในฐานข้อมูล เพื่อให้ระบบสารสนเทศ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๑๘ ระบบงานต้องสามารถทำงานแบบ Scheduled Batch Processing หรือแบบ Online Transaction Processing ให้ความจำเป็น และความเหมาะสมต่อระบบงานที่เกี่ยวข้อง

๘.๑๙ ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องออกแบบการประมวลผลแบบ Batch ผู้รับจ้างจะต้องทบทวนการอ่านข้อมูลเดิม ซ้ำๆ ด้วยการประมวลผล Batch แบบบูรณาการระหว่างหลาย Batch ให้ตัวกัน เพื่อการประมวลผลแบบ Batch อ่านเป็นลักษณะเดียวกันเพียง ๑ ครั้ง ข้อการจัดทำสิ่งที่หลากหลายสุด เป็นต้น

๘.๒๐ ผู้รับจ้างจะต้องทำหน้าจอสำหรับผู้ใช้งาน (User Interface) ที่จะสนับสนุนการใช้งานของผู้ใช้ ให้ผู้ใช้สามารถ เข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง หรือการรายงานที่ต้องปฏิบัติ ซึ่งเปลี่ยนแปลงตามเหตุการณ์หรือช่วงเวลา

๘.๑๑ ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทดสอบระบบโดยละเอียดก่อนดำเนินการทดสอบระบบที่พัฒนาขึ้น โดยต้องเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาระบบงาน ดังแสดงในเอกสารแนบฯ โดยไม่ทำให้ระบบงานเดิมของสำนักงานพัฒนาฯจัดทำข้อความอยู่ท้องหุคและลักษณะ

๘.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบ รวมทั้งจะต้องดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพและความถูกต้องของระบบงานที่ถูกพัฒนาขึ้นให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทดสอบที่นี้ระหว่างว่าการทดสอบระบบที่พัฒนาจะต้องมีการทำให้ระบบงานอื่นๆของสำนักงานพัฒนาฯต้องหยุดชะงัก

๘.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสารข้อกำหนดของระบบงานและคู่มือการปฏิบัติงานที่มีเนื้อหาและปริมาณไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดการจัดทำเอกสาร ดังแสดงในเอกสารแนบฯ โดยจะต้องมีคำอธิบายรายละเอียดเป็นภาษาไทย ที่นำไปรูปแบบของเอกสารและอีเมล ให้กับสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๘.๑๔ ผู้รับจ้างจะต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกส่วนให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่ อย่างมีประสิทธิภาพโดยการฝึกอบรมนี้ให้มีวินิจฉัยทางคุณภาพไม่น้อยกว่าที่ระบุในข้อกำหนดการฝึกอบรม ดังแสดงในเอกสารแนบฯ

๘.๑๕ ผู้รับจ้างต้องกำหนดแผนการเปิดใช้ระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่ โดยนำเสนอแผนให้สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาเห็นชอบแล้วจึงดำเนินการ และจะต้องเสนอผลการเปิดใช้ระบบทุกครั้งจะ

๘.๑๖ ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันผลงานเป็นระยะเวลากว่า ๗ ปี นับจากวันที่รับมอบงานระบบสุดท้าย กรณีพบว่า ตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างพัฒนาขึ้นมาต่อ บกพร่อง ทำให้ใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาที่พบให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ที่รับการแต่งตั้งจากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดย สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาจพิจารณาขยายระยะเวลาให้เป็นรายกรณีไป

๘.๑๗ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการตามข้อ ๘.๑๖ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าปรับตามที่ระบุในสัญญาจ้าง

พ.ศ.๒๕๖๖  
๙๙๖  
พ.ศ.๒๕๖๖

ประยุทธ์ ประยุทธ์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๖  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๖ ๙๙๖

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๖ ๙๙๖

## เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Term of Reference : TOR)

អំពីនេះ និងការបង្កើតរបស់ខ្លួន

เอกสารแนบ ๙  
วิธีการสั่งมือบงาน

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒๙๘/๑ ประชุมการเมืองครั้งที่

**เอกสารแนบ ๔**

**วิธีการส่งมอบงาน**

๘.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานตามวาระงานที่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดและทำการส่งงานในแต่ละวาระงานผู้รับจ้างจะต้องมีหนังสือแจ้งพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ

๘.๒ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ระบบ ห้องศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ห้องกำเนิดไฟฟ้าสำรองและอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อม ให้ครบถ้วนตามรายการทั้งหมดในเอกสารแนบ ๑ และงานติดตั้งให้ครบถ้วนดังแสดงในเอกสารแนบ ๒

๘.๓ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบระบบงานทั้งหมดทั้งหมดในเอกสารแนบ ๒ ให้ครบถ้วนตามเอกสารข้อกำหนดของโครงการนี้

๘.๔ คู่มือหรือเอกสารที่ผู้รับจ้างจัดทำขึ้นนอกจากจะต้องส่งมอบเอกสารในรูปแบบกระดาษแล้ว ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบแผ่น CD/DVD บรรจุเอกสาร/คู่มือต่าง ๆ ที่ได้จัดทำขึ้นโดยจัดเก็บในรูปแบบ Microsoft Word และ/หรือ Portable Document Format(PDF) และส่งมอบแผ่น CD/DVD เป็นจำนวนเท่ากัน Hard Copy ที่ส่งมอบสำหรับเอกสารและคู่มือที่ใช้เพื่อการนำเสนอหรือสาธิตระบบให้เพิ่มเติมการจัดเก็บในรูปแบบ Microsoft PowerPoint(PPT) อีกด้วย

๘.๕ เอกสารนี้เป็นเพียงการสรุปงานและเอกสารที่ต้องส่งมอบเบื้องต้นเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องศึกษาขั้นตอน การดำเนินการและสิ่งที่ต้องส่งมอบงานในแต่ละขั้นโดยละเอียดอีกครั้งและส่งมอบงานให้ครบถ้วนตาม ข้อกำหนดของทุก ๆ งาน หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทั้งหมดสมควรเพิ่มเติม

๘.๖ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องในแต่ละระยะ ดังนี้

๘.๒.๑ ระยะเวลางานดำเนินการ ๓๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๓๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)  
ประกอบด้วย

๘.๒.๑.๑ งานที่ ๑ จัดทำแผนบริหารโครงการหลัก

๑. แผนบริหารโครงการหลัก	จำนวน ๕ ชุด
๒. แผนการวิเคราะห์ระบบ	จำนวน ๕ ชุด
๓. แผนการออกแบบระบบ	จำนวน ๕ ชุด
๔. แผนการเขียนโมเดลแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง	จำนวน ๕ ชุด
๕. แผนการสร้างระบบ	จำนวน ๕ ชุด
๖. แผนการทดสอบระบบ	จำนวน ๕ ชุด
๗. แผนการโอนข้อมูล	จำนวน ๕ ชุด
๘. แผนการติดตั้งระบบและเตรียมข้อมูล	จำนวน ๕ ชุด
๙. แผนการรับประกันและบำรุงรักษาระบบ	จำนวน ๕ ชุด
๑๐. แผนการฝึกอบรม	จำนวน ๕ ชุด
๑๑. แผนการจัดทำเอกสารคู่มือระบบและถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ด้าน จำนวน ๕ ชุด	

๘.๒.๑.๒ งานที่ ๒ ส่งรายชื่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานในโครงการทั้งหมดในโลกสารสนเทศสถานี  
ต่อไปนี้ ระยะที่ ๒ (จำนวน ๖)

๑. เอกสารแสดงประวัติบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง พร้อมเอกสารแสดงผลการอนุมัติ  
จากสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่ออกใบอนุญาต (เอกสารแนบ ๔ และ เอกสาร  
แนบ ๕ ข้อ ๑.๑.๑, ๑.๑.๒)

๘.๒.๑.๓ งานที่ ๓ จัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดศูนย์ป้องกันภัยสารสนเทศสำรองและอุปกรณ์ที่  
เกี่ยวข้อง

๑. เอกสารรายงานผลการสำรวจอยุตติทัศน์โครงการสร้างอาชีวศึกษาและระบบไฟฟ้าโดยมี  
วิศวกรผู้เชี่ยวชาญในการออกแบบสาขาเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๓.๓.๒)
๒. เอกสารแสดงผลการสำรวจและออกแบบจุดติดตั้งสายสัญญาณเครื่อข่ายและ  
อุปกรณ์รวมถึงระบบไฟฟ้าสำหรับใช้งาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๓.๓.๓)
๓. เอกสารแสดงโครงการสร้างการออกแบบการติดตั้ง อุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ระบบ  
ซอฟต์แวร์ระบบงาน รวมถึงการเขียนพื้นที่และการติดตั้ง “ฯ” ของอุปกรณ์ทุก  
รายการ (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๓.๓.๔)
๔. แผนการปรับปรุงพื้นที่ และแบบแปลนการออกแบบที่มีสามัญวิศวกรยอมรับ  
รับรอง (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๓.๓.๕)

พ.ศ.๒๕๖๒  
๒๗  
พ.ศ.๒๕๖๒

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
วันที่ พ.ศ.๒๕๖๒ ๑๕

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๒  
กรรมการ

๙.๖.๒.๒ ระยะที่ ๒ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๑๕๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)  
ประกอบด้วย

๙.๖.๒.๒.๑ งานที่ ๔ ติดตั้งและต่อมอบห้องคุณย์ประมวลผลสารสนเทศสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารแสดงแผนการปรับปรุงที่น้ำ แบบแผนแปลนการอุปกรณ์พื้นที่ แผนแบบแปลนการอุปกรณ์พื้นที่ แผนแบบแปลนการอุปกรณ์พื้นที่ แผนแบบแปลนการอุปกรณ์พื้นที่ ให้ดำเนินการ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๑)
๒. แบบทดสอบการติดตั้งฐานกระขยายน้ำหนักพร้อมเอกสารการคำนวณการรับน้ำหนัก (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๒)
๓. แบบทดสอบการติดตั้งฐานปั้มน้ำห้องคุณย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๓)
๔. เอกสารรายงานผลการปรับปรุงที่ห้องคุณย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และห้องสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๑)

๙.๖.๒.๒.๒ งานที่ ๕ ติดตั้งและต่อมอบระบบไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. แบบทดสอบติดตั้งและต่อระบบไฟฟ้า แบบทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้าพร้อมเอกสารแสดงผลการอุปกรณ์ไฟฟ้า สำนักงานเทศบาลในโซนที่ต้องการติดตั้ง (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๔)
๒. แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าห้องเครื่องคำนวณโหลด (Load Schedule) พร้อมเอกสารแสดงผลการอุปกรณ์ไฟฟ้า สำนักงานเทศบาลในโซนที่ต้องการติดตั้ง (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๕)
๓. เอกสารรายงานผลการติดตั้ง ทดสอบระบบไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๑, เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๓ ข้อ ๓.๒.๓.๔ แบบ ๑๐ แบบ ๑๑ แบบ ๑๒ แบบ ๑๓ แบบ ๑๔)

๙.๖.๒.๒.๓ งานที่ ๖ ติดตั้งและต่อบอร์ดอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองห้องน้ำ ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๑)
๒. แบบการติดตั้งระบบปรับอุณหภูมิ ภายในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๕)
๓. แบบการติดตั้งระบบตับเพลิงอัดในมิติ ภายในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๓.๖)

พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๗/๑

ประจําผ่านกระบวนการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖  
สำนัก พ.ศ.๖๗๔๔ ๙/๑

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖  
๙/๑ กรรมการ

๔. แผนผังห้อง ป้ายที่ชื่อห้องในภารกิจ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย แผน  
ลักษณะการหนีไฟ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๔.๔.๔)
๕. แบบการติดตั้งระบบตราเข็มภารกิจที่น้ำพร้อมออกสารแผลสกรอตอนุบัติ  
จาก ส้าน้ำงานเทศโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ดำเนินการ (เอกสารแนบ  
๓ ข้อ ๓.๒.๔.๓)
๖. แบบการเชื่อมต่อระบบเพ้าคูณและแจ้งเตือนอัคคีภัย (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๔.๓)
๗. แบบการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง  
(เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๒.๔.๔)
๘. แนวทางในการทดสอบอุปกรณ์และระบบห้องแม่ฟรีซ พร้อมวิธีทํากาражทดสอบ และ  
จัดทำรายงานสรุปผลดำเนินงาน (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๓๐ และ เอกสาร  
แนบ ๖ ข้อ ๖.๓)
๙. คู่มือประกอบการทํางาน การติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึงคู่มือการบำรุงรักษา พร้อม  
แผนแม่ข่ายเหตุ กรณีเกิดภัยพิบัติ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๓๕)

๙.๒.๓ ระยะเวลาดำเนินการ ๘๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๑๔๐ วันจากวันลงนามในสัญญา)  
ประกอบด้วย

- ๙.๒.๓.๑ งานที่ ๙ ติดตั้งและต่อระบบอุปกรณ์อาร์คแวร์และซอฟต์แวร์ระบบห้องแม่ฟรีซ  
เอกสารขอร่างผู้ดูแล ดังนี้
๑. เอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคโนโลยีของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์  
ระบบ (เอกสารแนบ ๒ ข้อ ๒.๑)
  ๒. ติดตั้งอุปกรณ์อาร์คแวร์และซอฟต์แวร์ระบบ (เอกสารแนบ ๑ ตารางที่ ๓-๓ และ  
ตารางที่ ๓-๖) พร้อม Label สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ที่ส่งมอบ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ  
๓.๑.๔)
  ๓. เอกสารแสดงตัวเลือกการใช้งานของอุปกรณ์อาร์คแวร์และซอฟต์แวร์ระบบ  
(เอกสารแนบ ๑ ตารางที่ ๓-๘ และ ๓-๙)
  ๔. เอกสารแสดงรายการอุปกรณ์อาร์คแวร์และซอฟต์แวร์ระบบทุกรายการ (เอกสาร  
แนบ ๓ ข้อ ๓.๑.๔)
  ๕. แผนการติดตั้งอุปกรณ์อาร์คแวร์และซอฟต์แวร์ระบบบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่น  
ชาย (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๑.๔)
  ๖. เอกสารแสดงรายการการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบบนเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อถูกติดตั้ง

๗. เอกสารและเอกสารซึ่งต้องรับทราบจากผู้อื่นตามมติของคณะกรรมการและระบบงาน (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๓.๔)

๘. เอกสารและเอกสารที่กำหนดค่าพารามิเตอร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่อาศัย ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๓.๕)

๙. เอกสารรายงานผลการติดตั้งอุปกรณ์hardware ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๓.๖ และ ๓.๓.๑)

- ผังแสดงตำแหน่งการวางตู้ RACK และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่อาศัยในศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำหรับ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- รายงานการออกแบบเทียบเท่า (Logical Diagram)

- รายงานผลการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ระบบ

๑๐. คู่มือประกอบการทำงาน การติดตั้งอุปกรณ์ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๓.๖)

๙.๒.๓.๒ งานที่ ๕ ติดตั้ง/บำรุงอุปกรณ์บอร์ดเครื่อข่าย (Firewall) ที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารและเอกสารที่ต้อง กำหนดค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ป้องกันเครื่อข่าย (Firewall) และรายงานผลการติดตั้ง ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๖)

๙.๒.๓.๓ งานที่ ๖ ติดตั้งและสั่งสอนระบบเครือข่ายและสายสัญญาณ ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารและเอกสารที่ต้องต่อทางเครื่อข่ายระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และตัวกลางที่ต้องต่อทางเครื่อข่ายกับอุปกรณ์ที่ต้องต่อทางเครื่อข่ายให้เข้ากันได้ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง

๒. เอกสารรายงานผลการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายพร้อมไฟล์ต้นฉบับ (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๒.๖)

- เส้นทางที่ติดตั้งสายสัญญาณ

- ประวัติและจำนวนของสายสัญญาณที่ต้องต่อทางเครื่อข่าย

- รายงานผลการทดสอบความเร็วของสายสัญญาณทุกเส้น

พ.ศ.๒๕๖๔  
๒๘

บริษัทกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖  
วันที่ พ.ศ.๖๗.๗.๒๕๖๔

กรรมการ  
กรรมการ  
พ.ศ.๖

๙.๖.๔ ระยะที่ ๔ ระยะเวลาดำเนินการ ๗๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๓๓๐ วันจากผลงานในสัญญา)  
ประกอบไปด้วย

๙.๖.๔.๑ งานที่ ๑๐ โอนย้ายข้อมูลทั้งหมดเพื่อทดสอบระบบงาน ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารแสดงผลการโอนย้ายข้อมูล และผลการทดสอบระบบงาน

๙.๖.๔.๒ งานที่ ๑๑ ติดตั้งและลิ้งระบบงานแผนที่อาชญากรรม ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารสิทธิ์การใช้งานระบบแผนที่อาชญากรรม (เอกสารแนบ ๒ ระบบงานที่ ๑)
๒. เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๒)
๓. เอกสารข้อกำหนดที่ว่าไปของ การพัฒนาระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๖)
๔. เอกสารแสดงรายการการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบแผนที่อาชญากรรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๓)
๕. เอกสารแสดงการจัดสรรทรัพยากรของเครื่องแม่ข่ายให้แก่ซอฟต์แวร์ระบบแผนที่อาชญากรรม
๖. เอกสารแสดงการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของซอฟต์แวร์ระบบแผนที่อาชญากรรม บนเครื่องแม่ข่าย(เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๒ , ๓.๓.๓)
๗. คู่มือและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบแผนที่อาชญากรรม
๘. เอกสารแสดงผลการทดสอบระบบงานแผนที่อาชญากรรม (เอกสารแนบ ๒ ระบบงานที่ ๑)
๙. คู่มือและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบแผนที่อาชญากรรม

๙.๖.๔.๓ งานที่ ๑๒ ติดตั้งและลิ้งระบบห้องเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ครั้งที่ ๑ :  
ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Trainning)  
ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๑. เอกสารสิทธิ์การใช้งานระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Trainning) (เอกสารแนบ ๖)
๒. เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๖)
๓. เอกสารข้อกำหนดที่ว่าไปของ การพัฒนาระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๖)
๔. เอกสารแสดงรายการการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Trainning) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๓)

๔. เอกสารแสดงการจัดสรรหัวรับยากรของเครื่องแม่ข่ายให้แก่ขอฟ์แวร์ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Trainning) (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๕)
  ๕. เอกสารแสดงการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของขอฟ์แวร์ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Trainning) บนเครื่องแม่ข่าย (เอกสารแนบ ๓ ข้อ ๓.๓.๖ , ๓.๓.๗)
  ๖. เอกสารแสดงผลการทดสอบระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Trainning) (เอกสารแนบ ๒ ระบบงานที่ ๒ ข้อ ๑)
  ๗. คู่มือและเอกสารที่เกี่ยวข้องของกับการติดตั้งขอฟ์แวร์ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง(Simulation Program Trainning)

๕.๖.๔ ระยะที่ ๔ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน (ส่งมอบภายใน ๔๕๐ วันจากลงนามในสัญญา)  
ประกอบไปด้วย

๙.๖.๕.๑ งานที่ ๑๓ ส่งมอบระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสู่องค์กรศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก ประกอบด้วยเอกสารอย่างน้อย ดังนี้

๓. เอกสารแสดงผู้การเชื่อมต่อทางเครือข่ายระหว่างศูนย์ประมวลผลการสนับสนุน  
สำหรับพัฒนาภาระงานผลการติดตั้งและทดสอบระบบ (เอกสารแนบ ๒ รายบุคคล  
ที่ ๑ ข้อ ๖)

๙.๖.๔.๒ งานที่ ๑๕ ติดตั้งและส่งมอบระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ท่าทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)

๑. เอกสารสิทธิ์การใช้งานระบบศูนย์ปั๊มมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)
  ๒. เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๒)
  ๓. เอกสารข้อกำหนดทั่วไปของการพัฒนาระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๖.๖)
  ๔. เอกสารแสดงรายการการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบศูนย์ปั๊มมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (เอกสารแนบ ๗ ข้อ ๓.๓.๓)
  ๕. เอกสารแสดงการจัดสรรทรัพยากรของเครื่องแม่ข่ายให้แก่ซอฟต์แวร์ระบบศูนย์ปั๊มมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) (เอกสารแนบ ๗ ข้อ ๓.๓.๔)

๖. เอกสารแสดงถึงการกำหนดค่าทางความมั่นคงของพัฒนาระบบศูนย์ป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) บนเครื่องแม่ข่าย (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๓.๖.๑)
๗. เอกสารแสดงถึงผลการทดสอบระบบศูนย์ป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๓.๖.๒)
๘. คู่มือและเอกสารที่เกี่ยวข้องของกับการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบศูนย์ป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active)

#### ๘.๖.๔.๓ งานที่ ๑๕ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ

๑. แบบการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ แบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ รายละเอียดเนื้อหาของหลักสูตร แบบประเมินผลการฝึกอบรม พัฒนาและทดสอบการอนุมัติจาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ดำเนินการฝึกอบรม (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๔)
๒. คู่มือปฏิบัติงานด้านเทคนิคพร้อมบันทึกสิ่งที่จำเป็นในการดำเนินการ สำหรับผู้ดูแลระบบ (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๔)
๓. สื่อการสอนแบบ e-Learning สำหรับการอบรมโดยมีเนื้อหาและจำนวนชั่วโมงที่ สัมภันธ์กับหลักสูตรในห้องอบรม (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๔)
๔. เอกสารรายงานผลการฝึกอบรม (เอกสารแนบ ๕ ข้อ ๘.๔)

#### ๘.๖.๔.๔ งานที่ ๑๖ ติดตั้งและต่อระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ครั้งที่ ๒ (ส่วนที่เหลือทั้งหมด)

๑. เอกสารสิทธิ์การใช้งานระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) (เอกสารแนบ ๒ ระบบงานที่ ๒)
๒. เอกสารรายละเอียดความต้องการเฉพาะของระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๘.๔)
๓. เอกสารข้อกำหนดทั่วไปของ การพัฒนาระบบงาน (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๘.๔)
๔. เอกสารแสดงถึงการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๘.๔)
๕. เอกสารแสดงถึงการจัดสรรงห้องเรียนเครื่องแม่ข่ายให้แก่ซอฟต์แวร์ระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) (เอกสารแนบ ๖ ข้อ ๘.๔)

๖. เอกสารแสดงการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของซอฟต์แวร์ระบบสื่อการเรียนรู้ ชื่อเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) บนเครื่องแม่ข่าย (เอกสารแนบ ๖ ห้อง ๒๓ , รวมทั้ง)
๗. เอกสารแสดงผลการทดสอบระบบสื่อการเรียนรู้ชื่อเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) (เอกสารแนบ ๖ รวมทั้ง ๒๔)
๘. คู่มือและเอกสารที่เกี่ยวข้องของกับการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบสื่อการเรียนรู้ ชื่อเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) (เอกสารแนบ ๖ รวมทั้ง ๒๕)

#### ๙.๖.๕.๕ งานที่ ๙๙ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ

๑. แผนการฝึกอบรม รายละเอียดเนื้อหาของหลักสูตรผู้ใช้งานระบบงานที่ ๙๙ จำนวน ๕ ครั้ง และ ระบบ E-Learning, แบบประเมินผลการฝึกอบรมพร้อม เอกสารแสดงผลการอบรมที่ได้จาก สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไว้ให้ ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร (เอกสารแนบ ๖ ห้อง ๒๖)
๒. เอกสาร/คู่มือประกอบการอบรมให้กับผู้เข้ารับการอบรมในแต่ละหลักสูตรทุกคน (เอกสารแนบ ๖ ห้อง ๒๗)
๓. วิธีการสอนแบบ e-Learning สำหรับการอบรม (เอกสารแนบ ๖ ห้อง ๒๘) และ สื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์ ในรูปแบบ CD หรือ DVD (เอกสารแนบ ๖ รวมทั้ง ๒๙)
๔. เอกสารรายงานผลการฝึกอบรม (เอกสารแนบ ๖ ห้อง ๒๙)

#### ระยะที่ ๖ Maintenance & ปิดบัญชีรายรับจ่ายที่ ๕ เสร็จสิ้น

พ.ศ.๒๕๖๗ ๙๙

ประจํางานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ ๖๖ ก.พ.๖๗

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
วันที่ ๖๖ ก.พ.๖๗

## ภาคผนวก ก.

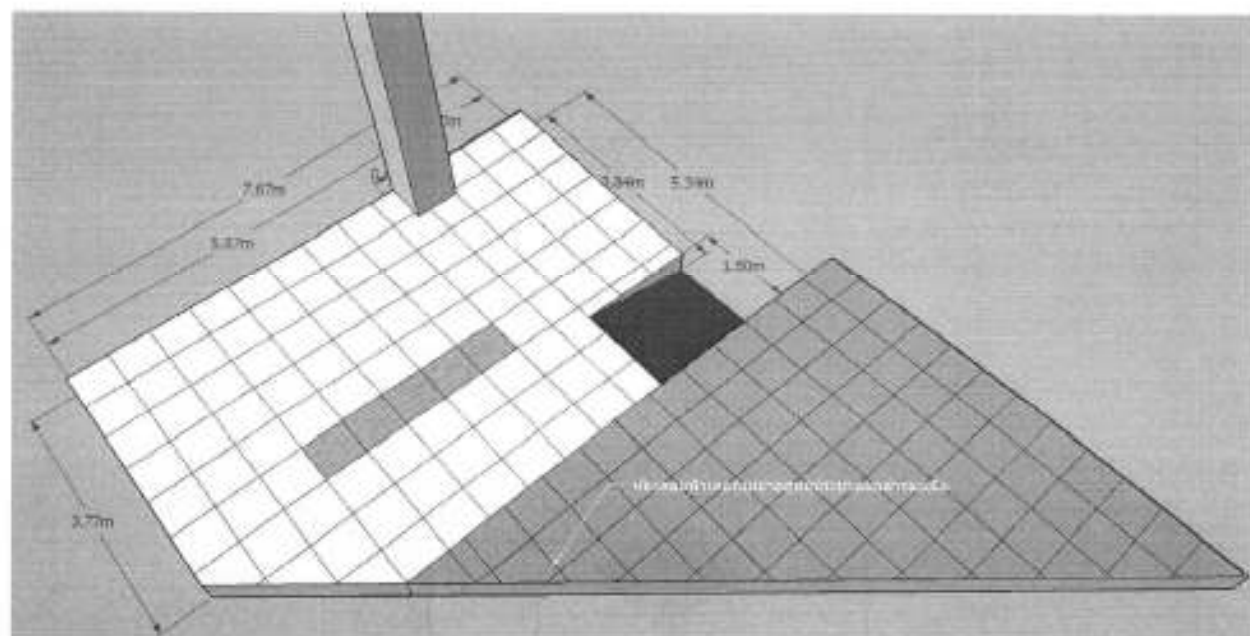
พ.ศ.๒๕๖๗  
๒๑๗

ประชานกรรมการ  
กรรมการ

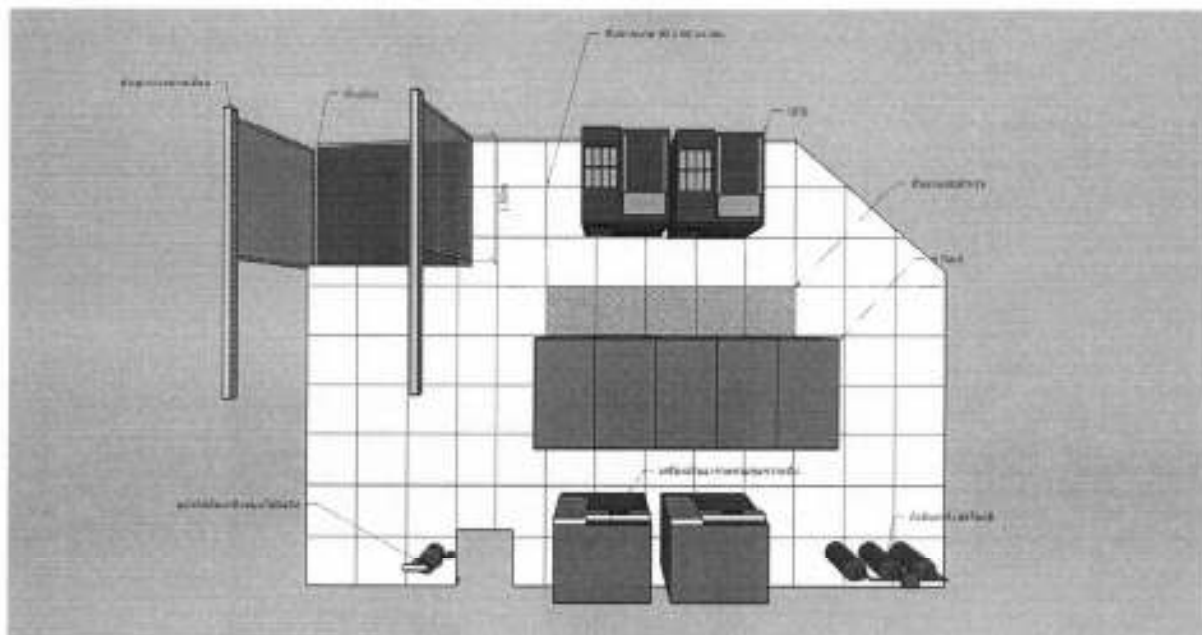
พ.ศ.๒๕๖๗  
ว่าที่ พ.ต.ท.พุฒิ  
พุฒิ

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
 กรรมการ



ภาพที่ ๑-๑ ตัวอย่างการออกแบบการปรับปรุงพื้นที่และกันห้อง



ภาพที่ ๑-๒ ตัวอย่างการออกแบบการปรับปรุงพื้นที่และกันห้อง

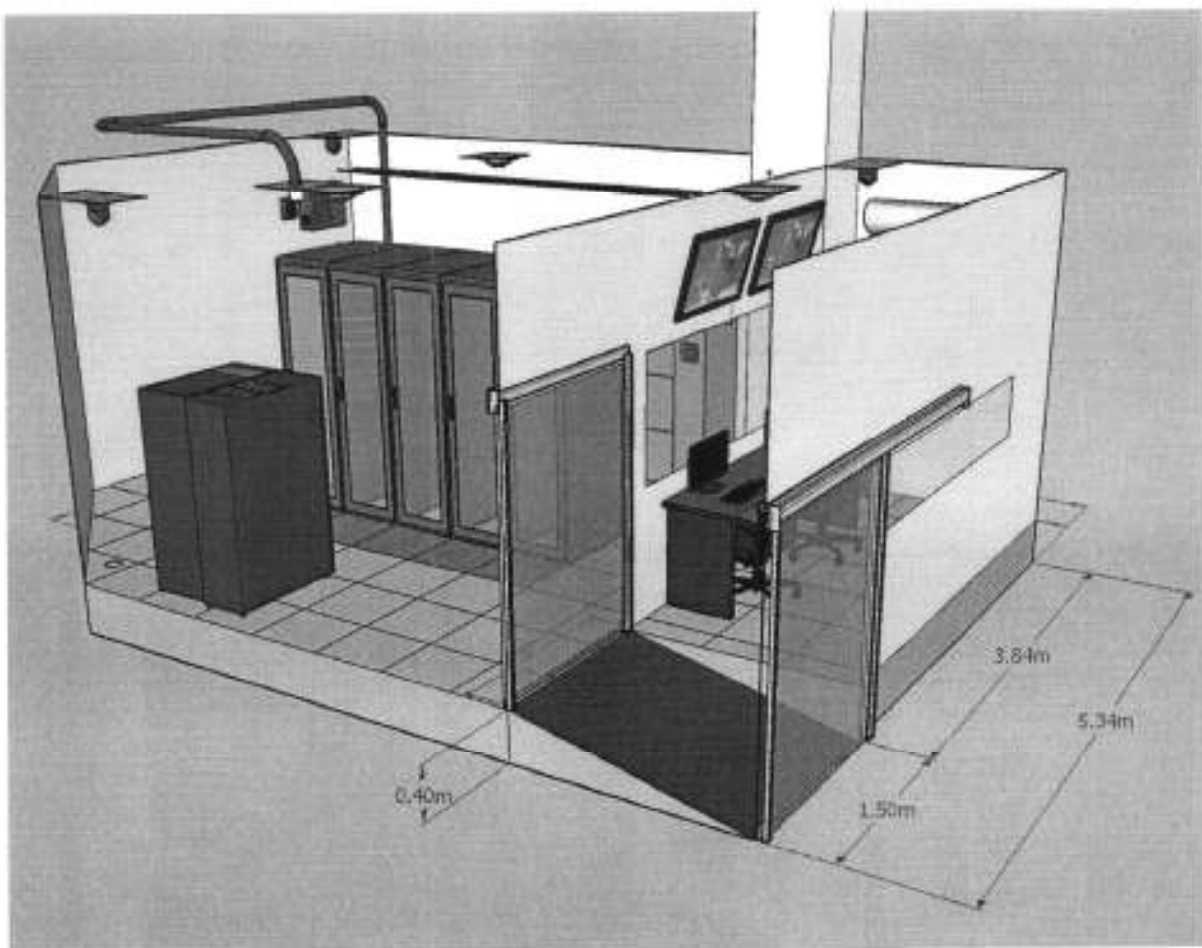
พ.ศ.๒๕๖๔  
ว.พ.ด. ๒๕๖๔

ประชานักวิเคราะห์  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔,  
ว่าที่ พ.ค.พ.พูนิช ๕

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔, ๗๙๔ กรรมการ



ภาพที่ ๑-๓ ตัวอย่างการออกแบบการปรับปรุงพื้นที่และกั้นห้อง

พ.ศ.๒๕๖๑  
พ.ศ.๒๕๖๑

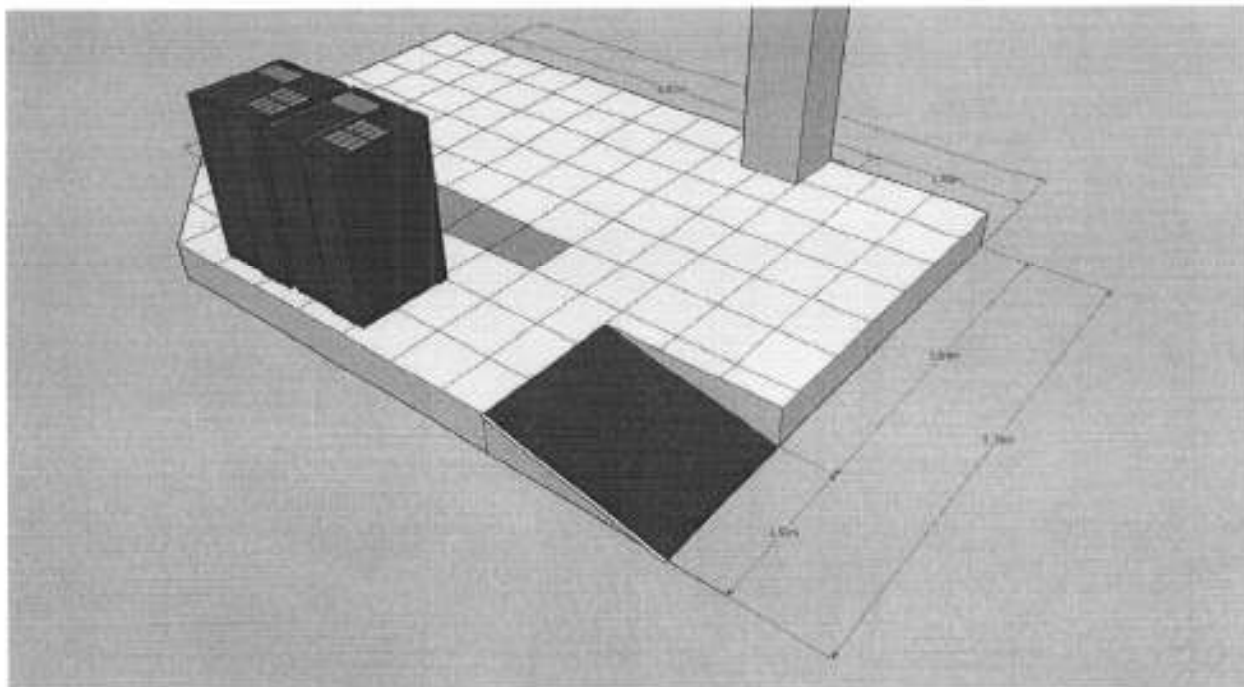
ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖๑,  
ว่าที่ พ.ต.ท. พูนิช

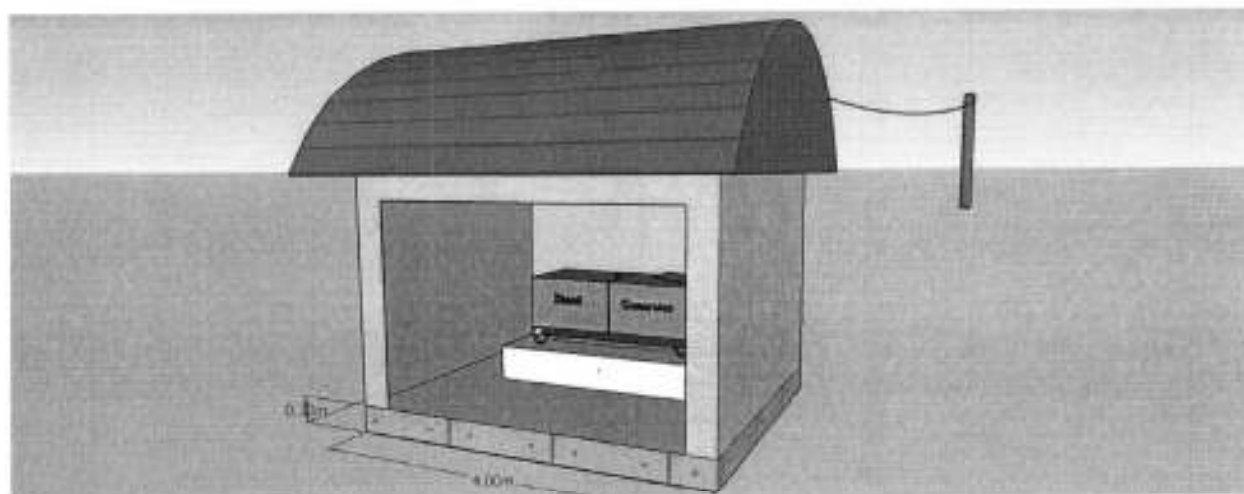
กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖๑,

กรรมการ



ภาพที่ ๒-๓ ตัวอย่างการติดตั้งระบบไฟฟ้า (ระบบสำรองไฟฟ้า UPS)



ภาพที่ ๒-๔ ตัวอย่างการติดตั้งระบบไฟฟ้า (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator)

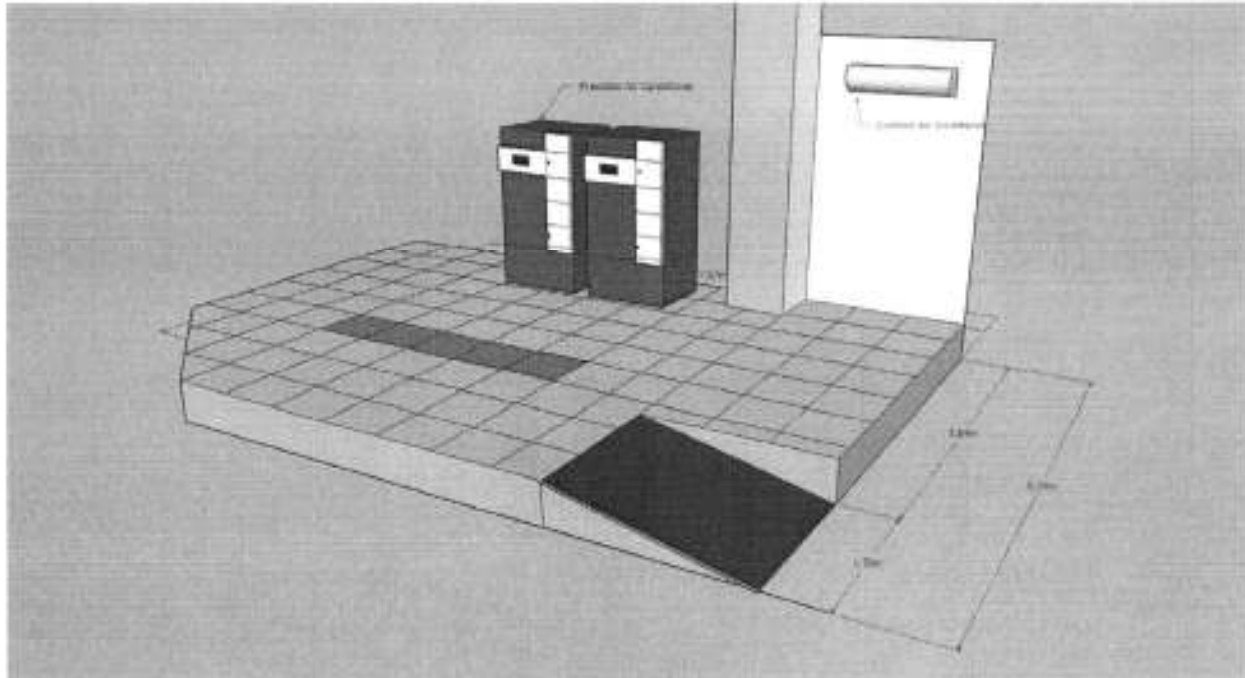
พ.ศ.๒๕๖๑  
พ.ศ.๖๐

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

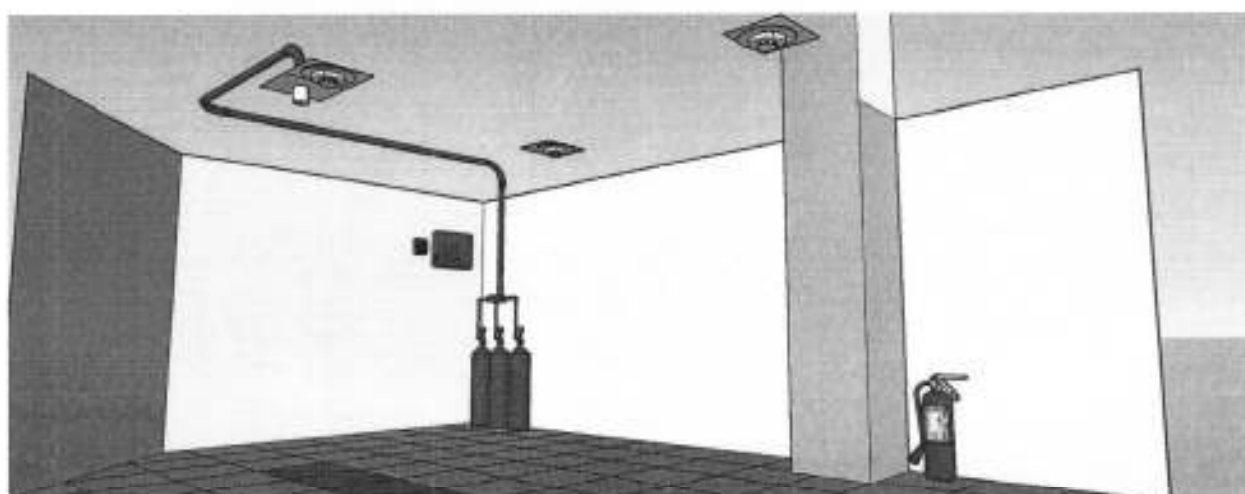
พ.ศ.๖๑  
ร่างที่ พ.ศ.๖๑ หญิง

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๖๑ กรรมการ



ภาพที่ ๓ ตัวอย่างการติดตั้งระบบปรับอากาศ



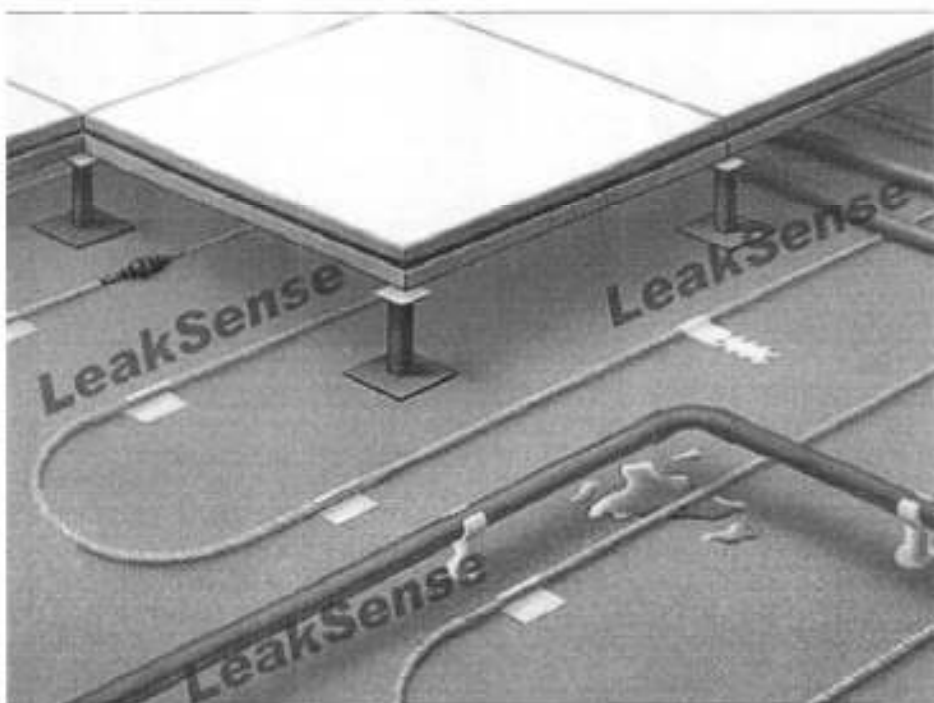
ภาพที่ ๔ ตัวอย่างการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติและระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง

พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๑๑  
พ.ศ.๒๕๖๗ *[Signature]*

ประยุกต์กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗  
ว่าที่ พ.ศ.๒๕๖๗ *[Signature]* กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๗ *[Signature]* กรรมการ



ภาพที่ ๕ ตัวอย่างการติดตั้งระบบตรวจสอบข้อร้าวซึ่งมีอยู่แล้ว

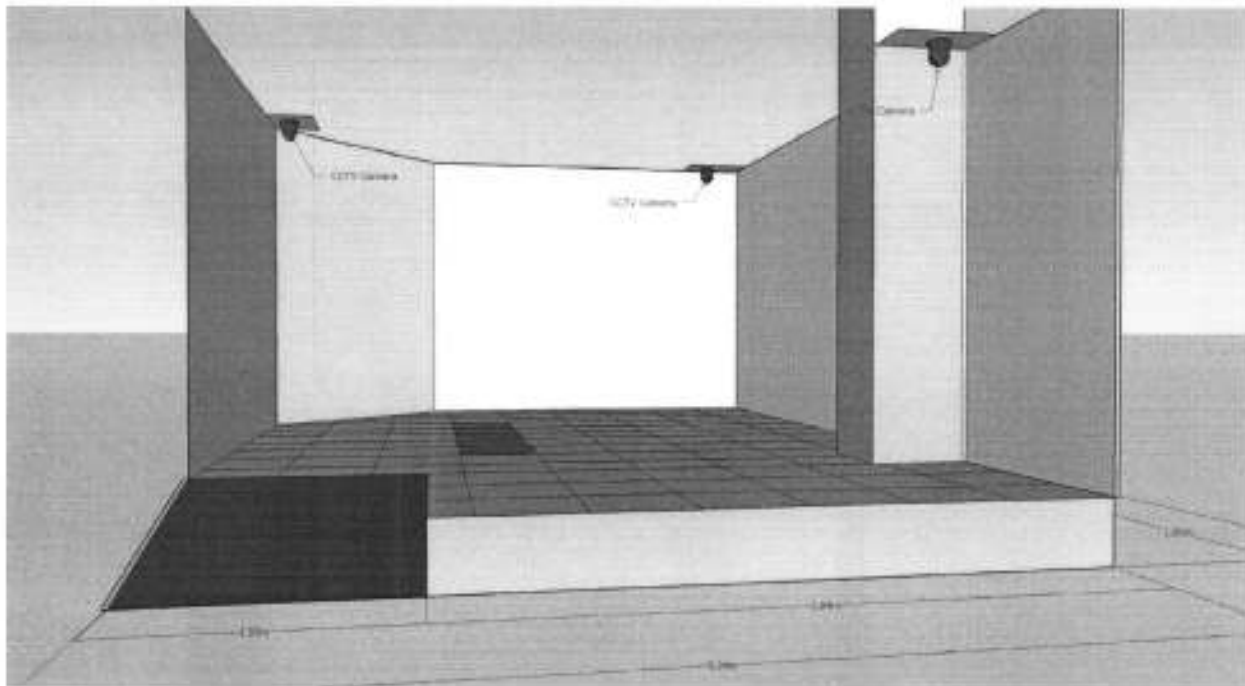
พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔

ประชานกกรรมการ  
กรรมการ

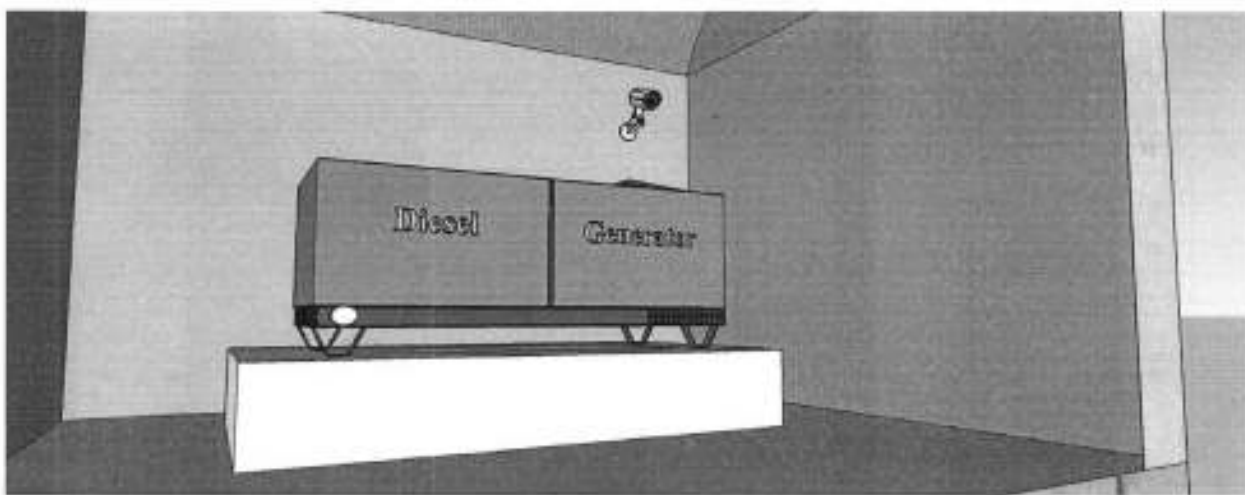
พ.ศ.๒๕๖๔  
ว่าที่ พ.ต.ท.หลุจู

กรรมการ  
กรรมการ

พ.ศ.๒๕๖๔



ภาพที่ ๖-๑ ตัวอย่างการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด



ภาพที่ ๖-๒ ตัวอย่างการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

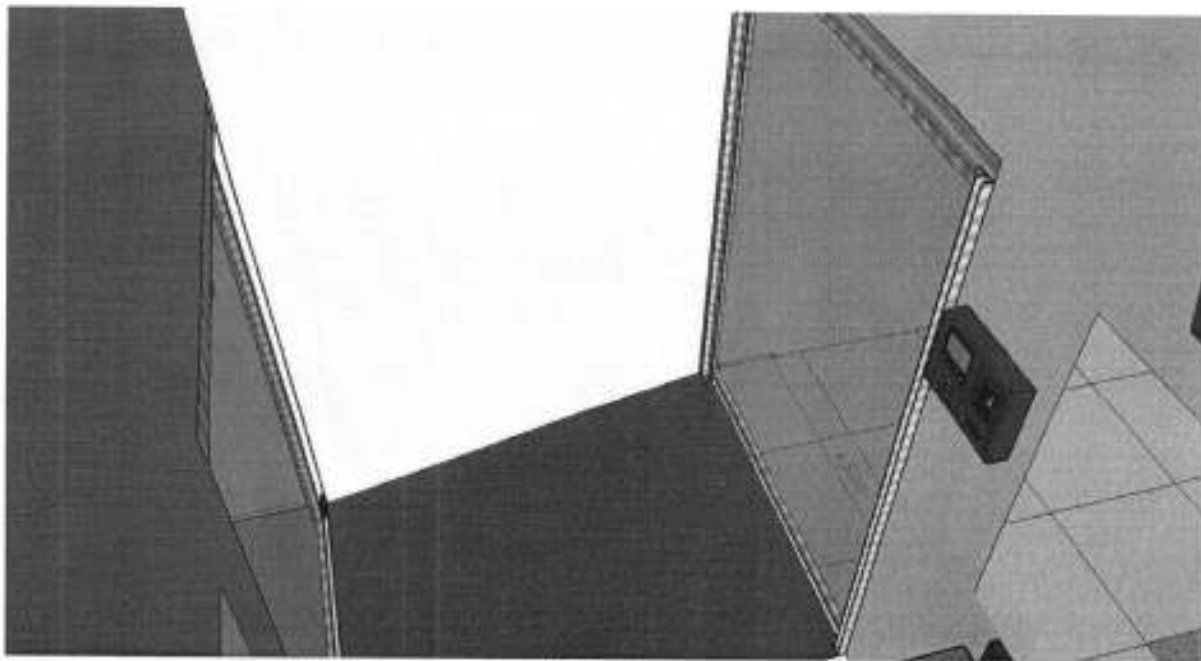
ก.ส.ต.ต. ว.บ.  
ก.ห.อ. *[Signature]*

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

พ.ต.อ.  
ว่าที่ พ.ต.ท. *[Signature]*

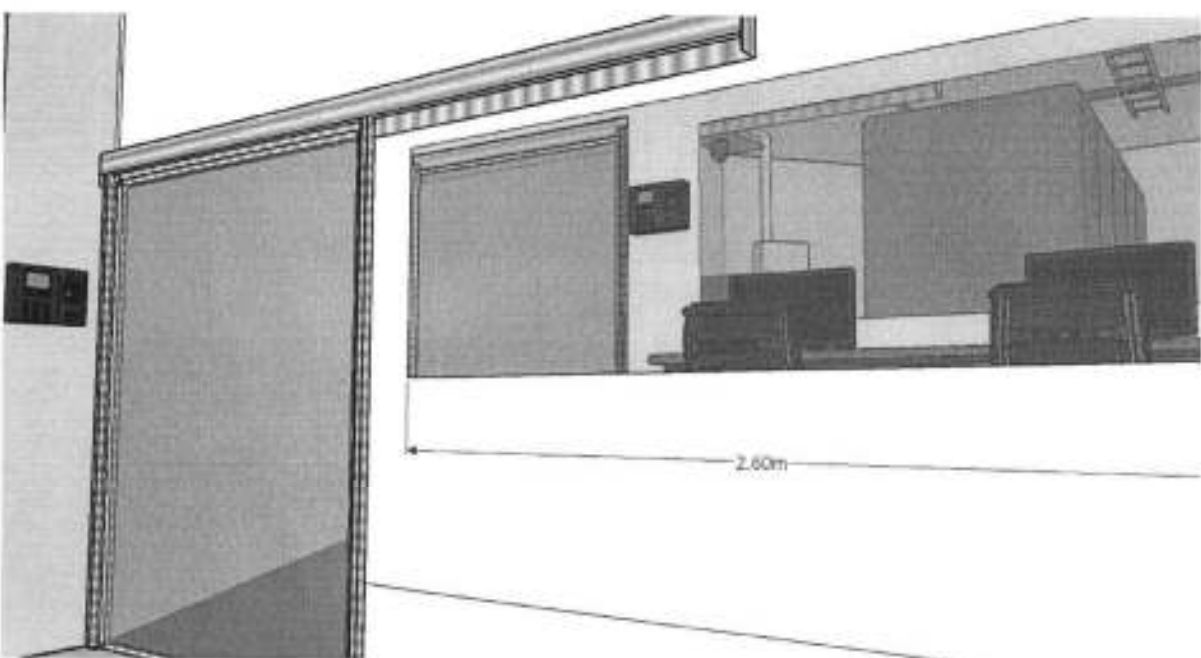
กรรมการ  
กรรมการ

พ.ต.อ. *[Signature]* กรรมการ



ภาพที่ ๗-๑ ห้องย่างการติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ

(ติดตั้งหน้าห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room))



ภาพที่ ๗-๒ ห้องย่างการติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออกอัตโนมัติ

(ติดตั้งหน้าห้องเฝ้าระวังระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (SOC))

พ.ศ.๒๕๖๔  
พ.ศ.๒๕๖๔

ประธานกรรมการ  
กรรมการ

ท.ค.อ.  
ว่าที่ พ.ต.ท.หญิง

กรรมการ  
กรรมการ

ท.ค.อ. กรรมการ

## ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ

๑. ข้าพเจ้า .....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....อยู่เลขที่  
.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์  
.....โดย.....

ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม  
(ถ้ามี) เลขที่.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้  
มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ้งงานของทางราชการ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาร ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม <sup>(ถ้ามี)</sup>	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด <sup>ส่งมอบ</sup>
๑	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ สถานีสำรวจ ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒)  เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Main Server สำหรับ Database Server / Application Server) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Web Server) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ เครื่อง		
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับ Service/Management Server ) ประกอบด้วย  ๓.๑) ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องแม่ข่าย ชนิด Blade (Enclosure/Chassis) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ตู้		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น เงิน	กำหนด ส่งมอบ
	<p>๓.๒) ແຜງງຈຣເຄື່ອງຄອມພິວເຕອົນໄມ່ ຂ່າຍ ທີ່ນິດ Blade ສໍາຮັບຕູ້ Enclosure / Chassis (ສໍາຮັບ Monitoring Server, Thin Client Management Server, IDM Server) ຢື່ທົ່ວ ..... ຮຸນ ..... ປະເທດຜູ້ຜົມໃຫຍ້ .....</p> <p>๓.๓) ຕູ້ສໍາຮັບຈັດເກີບເຄື່ອງ ຄອມພິວເຕອົນແລະອຸປະກອນ ຢື່ທົ່ວ ..... ຮຸນ ..... ປະເທດຜູ້ຜົມໃຫຍ້ .....</p> <p>๓.๔) ເຄື່ອງຄອມພິວເຕອົນໄມ່ຂ່າຍ (ສໍາຮັບ LDAP Server (๒), ESB Server, WS Gateway Server, WS Registry Server) ຢື່ທົ່ວ ..... ຮຸນ ..... ປະເທດຜູ້ຜົມໃຫຍ້ .....</p> <p>๓.๕) ອຸປະກອນສໍາຮັບສໍາຮອງຂໍ້ອມູນ ກາຍນອກ (Data Backup) ຢື່ທົ່ວ ..... ຮຸນ ..... ປະເທດຜູ້ຜົມໃຫຍ້ .....</p>			๓ เครื่อง		
				๓	ຕູ້	
				๔	ເຄື່ອງ	
				๑	ເຄື່ອງ	

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น เงิน	กำหนด ส่งมอบ
๔	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ File Synchronization , สำหรับติดตั้งซอฟต์แวร์ช่วยMonitor การคัดลอกฐานข้อมูล ) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๕ เครื่อง		
๕	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต.....			๒ เครื่อง		
๖	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (LAN Switch) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
๗	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๘	อุปกรณ์จัดการเทปบันทึกข้อมูล (Tape Library) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด <sup>ส่งมอบ</sup>
๙	เครื่องประมวลผลพร้อมระบบแ芬ที่ และข้อมูลแผนที่ ยีห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ เครื่อง		
๑๐	อุปกรณ์กระจายการทำงานข้ามศูนย์ (Site Load Balance) ยีห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ เครื่อง		
๑๑	อุปกรณ์กระจายการทำงาน (Load Balance) ยีห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ เครื่อง		
๑๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ <sup>ติดตั้งสื่อการเรียนการสอนแบบ E- Learning</sup> ๑๒.๑) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย <sup>(สำหรับระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วย<sup>โปรแกรมจำลอง Simulation Program Training</sup>)</sup> ยีห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
	๑๒.๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย <sup>(สำหรับระบบเว็บพอร์ทัล ,ระบบสื่อ<sup>การสอนแบบบริหารการเรียน และ<sup>ระบบสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์</sup></sup>)</sup> ยีห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด <sup>ส่งมอบ</sup>
๑๓	อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
๑๔	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ (สำหรับอุปกรณ์ เครือข่าย) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ตู้		
๑๕	ซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๑๖	ซอฟต์แวร์คัดลอกฐานข้อมูลแบบ Real-time และช่วย Monitor การ คัดลอกฐานข้อมูล ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๑๗	ซอฟต์แวร์คัดลอกไฟล์แบบอัตโนมัติ (File Synchronization) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๑๘	ซอฟต์แวร์สำหรับ Application Server ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด <sup>ส่งมอบ</sup>
๑๙	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑	ชุด	
๒๐	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเครื่องลูกข่าย Thin Client (Thin Client Management Server) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑	ชุด	
๒๑	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบ (Identity Management) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑	ชุด	
๒๒	ซอฟต์แวร์สำหรับสร้างเว็บเซอร์วิส (Enterprise Service Bus) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑	ชุด	
๒๓	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการเว็บเซอร์วิส (Web Services Registry) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑	ชุด	

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด <sup>ส่งมอบ</sup>
๒๔	ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการใช้งานเว็บเซอร์วิส (Web Service Gateway) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๒๕	ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้จากศูนย์กลาง (LDAP) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ชุด		
๒๖	ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ (สำหรับเครื่องแม่ข่ายทุกเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
๒๗	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
๒๘	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Generator System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น เงิน	กำหนด ส่งมอบ
๒๙	เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิ และความชื้น (Precision Air) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ เครื่อง		
๓๐	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ เครื่อง		
๓๑	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
๓๒	ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง ( High Sensitivity Smoke Detector System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
๓๓	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็น <sup>เงิน</sup>	กำหนด ส่งมอบ
๓๔	ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ( Environmental Monitoring System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประตูเซ็นเซอร์ .....			๑ ระบบ		
๓๕	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ( Closed Circuit Television System) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"><li>๙.๑ ) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๑ ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประตูเซ็นเซอร์ .....</li><li>๙.๒ ) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายในอาคาร) แบบที่ ๒ ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประตูเซ็นเซอร์ .....</li><li>๙.๓ ) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ภายนอกอาคาร) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประตูเซ็นเซอร์ .....</li><li>๙.๔ ) เครื่องบันทึกภาพ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประตูเซ็นเซอร์ .....</li></ol>			๑ ตัว		
				๒ ตัว		
				๑ ตัว		
				๑ เครื่อง		

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนด ส่งมอบ
๓๖	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๒ ชุด		
๓๗	ระบบแผนที่ข้อมูลอาชญากรรม ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
๓๘	ระบบงานสื่อการเรียนรู้ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
๓๙	ระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศ สำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active – Active) ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ประเภทผู้ผลิต .....			๑ ระบบ		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

(.....) ซึ่งเป็นราคาน้ำหนึ่งที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว

๓. คำเสนอันจะยืนอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับแต่วัน เสนอราคา และกรม\* อาจรับคำเสนอันนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่ดออกไป ตามเหตุผลอันสมควรที่ “กรม”\* ร้องขอ

๔. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๔.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กับ “กรม”\* ..... ภายใน ..... วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือ ให้ไปทำสัญญา

๔.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ “กรม”\* ..... ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็น จำนวนร้อยละ ..... ของราคากลางสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ “กรม”\* รับหลักประกัน การเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ที่ได้รับคำสั่งของคณะกรรมการฯ ให้ค่าเสียหายได้ที่อาจมีแก่ “กรม”\* และ “กรม”\* มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคายื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้หรือ “กรม”\* อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๕. ข้าพเจ้ายอมรับว่า “กรม”\* ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้ง ไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๖. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อกแบบรูประยการละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายอมชอบให้ “กรม”\* ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง “กรม”\* ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตกลงไว้ในส่วนของผู้เสนอฯ ข้าพเจ้าขอรับ ..... เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน ..... บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า “กรม”\* ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธิรัฐ จำกัด และประชาจากกลั่นอุดลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอ ราคานี้ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .....

\*\*\* ลงชื่อ .....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

#### หมายเหตุ

\* คำว่า “กรม” หมายถึง หน่วยงานผู้ดำเนินการประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอาจเลือกใช้คำอื่น เช่น “จังหวัด” “สำนักงาน” ตามความเหมาะสมและให้ใช้คำตั้งกล่าวในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

\*\* ให้หน่วยงานผู้อุทธรณ์เลือกใช้ตามความจำเป็น

\*\*\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

## แบบสัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่.....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
ระหว่าง ..... โดย ..... ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่งกับ .....  
ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ ..... มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ..... ถนน .....  
ตำบลแขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... โดย ..... ผู้มีอำนาจ  
ลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท .....  
ลงวันที่ ..... (และหนังสือมอบอำนาจจะลงวันที่ .....)\* แนบท้ายสัญญานี้  
(ในกรณีที่ผู้ขายเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า กับ ..... อยู่บ้านเลขที่ .....  
ถนน ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... )  
\*ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง  
คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายและติดตั้ง ครุภัณฑ์โครงการพัฒนาการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในรถยนต์สายตรวจ ตามรายละเอียดแนบท้ายสัญญานี้ในพนวก ๑. รวมเป็นราคากลาง ๑.๕๐๐ บาท(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ..... บาท ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ในกรณีที่ผู้ขาย ประสงค์จะนำคอมพิวเตอร์รายการใด ต่างไปจากรายละเอียดที่กำหนดไว้ในพนวก ๑. มาติดตั้งให้ผู้ซื้อ ผู้ขายจะต้องได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ซื้อก่อน และคอมพิวเตอร์ที่จะนำมาติดตั้งดังกล่าวนั้น จะต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในพนวก ๑.

### ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าคอมพิวเตอร์ที่ขายให้ตามสัญญานี้ มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามรายละเอียด และคุณลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์ ที่กำหนดไว้ในพนวก ๒.

### ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ พนวก ๑ รายการครุภัณฑ์ที่ซื้อขาย	จำนวน.....หน้า
๓.๒ พนวก ๒ รายการคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน.....หน้า
๓.๓ พนวก ๓ แค็ตตาล็อก	จำนวน.....หน้า
๓.๔ พนวก ๔ ใบเสนอราคา	จำนวน.....หน้า
๓.๕ พนวก ๖ รายการเอกสารคู่มือการใช้คอมพิวเตอร์ จำนวน.....หน้า	จำนวน.....หน้า
๓.๖ พนวก ๗ อื่น ..... ฯลฯ.....	จำนวน.....หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้

#### ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์ ที่ซื้อขายตามสัญญานี้ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ ให้พร้อมที่จะใช้งานได้ ให้แก่ผู้ซื้อ ณ ..... และส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ ภายใน.....วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา โดยแบ่งการส่งมอบเป็น ๕ งวด ดังนี้

งวดที่	ส่งมอบ	ระยะเวลา
๑	งานที่ ๑ จัดทำแผนบริหารโครงการหลัก งานที่ ๒ ส่งรายชื่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานในโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศสถานีตำรวจนายะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) งานที่ ๓ จัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	๓๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา
๒	งานที่ ๔ ติดตั้งและส่งมอบห้องศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง และห้องสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง งานที่ ๕ ติดตั้งและส่งมอบระบบไฟฟ้าสำหรับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง งานที่ ๖ ติดตั้งและส่งมอบอุปกรณ์ควบคุมสภาพแวดล้อมของศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรองทั้งหมด	๑๕๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา
๓	งานที่ ๗ ติดตั้งและส่งมอบอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ระบบทั้งหมด งานที่ ๘ ติดตั้ง/ย้ายอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) ที่ศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง งานที่ ๙ ติดตั้งและส่งมอบระบบเครือข่ายและสายสัญญาณ	๒๕๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา
๔	งานที่ ๑๐ โอนข้อมูลทั้งหมดเพื่อทดสอบระบบงาน งานที่ ๑๑ ติดตั้งและส่งมอบระบบงานแพนท์อิชณิการ์ม งานที่ ๑๒ ติดตั้งและส่งมอบระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ครั้งที่ ๑ : ระบบงานสื่อการเรียนรู้ด้วยโปรแกรมจำลอง (Simulation Program Training)	๓๓๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา
๕	งานที่ ๑๓ ส่งมอบระบบเครือข่ายสำหรับการเชื่อมโยงศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง กับศูนย์ประมวลผลสารสนเทศหลัก งานที่ ๑๔ ติดตั้งและส่งมอบระบบศูนย์ประมวลผลสารสนเทศสำรอง (DR Site : Disaster & Recovery Site) ทำงานแบบคู่ขนาน (Active-Active) งานที่ ๑๕ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ งานที่ ๑๖ ติดตั้งและส่งมอบระบบสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) ครั้งที่ ๒ (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) งานที่ ๑๗ อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ	๔๕๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา

ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมที่จะใช้งานและส่งมอบโดยทำเป็นหนังสือยื่นต่อผู้ซื้อ ณ ..... ในเวลาราชการก่อนวันกำหนดส่งมอบไม่น้อยกว่า.....วันทำการ

ผู้ขายต้องออกแบบสถานที่ ติดตั้ง รวมทั้งระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรฐาน ของผู้ขาย และได้รับความเห็นชอบจากผู้ซื้อ และผู้ขายต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ มาให้คำแนะนำและตรวจสอบความถูกต้อง เหมาะสม ของสถานที่ ให้ทันต่อการติดตั้งค โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากผู้ซื้อภายนอก.....วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญานี้

#### ข้อ ๕. การใช้เรือไทย

ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำเข้าคอมพิวเตอร์ มาจากต่างประเทศ และต้องนำเข้ามาโดยทางเรือ ในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้คอมพิวเตอร์บรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมา;yังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาต จากสำนักงาน

คณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นารวี ก่อนบรรทุกคอมพิวเตอร์ลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการซื้อคอมพิวเตอร์ จากต่างประเทศเป็นแบบ เอฟโอลี, ซีเอฟอาร์, ซีไอเอฟ หรือแบบอื่นใด

ในการสั่งมอบคอมพิวเตอร์ ให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าเป็นกรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่ง สำหรับคอมพิวเตอร์นั้น ซึ่งแสดงว่า ได้บรรทุกมาโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ให้แก่ผู้ซื้อ พร้อมกับการสั่งมอบคอมพิวเตอร์ด้วย

ในกรณีที่คอมพิวเตอร์ ไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมา;yังประเทศไทย โดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องสั่งมอบหลักฐาน ซึ่งแสดงว่า ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นารวี ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่า ได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทย ตามกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชย์นารวี และอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขาย ไม่สั่งมอบหลักฐาน อย่างหนึ่งอย่างใดดังกล่าว ในสองวรรคข้างต้น ให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอสั่งมอบคอมพิวเตอร์ให้ผู้ซื้อก่อน โดยยังไม่รับชำระเงินค่าคอมพิวเตอร์ ผู้ซื้อมีสิทธิรับคอมพิวเตอร์ไว้ก่อน และชำระเงินค่าคอมพิวเตอร์ เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๖. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่มอบ และเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญานี้แล้ว ผู้ซื้อ จะออกหลักฐานการรับมอบ ไว้เป็นหนังสือ เพื่อผู้ขายนำมาใช้เป็นหลักฐาน ประกอบการขอรับเงินค่าคอมพิวเตอร์

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของ ที่ผู้ขายสั่งมอบ ไม่ตรงตามสัญญาข้อ ๑ หรือ มีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง ตามสัญญาข้อ ๒ หรือใช้งานได้ไม่ครบถ้วน ตามสัญญาข้อ ๔ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณี เช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำค่าสั่งของนั้น กลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง ตามสัญญา ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไป เพราะเหตุดังกล่าว ผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

#### ข้อ ๗. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงิน ค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของ ตาม ข้อ ๔ และได้ทำการตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งการชำระเงินออกเป็น ๕ งวด ดังนี้

- งวดที่ ๑ ชำระเงินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินว่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ชนะการประกรหาราคา ส่งมอบงานงวดที่ ๑ ตามรายละเอียดการส่งมอบงาน และสำนักงานตรวจแห่งชาติได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๒ ชำระเงินร้อยละ ๒๐ ของวงเงินว่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ชนะการประกรหาราคา ส่งมอบงานงวดที่ ๒ ตามรายละเอียดการส่งมอบงาน และสำนักงานตรวจแห่งชาติได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๓ ชำระเงินร้อยละ ๔๐ ของวงเงินว่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ชนะการประกรหาราคา ส่งมอบงานงวดที่ ๓ ตามรายละเอียดการส่งมอบงาน และสำนักงานตรวจแห่งชาติได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๔ ชำระเงินร้อยละ ๒๐ ของวงเงินว่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ชนะการประกรหาราคา ส่งมอบงานงวดที่ ๔ ตามรายละเอียดการส่งมอบงาน และสำนักงานตรวจแห่งชาติได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- งวดที่ ๕ ชำระเงินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินว่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ชนะการประกรหาราคา ส่งมอบงานงวดที่ ๕ ตามรายละเอียดการส่งมอบงาน และสำนักงานตรวจแห่งชาติได้ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ซื้อจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....ทั้งนี้ ผู้ขายตกลง เป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นเกี่ยวกับการโอน ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยอมให้มีการหักเงินตังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

#### ข้อ ๘. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของการติดตั้ง และสิ่งของ ตามสัญญา นี้เป็นเวลา.....ปีนับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าวการติดตั้งหรือสิ่งของชำรุดบกพร่อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน และความชำรุดบกพร่องของการติดตั้ง หรือสิ่งของเกิดขึ้น โดยมิใช่ความผิดของผู้ซื้อ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไข ให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน.....วัน นับแต่วันเวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากผู้ซื้อ ทั้งสิ้น ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตาม ผู้ซื้อมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอก ทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้ขายจะต้องออกค่าใช้จ่าย ในการจ้างบุคคลภายนอก ทำการซ่อมแซมแก้ไขทั้งสิ้น แทนผู้ซื้อ

ผู้ขายมีหน้าที่บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ด้วยค่าใช้จ่ายของ

#### **ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา**

ในวันทำสัญญานี้ ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น..... เป็นจำนวนร้อยละ..... ของราคากล่องที่ขายครุภัณฑ์โครงการพัฒนาการเขื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในรถยนต์สายตรวจตามสัญญาข้อ ๑. มามอบให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อเป็นการประกัน การปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกัน ที่ผู้ขายนำมามอบไว้ ตามวรรคหนึ่ง ผู้ซื้อจะคืนให้ เมื่อผู้ขายพ้นจาก ข้อผูกพันตามสัญญานี้แล้ว

#### **ข้อ ๑๐. การโอนกรรมสิทธิ์**

คู่สัญญาตกลงกันว่า กรรมสิทธิ์ในคอมพิวเตอร์ตามสัญญา จะโอนไปยังผู้ซื้อ เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบคอมพิวเตอร์ดังกล่าว ตามสัญญาข้อ ๖. แล้ว

#### **ข้อ ๑๑. การอบรม**

ผู้ขาย ต้องจัดอบรมวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ให้แก่เจ้าหน้าที่ ของผู้ซื้อก่อนการติดตั้ง และให้แล้วเสร็จ ก่อนพ้นข้อผูกพันตามสัญญาข้อ ๘. โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ รายละเอียดของการฝึกอบรมให้เป็นไปตามผูกพัน

#### **ข้อ ๑๒. คู่มือการใช้คอมพิวเตอร์**

ผู้ขาย ต้องจัดหาคู่มือการใช้คอมพิวเตอร์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ ในผนวก ๖ พร้อมทั้งปรับปรุงให้ทันสมัย ตลอดระยะเวลาตามสัญญาข้อ ๘ ทั้งนี้ โดยไม่คิดเงินเพิ่มจากผู้ซื้อ

#### **ข้อ ๑๓. การรับประกันความเสียหาย**

ในการนี้ที่บุคคลภายนอก กล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตร เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ โดยผู้ซื้อมิได้แก่บุคคลที่ได้แต่งตั้งและแต่งตั้งโดยชอบด้วยกฎหมาย ทางผู้ขายจะต้องดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้าง หรือการเรียกร้องดังกล่าว ระงับสิ้นไปโดยเร็ว หากผู้ขายมิอาจกระทำได้ และ ผู้ซื้อต้องรับผิด ชดใช้ค่าเสียหาย ต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรดังกล่าว ผู้ขายต้องเป็นผู้ชำระบ่าค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียม และค่าทนายความ แทนผู้ซื้อ ทั้งนี้ ผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ซักซ่า

#### **ข้อ ๑๔. การยกเลิกสัญญา**

เมื่อครบกำหนดติดตั้ง และส่งมอบ ตามสัญญาข้อ ๔ แล้ว ถ้าผู้ขายไม่ติดตั้ง และส่งมอบสิ่งของบางรายการ หรือทั้งหมดให้แก่ผู้ซื้อ ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หรือส่งมอบสิ่งของ ไม่ตรงตามสัญญาข้อ ๑ หรือมีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง ตามสัญญาข้อ ๒ หรือติดตั้งแล้วเสร็จและส่งมอบภายใต้กำหนด แต่ใช้งานไม่ได้ครบถ้วน ตามสัญญาข้อ ๔ ผู้ซื้อมีสิทธิยกเลิกสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วนได้

ในการนี้ที่ผู้ซื้อ ใช้สิทธิยกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหลักประกัน หรือเรียกร้องจากราคา ผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ตามสัญญา (ข้อ ๗ และ)\* ข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมด หรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อ จะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อ จัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่น เต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวน ที่ขาดสั่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด.....เดือน นับแต่วันยกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้น จากราคาที่กำหนดไว้ ในสัญญานี้ด้วย

ในกรณีที่ผู้ขาย ได้ส่งมอบสิ่งของ ให้แก่ผู้ซื้อ และผู้ซื้อบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องนำสิ่งของกลับคืนไป ภายใน.....วัน นับแต่วันที่ผู้ซื้อบอกเลิกสัญญา โดยผู้ขายเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ถ้าผู้ขาย ไม่ยอมนำสิ่งของ กลับคืนไปภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ตามวรรคหนึ่ง ผู้ซื้อจะกำหนดเวลาให้ผู้ขาย นำสิ่งของกลับคืนไปอีกครั้งหนึ่ง หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ผู้ขายยังไม่นำสิ่งของกลับคืนไปอีก ผู้ซื้อมีสิทธิยืนนำสิ่งของ ออกขายทอดตลาด เงินที่ได้จากการขายทอดตลาด ผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อหักเป็นค่าปรับ และ □ □ □ ใช้จ่าย และค่าเสียหายที่เกิดจากผู้ซื้อทั้งๆ ที่ผู้ซื้อได้เสียไป ในการดำเนินการขายทอดตลาดสิ่งของ ดังกล่าว

ค่าใช้จ่ายในการทำสถานที่ ที่รีดถอนสิ่งของออกไป ให้มีสภาพดังที่มือญี่เดิม ก่อนทำสัญญานี้ เงินที่เหลือจากการหักค่าเสียหายแล้ว ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขาย ในระหว่างสิ่งของอยู่ในความครอบครองของผู้ซื้อ นับแต่วันผู้ซื้อบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อไม่ต้องรับผิดชอบ ในความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น อันเกิดแก่สิ่งของ อันมิใช่ความผิดของผู้ซื้อ\*\*

### ข้อ ๑๕. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อยังไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ตามข้อ ๑๔ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับ ให้ผู้ซื้อเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ.....(.....%) ของราคาสิ่งของ ที่ยังไม่ได้รับมอบ นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ จนถูกต้องครบถ้วน

การคิดค่าปรับ ในกรณีที่สิ่งของ ที่ตกลงซื้อขายเป็นระบบ ถ้าผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบ ส่วนหนึ่งส่วนใดไป หรือส่งมอบทั้งหมด แต่ใช้งานไม่ได้ถูกต้องครบถ้วน ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบ สิ่งของนั้นเลย และคิดค่าปรับ จากราคาสิ่งของทั้งระบบ

ในระหว่างที่ผู้ซื้อ ยังไม่ได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น ถ้าผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขาย ไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา และรับหลักประกัน หรือเรียกร้องจากร้านค้าผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ตามสัญญา (ข้อ ๗ และ)\* ข้อ ๙ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคากลับ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ ๑๔ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้อง ให้ชำระค่าปรับ ไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขาย จนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๖. การรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหาย

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญา ข้อนี้ข้อใดด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ซื้อแล้ว ผู้ขายต้องชดใช้ค่าเสียหาย ให้แก่ผู้ซื้อด้วยสินเชิง ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ

### ข้อ ๑๗. การขอขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากความผิด หรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ซื้อ หรือจากพฤติกรรม อันใดอันหนึ่ง ซึ่งผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย เป็นเหตุให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบคอมพิวเตอร์ ตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิขอขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของด หรือลดค่าปรับได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือ ให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติ ให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้สละสิทธิ์เรียกร้อง ใน การที่จะขอขยายเวลาทำการ ตามสัญญา หรือของด หรือลดค่าปรับ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิด หรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การขยายเวลาทำการตามสัญญา หรือของดหรือลดค่าปรับตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ  
ผู้ซื้อที่จะพิจารณา

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่าน และเข้าใจข้อความโดย  
ละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่อหน้าพยาน และคู่สัญญา  
ต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

(ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ  
(.....)

(ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย  
(.....)

(ลงชื่อ) ..... พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ) ..... พยาน  
(.....)

---

หมายเหตุ \* เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งส่วนราชการผู้ทำสัญญา อาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตาม  
ข้อเห็นใจจริง

\*\* ความในวรรคนี้ อาจแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ถ้าส่วนราชการผู้ทำสัญญา สามารถ  
กำหนดมาตรการอื่นได้ในสัญญา หรือกำหนดทางปฏิบัติ เพื่อแก้ปัญหาที่ผู้ขายไม่ยอมนำคอมพิวเตอร์กลับคืน  
ไปได้

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของการซื้อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/  
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....ดังมี  
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดซื้อ.....  
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคา  
ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในการณ์.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา  
อันเป็นเหตุให.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประมวลราคา  
หรือซัดใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้  
วางหลักประกันสัญญาวาด้วยในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ  
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มิผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่  
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากองการเสนอราคากอกไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปต่อระยะเวลาอื่นราคาก็ได้ขยายอ กอกไป  
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาซื้อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร  
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ซื้อ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญาซื้อขาย.....กับผู้ซื้อ  
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้ขายต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ซื้อ<sup>1</sup>  
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิหรือร้องขอผู้ซื้อ<sup>2</sup>  
จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในการนี้ที่ผู้ขายก่อให้เกิด<sup>3</sup>  
ความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้ขายมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนด  
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ซื้อไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ขายชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. ..... (ระบุวันที่ครบกำหนดรวมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด<sup>4</sup>  
บกพร่องด้วย) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขาย ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย<sup>5</sup>  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

## บัญญัติ

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคา ข่ายในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อของสำนักงาน เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของ บุคคลธรรมดายัง หรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายা�วยในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อของสำนักงานในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม ของบุคคลธรรมดายัง หรือนิติบุคคลตั้งกล่าวข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายังหรือของนิติบุคคลรายหนึ่งมีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายังหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่สำนักงานในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัด ความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่ง หรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่สำนักงานในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนดด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายัง หรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักงานในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัย กลับกัน

การดำเนินการ ดำเนินการเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินการเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคล ดังกล่าว

ในการนิบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่สำนักงานในการสอบราคา/ประกวดราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคา หรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคายังหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรคหรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อสำนักงาน ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียกรับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคายังกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคายังหนึ่งรายได้เป็นผู้มีสิทธิ์ทำสัญญา กับสำนักงาน หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบสำนักงาน โดยมิใช่ เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ.



## ບັນຫຼືເອກສາຮ່ວນທີ ۱

□ ๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด  
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
สำเนาหนังสือประมวลทั่วไป  
บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

จำนวน.....แผ่น

จำนวน.....ແພັນ  
จำนวน.....ແພັນ  
จำนวน.....ແພັນ  
จำนวน.....ແພັນ  
จำนวน.....ແພັນ

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

- (ก) บุคคลธรรมดា  
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น

(ข) คณะบุคคล  
สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน  
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

จำนวน.....แผ่น

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

จำนวน.....แผ่น

(ก) ในการนี้ผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा

- บุคคลสัญชาติไทย  
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
  - บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย  
สำเนาหนังสือเดินทาง

จำนวน.....แผ่น

(ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

□ ๔. อื่น ๆ

.....  
.....  
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง  
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้เสนอราคา  
( .....)

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑. แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน.....แผ่น
๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการและลงนามในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน จำนวน.....แผ่น
๓. หลักประกันการเสนอราคา จำนวน.....แผ่น
๔. สรุประยุทธ์และอุดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่ส่วนราชการกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
  - ๔.๑ ..... จำนวน.....แผ่น
  - ๔.๒ ..... จำนวน.....แผ่น
๕. อื่น ๆ
  - ๕.๑ .....  
๕.๒ .....  
๕.๓ .....  
๕.๔ .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคานี้ระบบจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา  
(.....)