

# ( สำเนา )

## ประกาศกรมศุลกากร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและในรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยงระบบกรมศุลกากร กับระบบกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมศุลกากร มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและในรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยงระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โดยราคากลางของการประกวดราคาฯ ครั้งนี้ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๒,๗๘๐,๐๐๐ บาท (สิบสองล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) โดยจ้างเป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ดังนั้น คิดเป็นจำนวนเงินเดือนละ ๑,๒๗๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่มีประวัติเด็กจิจกรรม

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะนับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุ๊กไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมศุลกากร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายในศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกัน เช่นวันนี้

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้า จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตามผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคล แต่ตนนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคานะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคานะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.customs.go.th](http://www.customs.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ ศูนย์การค้าท่องเที่ยวชั้นนำ หมายเลข ๐๒-๖๖๗-๗๐๐๐ ต่อ ๙๙๙๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑

อิศเรศ รุ่งเรืองชนบท

(นายอิศเรศ รุ่งเรืองชนบท)

ผู้อำนวยการส่วนบินทรารักษารพสส. ปฏิบัติราชการ

อธิบดีกรมศุลกากร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารงานถึงวันเสนอราคา

สำเนาถูกต้อง

ศิริพร ภัทรสว่างวงศ์

(นางสาวศิริพร ภัทรสว่างวงศ์)

นักวิชาการพัสดุ

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑

โดย นางสาวศิริพร ภัทรสว่างวงศ์ นักวิชาการพัสดุ

เอกสารประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๓๙/๒๕๖๑

# ( สำเนา )

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๒/๒๕๖๒

การจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยงระบบกรมศุลกากรกับระบบกลางประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ตามประกาศ กรมศุลกากร

ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยงระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการของ การประกวดราคาฯ ครั้งนี้ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๒,๗๘๐,๐๐๐ บาท (สิบสองล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) โดยจ้างเป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ดังนั้น คิดเป็นจำนวนเงินเดือนละ ๑,๒๗๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน

### ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

### ๑.๓ สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

### ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

#### (๑) หลักประกันการเสนอราคา

#### (๒) หลักประกันสัญญา

### ๑.๕ บញ្ជី

#### (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

#### (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

### ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

#### (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

#### (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุปะหะว่างเดิมกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ให้ช้ากว่า เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่รวม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอกสารธิและความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุปนิสัยและเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้า จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า”

ส่วนคุณสมบัติด้านผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคล แต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายห่งเป็นผู้รับผิดชอบทั้งในการเข้าเสนอราคาภัยทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคานะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้ ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคานะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

##### (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ก) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบุคคลที่สนธิ บัญชีรายรื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

##### (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคานะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอประกอบคำนำเจ้าหน้าที่ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแต่งตั้งตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) เอกสารอื่นๆ และ/หรือ หนังสือรับรอง ให้ครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พิรบอมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ใน การเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวและราคเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ควรรวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวและราคในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดโดยก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคามาตรฐานที่แน่นfix ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อไว้โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรรมผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่กรณีพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ใดเงื่อนไขมีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอากร (ภาษีอากร) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากลางวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้าง

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๔๙,๐๐๐.๐๐ บาท (หากแส่นสีห่มีแก้พันบาทถ้วน)

๕.๑ เข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพและปริมณฑลเท่านั้น) สั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเข็คหรือ ตราฟ์ทั้งวันที่ที่ยื่นการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ ทั้งนี้ เข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรม จะต้องระบุสั่งจ่าย "กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

๕.๒ หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางไปเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๑๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคางานตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้เมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคาก็ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคา รวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เก้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรณีสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) "ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรม"

(๒) "ไมกรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์"

(๓) "เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น"

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณีที่ผู้ยื่นสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ึงราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารข้อเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา yin ข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ กรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหนึ่งชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เขื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสาร

ประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่วรับข้อเสนอหรือไม่วรับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญางรม อาจประกาศยกเลิกการประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นของการประการดราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีสวนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าน้ำที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจังที่ประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพและปริมณฑลเท่านั้น) สั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ ทั้งนี้ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรมจะต้องระบุสั่งจ่าย "กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

##### ๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ

๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกรมได้รับมอบให้แล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นจำนวน ๑๐ วันด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราห้ออยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ออกและการเชื่อมโยงระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราห้ออยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จ้างบำรุง



ແລ້ວເສື່ອງຈິງເຈັບປະຍາດມາດີ ປະຊາທິປະໄຕ ດັນກັນຍາຍນ ແລະ ໄກສະໝັກ ໃຫ້ແລ້ວເສື່ອງຈິງໃນ ๓๐ ວັນ ແລະກວມ “ໄດ້ຕຽວຈັບມອບ  
ງານຈຳຈັງ

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาก็เลิกหรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้วางอนุญาต  
จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนวันร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจำบัญชีติดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราเรียกละ ๐.๑๐ ของราคากำไร แล้วคัดราคาปรับอื่นๆ จะเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดทรัพย์

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ เล้าแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้น โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง และจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ นับตั้งแต่ที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง และอื่นๆ ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

#### ๑๗. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ได้มาจากเงินค่าธรรมเนียมคุลากกร (๕%) ประจำปี พ.

ପ୍ରକାଶକ

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ ก ร ม ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินค่าธรรมเนียมศุลกากร (๕%) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และเท่านั้น สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ก ร ม สามารถยกเลิกการจัดหาได้ หรือในกรณีที่ก ร ม ปรับลดวงเงินในการจัดหา ก ร ม สามารถดำเนินการต่อรองราคากับผู้ซื้อและการประมวลราคาฯ ต่อไป หรือกรณีที่ก ร ม ได้รับการจัดสรรเงินไม่เพียงพอ หรือดำเนินการอนุมัติจัดจ้างไม่ทัน หรืออื่นๆ ก ร ม สามารถปรับลดระยะเวลาการจ้างได้ และอัตราราค่าจ้างจะลดลงตามส่วน

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม

การพากนิชย์แนววี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายใต้ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณีที่จัดซื้อจัดจ้างโดยผู้ที่ไม่ได้รับการคัดเลือก ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณีอาจประการศึกษาจัดการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) “ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีภาระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่รวม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

## ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

## ๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมศุลกากร

๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑



## ข้อกำหนดขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

การจ้างบำรุงรักษา<sup>๒</sup>  
และซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบ  
ใบอนุญาตและบริร่องเลือกทรอนิกส์  
เพื่อการนำเข้า-ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

กรมศุลกากร



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตรตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

## บทที่ ๑

### ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

#### ๑.๑ นิยาม

๑.๑.๑ ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware และ Software ที่กรมา มีและใช้งานอยู่

๑.๑.๑.๑ Hardware หมายถึง

๑.๑.๑.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็น Server, ไมโครคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง  
ต่างๆ

๑.๑.๑.๒ ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

๑.๑.๑.๓ ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

๑.๑.๑.๔ ระบบสนับสนุน เช่น UPS เป็นต้น

๑.๑.๑.๕ Software หมายถึง Software ต่างๆ เช่น Operating System, System Software, Microsoft Office, Anti Virus Software, Application Software, Utility, Driver, Package Software and System Configuration รวมถึง Software ต่าง ๆ ที่ใช้กับ Hardware ในข้อ

๑.๑.๑.๖

๑.๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง บริษัทฯ ที่กรมา ได้ตกลงให้เป็นผู้รับจ้างในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

#### ๑.๒ เงื่อนไขทั่วไป

๑.๒.๑ กรมา จะเขียนสัญญาจัดจ้างได้ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติงบประมาณแล้วเท่านั้น

๑.๒.๒ กรมาได้ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์โดยภาพรวมที่ผู้รับจ้างต้อง  
ดำเนินการบำรุงรักษา ในครั้งนี้ประกอบด้วย ๓ ส่วนใหญ่ๆ คือ

๑.๒.๒.๑ ระบบงานสำหรับจัดเก็บข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ เพื่ออนุมัติอนุญาตใน  
การนำเข้าและส่งออกสินค้า เช่น ข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ, ข้อมูลของ  
ต้องห้ามต้องกำกัด, ข้อมูลการตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ

๑.๒.๒.๒ ระบบงานสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบงานที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบันและ  
สามารถทำงานทดสอบ ebXML Gateway ที่กรมาใช้อยู่ปัจจุบัน

๑.๒.๒.๓ ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับให้บริการตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองแบบ Online

๑.๒.๓ ราคาน้ำเข้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ต้องชำระตามที่ระบุโดยรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้

๑.๒.๓.๑ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์, ค่าแรง และค่าอะไหล่ (รวมเบตเตอรี่)

๑.๒.๓.๒ ค่าภาคภูมิ

๑.๒.๓.๓ ค่าอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ต้องมี เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างสมบูรณ์  
เพิ่มประสิทธิภาพโดยกรมา ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากราคาที่เสนอมา

๑.๒.๔ ราคาน้ำเข้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ต้องชำระตามที่ระบุโดยรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่กรมา เป็นผู้จัดหาเอง ได้แก่ Ribbon,  
Toner, Paper, Diskette, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-RAM, Cartridge Tape น้ำร้อนเป็น

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์

๑.๒.๕ ผู้รับจ้างต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย และประกอบธุรกิจการขายอุปกรณ์  
คอมพิวเตอร์ และติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์มาแล้วมีน้อยกว่า ๕ ปี นับถึงวันที่ยื่นใบเสนอตัวและสอด  
ประสารกับทุกระบบงาน



## บทที่ ๒

### รายละเอียดคุณลักษณะของระบบคอมพิวเตอร์

ระบบคอมพิวเตอร์ในโครงการ มีดังนี้

๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Database Server จำนวน ๑ ชุด ยี่ห้อ SUN รุ่น SunFire E4500 จำนวน ๑ ชุด ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลสำหรับการเชื่อมโยงกับหน่วยงานออกใบอนุญาตและใบรับรองต่างๆ โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

- ๒.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลางที่มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC Architecture ชนิด ๖๔ Bit
- ๒.๑.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) จำนวน ๑๒ Processors
- ๒.๑.๓ มีหน่วยประมวลผลกลาง แต่ละหน่วยทำงานที่สัญญาณนาฬิกา ๑.๘๕ GHz
- ๒.๑.๔ หน่วยประมวลผลกลางสามารถทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP)
- ๒.๑.๕ มี External Cache Memory (L3) ขนาดรวม ๓๘๔ MB
- ๒.๑.๖ มีหน่วยความจำหลัก (Memory) แบบ ECC ๔๘ GB
- ๒.๑.๗ มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) ขนาดความจุ ๑๕๐ GB ที่มีความเร็ว ๑๐,๐๐๐ RPM จำนวน ๒ หน่วย
- ๒.๑.๘ มีหัวอ่านและบันทึกข้อมูล (Tape Drive) แบบ DAT ๗๒ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๑.๙ มี DVD-ROM Drive จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๑.๑๐ มีช่องรับส่งข้อมูลแบบ PCI จำนวน ๘ Slots
- ๒.๑.๑๑ มี Network Interface เป็นแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Ethernet จำนวน ๒ ports
- ๒.๑.๑๒ มี Fiber Channel Interface ที่มีความเร็วในการรับส่งข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๕Gb/sec จำนวน ๒ ports
- ๒.๑.๑๓ มีแหล่งจ่ายไฟจำนวน ๓ หน่วย ที่สามารถทำงานทดแทนกันได้ (Redundant)พร้อมพัดลม ระบายความร้อน (Cooling Fan) ซึ่งใช้กับไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz
- ๒.๑.๑๔ มีระบบปฏิบัติการแบบ UNIX ๖๔-bit แบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- ๒.๑.๑๕ มี จอภาพ (Monitor)ขนาด ๑๗" เป็นแบบพับเก็บได้, Keyboard และ Mouse ติดตั้งภายใน RACK จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Blade Server จำนวน ๑ ชุด ยี่ห้อ IBM โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

- ๒.๒.๑ ตู้ Blade Chassis จำนวน ๑ ชุด ยี่ห้อ IBM รุ่น BladeCenter H โดยมีคุณสมบัติดังนี้
- ๒.๒.๑.๑ ตู้ Blade Chassis มีจำนวนสล็อตสำหรับรองรับเซิร์ฟเวอร์เบลಡ (Blade) ได้ ๑๔ สล็อต
- ๒.๒.๑.๒ มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่เป็นแบบ redundant และ hot-swappable
- ๒.๒.๑.๓ ตู้ Blade Chassis เป็นแบบ blower ระบายความร้อน ๒ โน๊ตูล และเป็นแบบ Hot swap
- ๒.๒.๑.๔ มีเครื่องอ่าน DVD-ROM จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๒.๑.๕ มี Diskette Drive ขนาด ๓.๕ นิ้ว ความจุ ๑.๔๔ MB จำนวน ๑ หน่วย



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบในอุปกรณ์และบริการอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๒.๑.๖ มี Port ในการเชื่อมต่อแบบ USB จำนวน ๒ Port
- ๒.๒.๑.๗ มี LED panel เพื่อบอกสถานะการทำงานของระบบ โดยสามารถบอกสถานะของ power-on, location, over-temperature, information, และ system-error ได้
- ๒.๒.๑.๘ สามารถบริหารจัดการ และคอนฟิกตัวตู้ Blade Center chassis แบบ Web Interface
- ๒.๒.๑.๙ ตู้ Blade Chassis รองรับสนับสนุนการเพิ่มโมดูลของ Network Switch และ SAN (Storage Area Network) Switch แบบ Redundant และ Hot-swappable
- ๒.๒.๑.๑๐ ตู้ Blade Chassis ติดตั้งภายในตู้ Rack ขนาด ๑๙ นิ้วได้
- ๒.๒.๒ มี CPU แบบ Blade Server หนึ่งตัวที่ Application Server จำนวน ๖ ชุด และ Web Server จำนวน ๒ ชุด ยี่ห้อ IBM รุ่น BladeCenter HS20 โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- ๒.๒.๒.๑ ติดตั้งในตู้ Blade Chassis ในข้อ ๒.๒.๑ ได้
- ๒.๒.๒.๒ มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ Intel Xeon Dual Core Processors
- ๒.๒.๒.๓ มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ความเร็ว ๓.๐ GHz และมี FSB ๑๖๐MHz จำนวน ๒ Processor
- ๒.๒.๒.๔ มีหน่วยความจำ Cache L2 ขนาด ๔MB
- ๒.๒.๒.๕ มีหน่วยความจำหลัก(Memory) ขนาด ๔ GB แบบ PC๓๒๐๐ ๔๐๐MHz ECC DDR SDRAM
- ๒.๒.๒.๖ มีฮาร์ดดิสก์ขนาด ๑๔๖ GB แบบ SAS ที่มีความเร็วรอบ ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที จำนวน ๒ หน่วย
- ๒.๒.๒.๗ มี SCSI controller ที่สนับสนุนการทำ RAID-๑ได้
- ๒.๒.๒.๘ มีหน่วยความจำของการ์ดแสดงผลจอภาพ ๑๖ MB
- ๒.๒.๒.๙ มี Port Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐BaseT จำนวน ๒ Ports
- ๒.๒.๒.๑๐ มีซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ใช้สำหรับการทำ System management บนเครื่อง Intel-basedได้ ยี่ห้อ IBM สนับสนุนการทำ system management กับเครื่องแม่ข่าย
- ๒.๒.๒.๑๑ มีระบบปฏิบัติการ Windows Server ๒๐๐๓ Enterprise ที่มีลิขสิทธิ์
- ๒.๒.๓ มีจอภาพ (Monitor) ขนาด ๑๗" เป็นแบบพับเก็บได้, Keyboard และ Mouse ติดตั้งภายใน RACK จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๒.๔ มี Internal Load Balancing Server โดยมี Port Interface แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐BaseT จำนวน ๔ Ports โดยสามารถทำงานได้ตั้งแต่ Layer๔-Layer๗
- ๒.๓.๑ ตู้ Rack High Quality Export Rack ขนาด๑๙ นิ้ว ขนาด ๔๒U จำนวน ๕ ตู้ สำหรับติดตั้ง Server และอุปกรณ์ทั้งหมดในข้อ ๒.๑, ๒.๔ และ ๒.๖ มีรางไฟสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ ชุด



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบในอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีชื่อ Enterprise Database Server ยี่ห้อ SUN รุ่น SunFire eE4800 สำหรับระบบตรวจสอบในอนุญาตและใบรับรองจำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้
- ๒.๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลางที่มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC Architecture ๖๔ bit
- ๒.๓.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) จำนวน ๔ Processors
- ๒.๓.๓ หน่วยประมวลผลกลางสามารถทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP) ได้
- ๒.๓.๔ มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) แต่ละหน่วยทำงานที่สัญญาณนาฬิกา ๑.๗๕ GHz
- ๒.๓.๕ มี Cache Memory (L3) ขนาด ๓๒ MB ต่อ ๑ Processor (รวม ๔ Processors แล้ว เท่ากับ ๖๔ MB)
- ๒.๓.๖ มีหน่วยความจำหลัก (Memory) จำนวน ๓๒ GB
- ๒.๓.๗ มีหน่วยตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลที่ผิดพลาด (ECC) รวมถึงจะรักษาข้อมูลโดยอัตโนมัติ (Automatic Error Correction) ที่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดในกรณีที่มี Single Bit Error และสามารถตรวจสอบพบข้อผิดพลาดได้ในกรณี Double Bit Error
- ๒.๓.๘ สามารถสร้างหรือจัดแบ่งหน่วยการทำงาน (Partition หรือ Domain) ออกได้เป็น ๒ ส่วน และแต่ละส่วนสามารถทำงานโดยอิสระต่อกัน เพื่อทำหน้าที่ในด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้ระบบปฏิบัติการ (Operating System) แยกจากกัน และในกรณีที่ระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domain ใด ทำงานผิดพลาด จะไม่เกิดผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domain อื่นๆ
- ๒.๓.๙ มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) ขนาดความจุรวม ๑๕๐ GB ที่มีความเร็ว ๑๐,๐๐๐ รอบ/นาที โดยมี Data Transfer Rate ๑๖๐ MB/Second จำนวน ๔ หน่วย
- ๒.๓.๑๐ มีหัวอ่านและบันทึกข้อมูล (Tape Drive) แบบ DAT๗๒ จำนวน ๑ ชุดต่อ Partition หรือ Domain
- ๒.๓.๑๑ มี DVD-ROM Drive จำนวน ๑ ชุด ต่อ Partition หรือ Domain
- ๒.๓.๑๒ มีช่องรับ-ส่งข้อมูลที่ I/O Expansion Slot ชนิด PCI จำนวน ๑๖ Slots
- ๒.๓.๑๓ มี Network Interface เป็นแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Ethernet จำนวน ๔ ports
- ๒.๓.๑๔ มี Fiber Channel Interface ที่มีความเร็วในการรับส่งข้อมูลได้ ๔ Gb/sec จำนวน ๔ ports
- ๒.๓.๑๕ มี Redundant Power Supplies/Cooling Fan ซึ่งรองรับการทำงานแบบ Hot Swap ได้
- ๒.๓.๑๖ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz ได้
- ๒.๓.๑๗ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- ๒.๓.๑๘ มีระบบปฏิบัติการแบบ UNIX ๖๔-bit สำหรับระบบแบบ Enterprise System ซึ่งมีลิขสิทธิ์แบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- ๒.๔ เครื่องคอมพิวเตอร์ (Workstation) ยี่ห้อ SUN รุ่น SunUltra ๒๕ Workstation สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Operation Console) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะ ดังนี้
- ๒.๔.๑ มี Processor ทำงานที่สัญญาณนาฬิกา (Clock Speed) ๑.๗๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย
- ๒.๔.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) จำนวน ๑ GB
- ๒.๔.๓ มีเครื่องขับจานแม่เหล็กชนิดแข็ง (Hard Disk Drive) ความจุ ๑๖๐ GB. (Unformatted Capacity)



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๔.๔ มี Network Interface Port แบบ Gigabit Ethernet ที่สามารถ Support ความเร็วในการรับ-ส่งข้อมูลที่ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวน ๒ Ports
- ๒.๔.๕ มี DVD-RW Drive จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๔.๖ มีจอภาพแบบ LCD ขนาด ๑๙ นิ้ว พร้อมการ์ดจอ
- ๒.๔.๗ มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) และเมาส์ (Mouse) ซึ่งมีมาตรฐานการเชื่อมต่อแบบ USB
- ๒.๔.๘ มีระบบปฏิบัติการเป็น ระบบ Unix แบบ ๖๔ bit แบบเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์หลัก
- ๒.๔.๙ สามารถปฏิบัติงานหน้าที่ Admin กับเครื่องคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๒.๑, ๒.๓ และ ๒.๔ ได้
- ๒.๕ เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ SUN รุ่น SunFire V450 ทำหน้าที่ Application Server จำนวน ๑ ชุด และ Web Server จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- ๒.๕.๑ มีหน่วยประมวลผลกลางที่มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC Architecture ๖๔ bit
- ๒.๕.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง จำนวน ๔ Processors
- ๒.๕.๓ มีหน่วยประมวลผลกลาง แต่ละหน่วยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกา ๒.๑ GHz.
- ๒.๕.๔ หน่วยประมวลผลกลางสามารถทำงานแบบ Multi-Threading Technology
- ๒.๕.๕ มี Cache Memory แบบ L3 ขนาด ๓๒ MB ต่อ ๑ Processor
- ๒.๕.๖ มีหน่วยความจำหลัก(Memory) ขนาด ๑๖ GB เป็นแบบ ECC (Error Correction Code)
- ๒.๕.๗ มีหน่วยเก็บข้อมูล (Internal Hard Disk Drive) ที่มี Interface แบบ FC-AL ความจุแต่ละหน่วย ๑๔๐ GB ๑๕,๐๐๐RPM จำนวน ๕ หน่วย
- ๒.๕.๘ หน่วยเก็บข้อมูล (Internal Hard Disk Drive) สามารถทำงานแบบ Hot Plug ได้
- ๒.๕.๙ มีช่องรับ-ส่งข้อมูลที่ I/O Expansion Slot ชนิด PCI จำนวน ๕ Slots
- ๒.๕.๑๐ มี Fiber Channel Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลได้ ๕ Gbps เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับหน่วยเก็บข้อมูลภายนอก(SAN Storage) จำนวน ๒ ports
- ๒.๕.๑๑ มี Network Interface Port แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Ethernet จำนวน ๒ Ports
- ๒.๕.๑๒ มี DVD-RW Drive จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๕.๑๓ มี Redundant Power Supply ซึ่งรองรับการทำงานแบบ Hot Swap ได้
- ๒.๕.๑๔ มีจอภาพสีที่มีความยาวของเส้นทแยงมุม ๗"
- ๒.๕.๑๕ มี Mouse พร้อมแพ่นรอง Mouse
- ๒.๕.๑๖ มี Keyboard ชนิดแบบปุ่ม จำนวน ๑๐๑ ปุ่ม
- ๒.๕.๑๗ มีระบบปฏิบัติการแบบ UNIX ๖๔-bit สำหรับระบบแบบ Enterprise System ซึ่งมีลิขสิทธิ์แบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- ๒.๖ ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ยี่ห้อ SUN รุ่น Sun StorageTek ๖๕๔๐ Array สำหรับระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองและระบบ ebXML จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- ๒.๖.๑ หน่วยเก็บข้อมูลสามารถรองรับการทำงานทั้งในแบบ SAN (Storage Area Network) และแบบ Direct Attach
- ๒.๖.๒ มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่างๆ ด้วย มาตรฐาน Fibre Channel ซึ่งมีช่องสัญญาณ ๘ ช่องสัญญาณ (Ports) และมีความเร็วในการรับ-ส่งข้อมูลขนาด ๕ Gb/sec จำนวน ๒ หน่วย



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตร้าสอปใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๖.๓ มีหน่วยควบคุม Disk Controller จำนวน ๒ หน่วยที่ทำงานพร้อมกันและรองรับการทำงานแบบ failover ได้
- ๒.๖.๔ หน่วยเก็บข้อมูลมีขนาดความจุ ๔ TB (usable after Mirrored)
- ๒.๖.๕ ในแต่ละ Tray สามารถใส่ Disk Drive ได้ ๑๖ ลูก ต่อ Tray
- ๒.๖.๖ หน่วยเก็บข้อมูลแต่ละหน่วย (Hard Disk Drive) มีขนาดความจุ ๑๕๔GB โดยมี Interface เป็นแบบ FC-AL ความเร็วงานแม่เหล็ก ๑๕,๐๐๐ RPM และรองรับการทำงานแบบ Hot-Swap จำนวน ๑๐ หน่วย
- ๒.๖.๗ หน่วยควบคุม Disk Controller หน่วยความจำ Cache ขนาด ๒ GB ต่อ Controller
- ๒.๖.๘ มีแผงควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (RAID Controller) จำนวน ๒ แผง ที่สามารถควบคุมการจัดแบบการใช้งาน (Configuration) ของหน่วยเก็บข้อมูลในระดับ ๐,๑,๓,๕ และ ๑+๐ โดยเชื่อมต่อกับหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) แบบ Fiber Channel
- ๒.๖.๙ สามารถรองรับการทำ global hot spare disk ที่กระจายระหว่าง expansion unit ได้
- ๒.๖.๑๐ Disk Controller, Disk Drive, Power Supply สามารถรองรับการทำ hot-swap ได้
- ๒.๖.๑๑ มี battery backup สำหรับ cache เพื่อเก็บรักษาข้อมูลบน controller ในกรณีระบบไฟฟ้าขัดข้องเป็นเวลาอย่างน้อย ๗๒ ชั่วโมง
- ๒.๖.๑๒ สนับสนุนการทำ Global Hot Spare โดยมี Hot Spare Disk Drive จำนวน ๒ ลูก
- ๒.๖.๑๓ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลมี Redundant Power supply, และ Redundant Cooling fan units ซึ่งรองรับการทำงานแบบ Hot-Swap
- ๒.๖.๑๔ รองรับการทำงานแบบ snapshot และ full-image copy (cloning) ได้ในอนาคต
- ๒.๖.๑๕ มี Rack พร้อมอุปกรณ์สนับสนุนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ทันทีหลังการติดตั้ง
- ๒.๖.๑๖ มี software สำหรับรองรับการทำงาน path failover บน server โดยต้องมีจำนวน license ครบตามจำนวนที่ต้องใช้
- ๒.๖.๑๗ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลสามารถรองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows ๒๐๐๐/๒๐๐๓ , IBM-AIX, SUN Solaris, HP-UX และ Red hat Linux ได้
- ๒.๖.๑๘ Software แบบ GUI ที่ควบคุมและจัดการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๗ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ High Speed Tape Backup ยี่ห้อ IBM รุ่น TS3310 Tape Library Model L/E and E/EU จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดูดังนี้
- ๒.๗.๑ เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเทป LTO Format (Linear Tape Open) ซึ่งความจุของตัวเทปต่อหนึ่งตลับ สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ ๘๐๐ GB หลังการบีบอัดข้อมูล หรือ ๔๐๐ GB ก่อนการบีบอัดข้อมูล
- ๒.๗.๒ Tape drive แต่ละชุดสามารถรองรับการส่งผ่านข้อมูล, เขียน และ อ่านข้อมูลได้ด้วย ความเร็วสูงสุดถึง ๑๖๐ MB/sec หลังบีบอัดข้อมูลแล้ว หรือ ๘๐ MB/sec ก่อนบีบอัดข้อมูล
- ๒.๗.๓ สามารถเชื่อมต่อโดยใช้ Interface แบบ Fibre Channel
- ๒.๗.๔ สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบ SAN เพื่อทำการสำรองข้อมูลผ่านระบบ SAN ได้
- ๒.๗.๕ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเทปที่เสนอ จะต้องมี Tape Drive อย่างน้อย ๓ Drives
- ๒.๗.๖ เป็นอุปกรณ์แบบ tape library และสามารถใช้งานแบบ library partition ได้



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบทรางสอบในองค์กรและปรับปรุงเพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๗.๗ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเทป สามารถใส่ตลับเทปได้ ๓๘ ตลับ
- ๒.๗.๘ สามารถรองรับการทำงานแบบ Remote Management ได้
- ๒.๗.๙ สามารถรองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows ๒๐๐๐, Windows ๒๐๐๓ และ UNIX Platform ได้
- ๒.๗.๑๐ ซอฟต์แวร์ Symantec รุ่น Veritas NetBackup สำหรับจัดการการสำรองข้อมูล (Backup Software) ซึ่งสามารถทำการสำรองข้อมูลแบบอัตโนมัติด้วยการตั้งเป็น Job Schedule ได้
- ๒.๘ อุปกรณ์เครือข่าย Switch ยี่ห้อ ๓Com รุ่น ๔๖๐๐G จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- ๒.๘.๑ มี Interface Port แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT จำนวน ๒๕ Ports
- ๒.๘.๒ มี Port Gigabit Ethernet แบบ ๑๐๐๐BaseX (GBIC หรือ SFP) จำนวน ๔ Ports พร้อมโมดูลแบบ ๑๐๐๐BaseSX จำนวน ๒ พอร์ต
- ๒.๘.๓ มี Forward Rate จำนวน ๓๐ Mpps
- ๒.๘.๔ สนับสนุนระบบ Network Management ตามมาตรฐาน SNMP, RMON และ Web-based
- ๒.๘.๕ มี Console Port จำนวน ๑ Port
- ๒.๘.๖ สามารถทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ ๒๒๐ VAC, ๕๐Hz ได้
- ๒.๙ ระบบปฏิบัติการ Sun Solaris ๑๐ Operating System สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๒.๑, ๒.๓ และ ๒.๕ มีคุณลักษณะดังนี้
- ๒.๙.๑ มีซอฟต์แวร์ UNIX Operating System พร้อมทั้ง License โดยที่ Operating System ได้รับการรับรองมาตรฐาน X/Open@ UNIX ๔๘ และสามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่เสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๙.๒ ควบคุมการทำงานในลักษณะ Multi-User และ Multi-Tasking โดยสามารถจัดลำดับงาน หรือ Application Program ตามระดับความสำคัญ (Priority) ได้
- ๒.๙.๓ มีลิขสิทธิ์การใช้งานไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้ (Unlimited Users)
- ๒.๙.๔ สนับสนุน LDAP (Light Weight Directory Access Protocol)
- ๒.๙.๕ รองรับระบบ Application ได้ทั้ง ๓๒ Bit และ ๖๔ Bit พร้อมๆ กัน
- ๒.๙.๖ สามารถติดต่อกับผู้ใช้โดยใช้ Command Line และ Web Browser
- ๒.๙.๗ มีระบบภาษาความปลอดภัยในระดับ C๒
- ๒.๙.๘ มีระบบตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งการจัดเก็บและการแสดงผลแบบกราฟ
- ๒.๑๐ ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ยี่ห้อ Oracle Database ๑๐g จำนวน ๒ ชุด สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ในข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๓ มีคุณลักษณะดังนี้
- ๒.๑๐.๑ เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ที่สนับสนุนการทำงานแบบ Object Relational Database Management System และทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ UNIX และระบบปฏิบัติการ Windows ได้
- ๒.๑๐.๒ เป็นฐานข้อมูลที่มีระบบ Lock ข้อมูลในระดับ Row ซึ่ง Database Engine กระทำได้เอง โดยไม่ต้องมีการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตรัฐสอปใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๑๐.๓ มีคุณสมบัติที่ผู้เป็น Readers และ Writers ข้อมูล โดยทำงานจะไม่ Block ซึ่งกันและกัน ดังนั้นเมื่อมี Transaction ที่ทำการเปลี่ยนแปลงข้อมูลแต่ยังไม่มีการ Commit หรือ Rollback ผู้ใช้งานอื่นสามารถอ่านข้อมูลใน Row นั้นได้ โดยเห็นข้อมูลของชุดก่อนที่จะมี การเปลี่ยนแปลงเนื่องจากข้อมูลดังกล่าวยังไม่มีการยืนยันการเปลี่ยนแปลงที่เป็นจริง
- ๒.๑๐.๔ ควบคุมความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลในระดับ Row ได้โดยไม่ต้องใช้ View เป็นเครื่องมือในการทำ กล่าวคือผู้ใช้งานจะเข้าถึงได้เฉพาะ Row ที่ตนมีสิทธิเท่านั้น เขาจะต้อง ไม่เห็นข้อมูลของผู้ใช้งานอื่นที่เขาไม่ได้รับสิทธิ แม้ว่าจะเป็นข้อมูลใน Table เดียวกันและใช้ คำสั่งในการ Query ข้อมูลที่เหมือนกันก็ตาม
- ๒.๑๐.๕ ทำการ Audit ได้ตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ระบุโดยใช้ SQL
- ๒.๑๐.๖ สร้างฐานข้อมูลที่มีขนาดของ Block Size ที่แตกต่างกันในฐานข้อมูลเดียวกันได้
- ๒.๑๐.๗ ทำ Table Online Reorganization ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานในโครงการนี้ได้
- ๒.๑๐.๘ ทำ Resumable Space Allocation ได้ ซึ่งผู้ดูแลระบบสามารถหยุดการทำงานให้暫ๆ ๆ ของ ฐานข้อมูล เช่น การทำ Batch Update และการ Load Data ไว้ชั่วคราวได้โดยไม่กระทบ การทำงานตามปกติของฐานข้อมูล ตัวอย่างเช่น การหยุดการทำงานเหล่านั้นไว้ชั่วคราว เนื่องจากประสบปัญหาการมีเนื้อที่ว่างเหลือไม่พอ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไข ปัญหาแล้วจึงกลับมาให้ระบบทำงานดังกล่าวต่อไปได้จาก ณ จุดที่ถูกหยุดไว้
- ๒.๑๐.๙ ใช้คำสั่ง SQL ในการสอบถามข้อมูลย้อนหลังตามเวลาที่กำหนดได้ในขณะที่ยังมี ผู้ใช้งานใน ระบบอยู่
- ๒.๑๐.๑๐ ทำการปรับเปลี่ยนขนาดของหน่วยความจำที่ใช้งานได้ โดยไม่ต้องทำการ Restart ฐานข้อมูล อีกครั้ง (On-Line Memory Management)
- ๒.๑๐.๑๑ ทำการตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้งาน (Authenticate) ตามรูปแบบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
- ๒.๑๐.๑๑.๑ Database Authentication คือทำการเก็บและจัดการ ข้อมูลผู้ใช้งานและรหัสผ่าน ในฐานข้อมูลทั้งหมด
- ๒.๑๐.๑๑.๒ OS Authentication คือทำการเก็บและจัดการ ข้อมูลผู้ใช้งานและรหัสผ่าน โดย Operating System ได้
- ๒.๑๐.๑๑.๓ ทำการ Recovery ได้ดังนี้
- ๒.๑๐.๑๑.๔ ทำ Media Recovery ได้ในระดับ Block โดยทำการ Recovery เฉพาะ Blocks ที่เสียหายเท่านั้น โดยส่วนอื่นใน Table ยังคง Online อยู่
- ๒.๑๐.๑๑.๕ สามารถบูรณะเวลาที่คาดว่าฐานข้อมูลจะใช้ในการ Recover Instance หนึ่ง ๆ ได้ เพื่อให้เริ่มทำการ Recovery ได้เร็วขึ้น
- ๒.๑๐.๑๒ ระบบฐานข้อมูลมีสถาปัตยกรรมในลักษณะ Multi-Processing ซึ่งเป็นโครงสร้างที่ประกอบ ไปด้วย User Processes ที่ทำหน้าที่รับการทำงานของ User และ Background Processes ที่ทำหน้าที่ได้ดังต่อไปนี้ จัดการการเขียนข้อมูล การตัดจัดการ Process การ ตูดแลจัดการระบบ การจัดการเกี่ยวกับ LOG และการจัดการระบบเพื่อรองรับการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับ Distributed Transaction



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตรางสอบในอนุญาตและในรั้งรองอีเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๒.๑๐.๓๓ ทำการเก็บข้อมูลและแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีระบบจัดเรียงลำดับภาษาไทย โดยเรียงตามลำดับตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน โดยโปรแกรมในการเรียงลำดับ (Sort) จะมีอยู่ใน Kernel ของระบบจัดการฐานข้อมูลตามมาตรฐาน มอก. ๖๒๐-๒๕๓๗
- ๒.๑๐.๓๔ ทำงานแบบ Parallel ได้ดังนี้
- ๒.๑๒.๑๕.๑ Query
  - ๒.๑๒.๑๕.๒ Load
  - ๒.๑๒.๑๕.๓ Index Scans
  - ๒.๑๒.๑๕.๔ Backup And Recovery
  - ๒.๑๒.๑๕.๕ Text Index Creation
- ๒.๑๐.๓๕ ทำ Password Management บน Database Engine ได้
- ๒.๑๐.๓๖ รองรับการทำงานของ JAVA โดยต้องมี JDBC Driver และ Java Stored Procedure ภายในระบบฐานข้อมูล
- ๒.๑๐.๓๗ ทำงานกับข้อมูลรูปแบบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ได้ Character, Variable Charactearable Character BLOB, XML ได้
- ๒.๑๐.๓๘ รองรับการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ User ในขณะเดียวกันนี้ สำหรับข้อ ๒.๓
- ๒.๑๐.๓๙ รองรับการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ User ในขณะเดียวกันนี้ สำหรับ ๒.๑



## บทที่ ๓

### รายละเอียดคุณลักษณะของระบบคอมพิวเตอร์ ด้าน Software

๓.๑ ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่กรมศุลกากรต้องการ ประกอบด้วย ๒ ส่วนใหญ่ ๆ คือ

๓.๑.๑ ระบบงาน Web Application ประกอบด้วย ระบบการจัดเก็บข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรอง ระบบงานการตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรอง และระบบงาน Application Interface สำหรับ การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบงานที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ทั้งนี้ผู้รับจ้างฯต้องดูแล บำรุงรักษา ระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับการรับและการส่งข้อมูล รวมถึงต้องทำการสำรวจ ความต้องการของผู้ใช้หากมีการร้องขอ และวิเคราะห์ออกแบบระบบงาน และฐานข้อมูลใหม่ ให้มี ความสมบูรณ์ครบถ้วน เหมาะสมเพื่อให้ระบบงานดังกล่าวมีประสิทธิภาพสูงสุด

๓.๑.๒ ระบบการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรองแบบ Single Window ประกอบด้วย ๓ ส่วน ใหญ่ๆ ดังต่อไปนี้

๓.๑.๒.๑ ระบบ ebXML Software

๓.๑.๒.๒ ระบบ PKI & Digital Signature Software

๓.๑.๒.๓ ระบบ Tracking การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรองกับระบบกลาง

๓.๒ ระบบ ebXML Software มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ผู้รับจ้างฯ จะต้องดูแลบำรุงรักษาระบบ ebXML software พร้อม Tool kit ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และพัฒนาระบบ ebXML Application ตามที่กรมฯ กำหนดให้ สามารถทำงานร่วมกับระบบงานศุลกากรที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๒ ต้องสามารถให้บริการประมวลผลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่อยู่ในรูปมาตรฐานต่างๆ เช่น ebXML, XML, Text file และ Application Format เป็นต้น และจะต้องสามารถประมวลผลเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ที่มีการรับส่งครั้งละจำนวนมาก ๆ จากหน่วยงานต่าง ๆ พร้อม ๆ กัน

๓.๒.๓ ระบบ Message Handler Service ต้องสามารถทำงานร่วมกับ Protocol มาตรฐานต่างๆ เช่น TCP/IP, SMTP, SOAP, HTTP และ X.๒๕ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๔ Tool สำหรับให้ผู้บริหารระบบสามารถกำหนด IP Address ปลายทางเพื่อการรับและส่งเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ โดยมี Option ให้เลือกใช้งาน เช่น กำหนดค่าต้องการให้ ผู้ใช้ ebXML ที่ใช้ NSW Registration ID รหัส THxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ส่งข้อมูลทั้งหมดไปที่ IP Address “๑๐.๑๐.๕.๑๐” กำหนดให้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ “CUSDEC” ทั้งหมดส่งไปที่ IP Address “๑๐.๑๐.๕.๒๐” เป็นต้น ต้องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๕ ระบบต้องสามารถให้บริการ Multiple Translation สำหรับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หลาย ๆ ฉบับ พร้อมๆ กัน ทั้งที่เป็นเอกสารมาตรฐานเดียวกัน และเอกสารที่ใช้มาตรฐานแตกต่างกันรวมถึงการ สนับสนุน Multiple Users ด้วย

๓.๒.๖ มี Data Mapper ที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในลักษณะ GUI

๓.๒.๗ Network Identification Table สำหรับจัดเก็บ Network Address, หมายเลขโทรศัพท์และ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดต่อสื่อสารกับคู่ค้าผ่านระบบ Communication Network สามารถจัดเก็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตรางสอปใบอนุญาตและในรัฐของอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๓.๒.๔ ระบบต้อง Read และ Write เอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากหลาย Data Source ได้ เช่น การ Read จาก และ Write ลงในระบบฐานข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์พร้อม ๆ กัน หลาย ๆ Tables ได้
- ๓.๒.๕ ระบบต้อง Upload และ Download ข้อมูล Configuration ต่างๆ ของระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น EDI User Profiles และ Communication Profiles เป็นต้น
- ๓.๒.๖ ระบบต้อง Upload ข้อมูล Configuration ต่างๆ เช่น NSW Registration ID Profiles และ Communication Profiles เพิ่มเติมเข้าสู่ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่ซ้อนทับข้อมูล Configuration ที่มีอยู่เดิม และเมื่อดำเนินการแล้ว ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๗ ระบบต้องทำ Attended และ Unattended Operations ทั้งการรับและส่งเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์จากหลาย Data Source และใช้มาตรฐานแตกต่างกันได้พร้อมกัน
- ๓.๒.๘ ระบบควบคุมเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะ Document Commit, Rollback และ Locking ต้องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๙ ระบบควบคุมเอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการทำ Transaction Definition สำหรับการควบคุม ถึง Element ใน Inbound Document ในขณะที่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์กำลังถูกประมวลผล ต้องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๑๐ ระบบ Message Handler System และ/หรือ ระบบ Mailboxing สำหรับการ ควบคุมและการบริหารจัดการเกี่ยวกับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่รับและส่งกันระหว่างกรมศุลกากรและผู้ประกอบการค้าโดยผ่านบริษัทผู้ให้บริการรับส่งข้อมูล และผ่าน Internet รวมถึงการ Integration กับระบบฐานข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์กลางภายในการศุลกากร ให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๑๑ ระบบการทำ Document Backup และ Archiving System มี Trading Partner Profile ต้อง สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๑๒ ระบบต้องรับและส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้พร้อมกันหลาย ๆ ฉบับ และในแต่ละฉบับสามารถทำ Multiple Header ได้ด้วย
- ๓.๒.๑๓ ระบบการควบคุมการทำงานในลักษณะ Business Process Management/Integration หรือ Work flow Management and Scheduling สำหรับควบคุมการเข้าออกของเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถกำหนด Scheduling และกำหนดช่วงเวลาของกระบวนการ (Designated Interval) รวมถึงการจัดขั้นตอนการประมวลผลในลักษณะ Event Driven ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๑๔ ระบบต้องสามารถทำงาน Multiple Communication Interfaces เพื่อให้ผู้ใช้สามารถ ติดต่อสื่อสารผ่าน Communication Network มากกว่าหนึ่งเครือข่ายได้โดยอัตโนมัติ และพร้อม ๆ กัน โดยต้องสามารถรับและส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จาก Multiple Communication Networks ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๑๕ ระบบต้อง Import แฟ้มเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ประเภท Flat File แล้วแปลงให้อยู่ในรูปแบบของ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ เช่น XML ได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๒.๑๖ ระบบต้อง Export แฟ้มเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จากมาตรฐานที่กำหนดไว้ เช่น XML เป็น Flat File ได้โดยอัตโนมัติ



**ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง**

- ๓.๒.๒๑ ระบบต้องทำงานร่วมกับระบบงานคอมพิวเตอร์ภายในกรมศุลกากรโดยผ่านระบบเครือข่ายกลางของกรมศุลกากร รวมถึงการรับส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านผู้ให้บริการรับส่งข้อมูลและระบบ Web Server ซึ่งให้บริการ Web Application แก่ผู้ประกอบการที่ใช้ระบบการปฏิบัติพิธีการศุลกากรผ่าน Internet ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒๒ ระบบ ebXML Software ทุก Module จะต้องมี Help Screens เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งาน
- ๓.๒.๒๓ Tools อย่างเพียงพอสำหรับใช้ในการพัฒนาและทำงานร่วมกับระบบ RDBMS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒๔ ระบบ Security ต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้
- ๓.๒.๒๔.๑ ระบบตรวจสอบศิทธิการใช้ระบบ ebXML เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีสิทธิ์ติดตั้งและ หรือทำการ Update ระบบ ebXML Software โดยมิได้รับอนุญาต
- ๓.๒.๒๔.๒ ระบบ Transaction Log จัดเก็บกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการใช้ระบบ ebXML Software โดยต้องแสดง วันที่ เวลา ผู้ใช้ระบบ สถานะการรับส่งเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด
- ๓.๒.๒๔.๓ โปรแกรมพร้อมใช้งานเพื่อการตรวจสอบศิทธิการใช้ระบบ ebXML Software
- ๓.๒.๒๕ ระบบ Automatic Processing Notification การแสดง Error Message แจ้งให้ผู้ใช้ทราบโดย อัตโนมัติในทันทีหากการทำ Translation พบข้อผิดพลาดเกิดขึ้น เช่น เอกสารอิเล็กทรอนิกส์มี Syntax Rule ไม่ถูกต้องและ/หรือไม่สอดคล้องกัน เป็นต้น ต้องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒๖ ระบบต้องพิมพ์รายงานรูปแบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ ebXML Software โดยจะต้องรวมถึง
- ๓.๒.๒๖.๑ รายงานแสดงการทำงานของระบบ ebXML Software ทั้งประเภท Successful และ Unsuccessful Activities
- ๓.๒.๒๖.๒ รายงานแสดงจำนวน Transmitted Characters วันที่และเวลาของการรับส่งของ ผู้ใช้ระบบแต่ละรายและยอดรวมของผู้ใช้ระบบทั้งหมด โดยกรมศุลกากรสามารถ กำหนดช่วงวันที่ที่ต้องการอกรายงานได้เอง
- ๓.๒.๒๖.๓ พิมพ์ Inbound Transaction Set แสดงรายละเอียดของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และจะต้องมี Document Number, Control Number, รหัส และ/หรือชื่อผู้ส่ง, รหัสและ/หรือชื่อผู้ให้บริการรับส่งข้อมูล วันที่และเวลาของทุกๆ Messages ที่ได้รับ ปรากฏอยู่บนรายงานด้วย
- ๓.๒.๒๖.๔ พิมพ์ Outbound Transaction Set แสดงรายละเอียดของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และ จะต้องมี Document Number, Control Number, รหัสและ/หรือผู้รับ, รหัสและ/หรือชื่อผู้ให้บริการอีดีไอ วันที่และเวลาของทุกๆ Messages ที่ได้รับปรากฏอยู่บน รายงานด้วย
- ๓.๒.๒๗ ระบบต้องทำ Automatic Functional Acknowledgement ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒๘ โปรแกรมแสดงผลเกี่ยวกับ Error ต่างๆ โดยต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้
- ๓.๒.๒๘.๑ กำหนดเงื่อนไขการแสดงผลได้ เช่น การกำหนดช่วงวันที่และหรือเวลาที่ต้องการให้ แสดงผลในรูปรายงานหรือแสดงผลบนจอภาพได้



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๓.๒.๒๕.๒ รูปแบบของการแสดงผลสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามที่กรมศุลกากรต้องการ
- ๓.๒.๒๕ ระบบต้องรับและส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้มาตรฐานต่างๆ เช่น TCP/IP, SMTP, SOAP, HTTP และ XML ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๓๐ ระบบต้องทำ Broadcasting Transmission เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๓๑ มี Transaction Set Consolidation Routine สำหรับใช้ในการ Group Transaction Sets ก่อนที่จะส่งออกไปให้ผู้ใช้บริการ
- ๓.๒.๓๒ ระบบต้องกำหนดให้หยุดการประมวลผลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ประเภทใดประเภทหนึ่ง หรือ หยุดประมวลผลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ประเภทอื่นๆ ตามที่ต้องการแบบ Real Time และต้อง ไม่เป็นผลให้เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ประเภทอื่นๆ ต้องหยุดการประมวลผล และ/หรือประมวลผลไม่ถูกต้อง
- ๓.๒.๓๓ ระบบต้องจัด Priority ของการประมวลผลของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แต่ละประเภท แตกต่างกันได้ เช่น กำหนดให้เอกสารใบอนุญาตมีนัยสำคัญในการประมวลผลก่อน เป็นต้น
- ๓.๒.๓๔ Tools สำหรับให้เจ้าหน้าที่กรมศุลกากรสามารถจัดรูปแบบของการแสดงผลข้อมูลได้เอง (ข้อ ๓.๒.๒๕, ๓.๒.๒๖, ๓.๒.๒๘) รวมถึงการปรับเปลี่ยนลำดับการแสดงผล โดยเจ้าหน้าที่กรมศุลกากร สามารถกำหนดให้แสดงผลทุกรายการ หรือกำหนดให้แสดงผลเฉพาะบางรายการที่ต้องการก็ได้
- ๓.๒.๓๕ โปรแกรมและ/หรือ Function ที่ใช้ในการกำหนดสิทธิการใช้โปรแกรมอยู่ ภายใต้ข้อ ๓.๒.๒๖ ต้อง สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๓๖ ระบบสามารถแสดงและแจ้งเตือนให้ผู้บริหารระบบทราบทันที และเครื่องมือที่ใช้งานสำหรับช่วย ให้ผู้บริหารระบบใช้ในการตรวจสอบ ติดตาม และแก้ไขปัญหาได้รวดเร็ว ประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๓๗ ระบบต้องประมวลผลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างต่อเนื่องในทุกขั้นตอน และถูกต้องครบ ถ้วน สมบูรณ์ ในกรณีที่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์บางรายการผิด Syntax Rule หรือเป็นรายการที่ไม่ สมบูรณ์ ระบบต้องสามารถประมวลผลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รายการคำตัดถัดไปได้อย่างต่อเนื่อง โดยต้องไม่ประมวลผลข้ามรายการที่ยังไม่ได้ประมวลผล
- ๓.๓ ระบบ PKI Software มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้
- ๓.๓.๑ ผู้รับจ้างต้องดูแล บำรุงรักษา ระบบ PKI Software พร้อม Tool Kit ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันให้ สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและพัฒนา PKI Application ตามที่กรมฯ กำหนด ให้สามารถ ทำงานร่วมกับระบบงานที่กรมศุลกากรมีใช้งานอยู่ในปัจจุบันและทำงานร่วมกับ National root CA ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๒ ระบบ PKI Software ต้องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยตาม มาตรฐานสากล และมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้
- ๓.๓.๒.๑ ระบบทัวบุคคล (Authentication)
- ๓.๓.๒.๒ รักษาความลับ (Confidentiality)
- ๓.๓.๒.๓ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (Data Integrity)
- ๓.๓.๒.๔ ตรวจสอบและป้องกันการปฏิเสธความรับผิดชอบสำหรับการทำธุรกรรมกับเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์นั้น (Non-Repudiation)
- ๓.๓.๓ ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ในเอกสารต่างๆ ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้โดยอัตโนมัติและใช้กรรมวิธีใน การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบปลอดภัยตามมาตรฐานสากล



**ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบบุคลา**

- ๓.๓.๔ เข้ารหัสและถอดรหัสเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานสากล ได้พร้อมๆ กัน โดยอัตโนมัติ
- ๓.๓.๕ ตรวจสอบความถูกต้องของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๓.๖ ตรวจสอบสถานภาพของใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ได้โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์นั้น หมดอายุการใช้งาน ถูกยกเลิก หรือระงับการใช้งานชั่วคราว ระบบ PKI Software ต้องคัดแยกเอกสารอิเล็กทรอนิกส์พร้อมใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์นี้ออกจากเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และ ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมมีเครื่องมือสำหรับใช้ในการตรวจสอบ ติดตามผ่านจอภารและ การพิมพ์ออกเป็นรายงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๗ ตรวจสอบสถานภาพใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ให้บริการ ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ได้โดยอัตโนมัติโดยใช้มาตรฐาน OCSP แม้ว่าผู้ให้ บริการใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์นั้น จะใช้ระบบ PKI Software แตกต่างจากที่กรมศุลกากรใช้ก็ตาม
- ๓.๓.๘ เครื่องมือสำหรับให้ผู้บริหารระบบสำหรับใช้ในการตรวจสอบติดตามการทำธุกรรมเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์แบบปลอดภัยและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การตรวจสอบ ติดตามใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ การเข้ารหัสเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ การถอด รหัสเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และการตรวจสอบวันเวลาการลงลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์เอกสารต่างๆ ที่กระทำโดยกรมศุลกากร และกระทำโดยผู้ประกอบการค้า เป็นต้น อุปกรณ์ในการจัดเก็บและรักษาความปลอดภัยของกุญแจลับและใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ โดยมี คุณลักษณะดังต่อไปนี้
- ๓.๓.๙.๑ ทำงานแบบ Load Balancing และ Redundancy
- ๓.๓.๙.๒ อุปกรณ์สำหรับการเข้าและถอดรหัสเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (Cryptographic Device) สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๙.๓ เข้าและถอดรหัสเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และทำงานร่วมกับลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๙.๔ ระบบและเครื่องมือสำหรับการบริหารและจัดการอุปกรณ์
- ๓.๓.๙.๕ Upgrade Software ได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่ (Soft Loadable)
- ๓.๓.๙.๖ ทำงานโดยใช้ DES และ Triple-DES Key Generation
- ๓.๓.๙.๗ สร้างกุญแจคู่ แบบ DSA ขนาด ๕๑๒, ๑๐๒๔ bit และ RSA ขนาด ๕๑๒ - ๒๐๔๘ bits
- ๓.๓.๙.๘ รองรับความปลอดภัยระบบ SSL
- ๓.๓.๙.๙ รองรับการใช้ MD๕ และ SHA-๑ Message Digest
- ๓.๓.๙.๑๐ ใช้งานกับ OS ต่าง ๆ ได้ เช่น Windows NT ๔.0, Windows ๒๐๐๐, Linux และ Solaris เป็นต้น
- ๓.๓.๙.๑๑ มีระบบตรวจจับการเคลื่อนย้าย (Motion Detection) และระบบตรวจสอบ อุณหภูมิ
- ๓.๓.๙.๑๒ มีระบบป้องกันการรุกสำ้าจากกระแสไฟฟ้า สารเคมี และการเจาะทำลายอุปกรณ์
- ๓.๓.๙.๑๓ อุปกรณ์อ่านบัตร Smart Card พร้อม Keyboard ชนิดตัวเลขสำหรับป้อนรหัส ต้องสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๙.๑๔ มีการเชื่อมต่อแบบ RS232



ผู้กำหนด การนำร่องรัฐบาลดิจิทัล  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

๓.๓.๙.๑๕ มีอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าภายนอก

๓.๓.๑๐ ผู้รับจ้างฯต้องนำร่องรัฐบาลดิจิทัล PKI Application Interface สำหรับใช้งานร่วมกับใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไปใช้พัฒนาเชื่อมต่อ กับระบบ ebXML Client และระบบ PKI Software อีกๆ ให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโปรแกรม PKI Application Interface ต้องมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

๓.๓.๑๑ สร้างกุญแจคู่ตามมาตรฐาน RSA โดยรองรับการสร้างกุญแจขนาด ๑๐๒๔ Bits ขึ้นไป

๓.๓.๑๑.๑ สร้าง CSR เพื่อลงทะเบียนขอใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ให้บริการออกใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ แบบ Online ได้

๓.๓.๑๑.๒ เชื่อมต่อ กับผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเปลี่ยนรหัสผ่านใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ ยกเลิกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่กุญแจสาธารณะผ่านผู้ ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ การนำกุญแจสาธารณะของคู่ค้ามาติดตั้ง ภายในหน่วยงานของตนแบบ Online ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๑.๓ ทำงานร่วมกับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดเก็บอยู่ใน Smart Card ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๑.๔ ตรวจสอบสถานภาพของใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของคู่ค้าโดยใช้ มาตรฐาน OCSP ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๑.๕ ทำงานร่วมกับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์มากกว่าหนึ่งฉบับได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๑.๖ ลงทะเบียนขออิเล็กทรอนิกส์ได้มากกว่าหนึ่งลายมือชื่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๑.๗ รองรับการเชื่อมต่อ กับผู้ให้บริการจัดเก็บ Time Stamp ในอนาคตได้

๓.๓.๑๑.๘ รองรับการเข้ารหัสเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อทำงานร่วมกับระบบ ebXML ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

๓.๓.๑๒ ระบบต้องสร้างกุญแจคู่ได้หลายชุด

๓.๓.๑๓ ผู้รับจ้างฯ ต้องดูแล นำร่องรัฐบาล PKI Application ดังต่อไปนี้

๓.๓.๑๓.๑ PKI Application Interface Module สำหรับนำไปใช้งานร่วมกับการพัฒนา ระบบงานภายในของกรมศุลกากร และเป็นสิทธิของกรมศุลกากรที่อาจจะมอบให้แก่ ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติธุรกิจศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับนำไปใช้ในการ พัฒนาระบบการแลกเปลี่ยนเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์แบบปลอดภัยต่อไป

๓.๓.๑๓.๒ PKI Application สำหรับระบบแลกเปลี่ยนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกรม ศุลกากรและหน่วยงานภายนอก ประมาณ ๓๐ ประเภท รวมถึงการลงทะเบียนมือชื่อ และตรวจสอบลายมือชื่อสำหรับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แต่ละประเภทด้วย

๓.๓.๑๓.๓ PKI Application สำหรับการตรวจสอบสถานภาพของ Digital Certificate ของผู้ ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จาก CA ต่าง ๆ แบบ Real Time โดยจะต้องสามารถ ตรวจสอบสถานภาพของ Digital Certificate ของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ CA ต่างกัน ได้พร้อม ๆ กัน



ข้อกำหนด การนำร่องรัฐบาลคุณภาพ  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบคลัง

๓.๓.๓.๔ PKI Application สำหรับระบบการให้บริการลงทะเบียนใช้ระบบ EDI แบบไร้เอกสาร โดยผู้ประกอบการไม่จำเป็นต้องนำเอกสารมายื่นเพื่อละเบียนขอใช้บริการระบบ ebXML ซึ่งรวมถึงขั้นตอนการกรอกแบบฟอร์มการลงทะเบียนทางอิเล็กทรอนิกส์ ลงลายมือชื่อกำกับ และตรวจสอบลายมือชื่อผู้ลงทะเบียน การลงลายมือชื่อยอมรับเงื่อนไขการใช้บริการ การอนุมัติและแจ้งให้ทราบทางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

**๓.๔ ระบบ Tracking การรับส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ตามคุณลักษณะดังต่อไปนี้**

- ๓.๔.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องดูแลระบบ Tracking พร้อมกับ Tools kit ที่ให้อยู่ในปัจจุบัน ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
- ๓.๔.๒ ต้องตรวจสอบ ติดตาม และสอบถามข้อมูลโดยผ่าน Browser โดยสามารถใช้ Key สำหรับการสอบถามได้หลายๆ แบบ เช่น การสอบถามโดยใช้วันที่และเวลาของ การรับส่งเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ การสอบถามโดยใช้เลขที่อ้างอิงการส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ การสอบถามโดยใช้เลขที่ NSW Registration ID เป็นต้น โดยผลของ การสอบถามจะต้องแสดงผลผ่านจอภาพ และสามารถพิมพ์เป็นรายงานและต้องมีข้อมูลอย่างน้อยดังนี้
- ๓.๔.๒.๑ ชื่อเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๒.๒ รายละเอียดของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่อยู่ในรูปแบบที่คนทั่วไปอ่านเข้าใจ (Human Readable Format )
- ๓.๔.๒.๓ วันที่และเวลาที่ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ในกรณีที่หน่วยงานอื่นเป็นผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และกรมศุลกากรเป็นผู้รับเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ และในการนี้ที่กรมศุลกากรเป็นผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้หน่วยงานอื่น ๆ)
- ๓.๔.๒.๔ วันที่และเวลาที่กรมศุลกากรได้รับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๒.๕ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่แนบมากับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๒.๖ ชื่อเจ้าของใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๒.๗ ชื่อผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๒.๘ ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่ที่เรียกดูหรือพิมพ์รายงาน
- ๓.๔.๒.๙ ชื่อของเจ้าหน้าที่ที่เรียกดูหรือพิมพ์รายงาน
- ๓.๔.๒.๑๐ วันที่และเวลาที่เรียกดูหรือพิมพ์รายงาน
- ๓.๔.๓ ตรวจสอบ ติดตามการทำงานของระบบ ebXML รวมทั้งระบบ PKI แบบ Real Time โดยจะต้องแสดงผล ดังต่อไปนี้
- ๓.๔.๓.๑ ชื่อและ User ID ของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๒ วันที่และเวลาที่ผู้ส่งส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๓ ลายมือชื่อของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๔ ชื่อและ User ID ของผู้รับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๕ วันที่และเวลาที่ผู้รับได้รับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๖ ลายมือชื่อผู้รับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๗ ประเภทเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่รับส่ง



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๓.๔.๓.๙ รายละเอียดของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในรูปของต้นฉบับที่รับส่ง และ/หรือในรูปแบบที่คนทั่วไปอ่านเข้าใจ (Human Readable Format)
- ๓.๔.๓.๑๐ ชื่อและ User ID ของผู้ให้บริการรับส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๑๑ ลายมือชื่อของผู้ให้บริการรับส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (ถ้ามี)
- ๓.๔.๓.๑๒ ข้อมูลของผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔.๓.๑๓ สถานภาพของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เข้าคิวเพื่อรอ Translation, Translation เสร็จแล้ว, ส่งต่อให้ Inhouse Application แล้ว เป็นต้น

**๓.๕ Web Server Software สำหรับระบบ ebXML มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้**

- ๓.๕.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องคุ้มครองและบำรุงรักษาระบบ Web server Software สำหรับระบบ ebXML ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- ๓.๕.๒ ระบบต้องรองรับมาตรฐาน J2EE, SSL ต้องสนับสนุนมาตรฐาน Web Services, SOAP, WSDL, UDDI, ebXML, WebDAV, LDAP, SSL และ XML
- ๓.๕.๓ ต้องสร้างระบบงานในลักษณะของ Enterprise Information Portal (EIP)
- ๓.๕.๔ รองรับการพัฒนาระบบด้วย 3<sup>rd</sup> party development tools เช่น Macromedia UltraDev, Adobe GoLive, MS Frontpage, Borland J-Builder, WebGain, Visual Café, Sitraka Jprobe, Forte for Java, Empirix, Rational Rose เป็นต้น
- ๓.๕.๕ ระบบต้องใช้งานร่วมกับ Web Server อื่นๆ ได้ เช่น Netscape, Microsoft's Internet, Information Server, Apache เป็นต้น
- ๓.๕.๖ ต้องสามารถเขียนต่อ กับฐานข้อมูลในแบบ SQL และ JDBC
- ๓.๕.๗ ต้องรองรับมาตรฐานทางด้านการติดต่อสื่อสารระหว่าง Object
- ๓.๕.๘ GUI (Graphic User Interface) สำหรับใช้ในการ Admin, Monitor ตัว Application Server สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๕.๙ ทำ Clustering เพื่อประโยชน์ในเรื่อง Scalability และ Availability ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**๓.๖ Application Server Software และ Web Server Software สำหรับระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรอง มีรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้**

- ๓.๖.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องคุ้มครองและบำรุงรักษาระบบ Application server Software และ Web server software สำหรับตรวจสอบใบอนุญาตฯ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๒ ทำงานได้บน Operating system ดังต่อไปนี้ UNIX, Linux, และ Windows
- ๓.๖.๓ รองรับมาตรฐาน J2EE ได้แก่ JSP ๑.๒, Java Servlets ๒.๓, EJB ๒.๐, JDBC ๒.๐ Extensions, JTA ๑.๐, JNDI ๑.๒, JMS ๑.๐.๒b, JAAS ๑.๐, J2EE Connector Architecture ๑.๐, JAXP ๑.๑ และ Java Mail ๑.๐ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๖.๔ สนับสนุนมาตรฐาน Web Services ได้แก่ WSDL ๑.๑, UDDI ๒.๐ และ SOAP ๑.๑
- ๓.๖.๕ มี Object-to-relational persistence framework (Object-Relational Mapping) เพื่อช่วยให้ การพัฒนา Web Application ที่ใช้ภาษา Java สามารถทำงานแบบ Object Oriented กับฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) ได้และมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๖ มี XML Development Kit เพื่อช่วยในการพัฒนา Application ที่ใช้กับข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบ XML ได้



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบทรัจสอปใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๓.๖.๗ สนับสนุนการพัฒนา Application ด้วยเครื่องมือที่เป็น Rapid Application Development tool ที่นำเสนอในมาตัวอย่างแล้วนำมาใช้งานในลักษณะ Web Application ได้ โดยที่
- ๓.๖.๗.๑ ทำ Runtime Pooling เพื่อให้สามารถการ Connect ไปยังฐานข้อมูลทำได้เร็วขึ้น  
เนื่องจากมีการ Start โปรแกรม ไว้ล่วงหน้าก่อนตามจำนวนที่กำหนด
- ๓.๖.๗.๒ ทำการแปลง User Interface ของ Application ให้เป็น JAVA Applet ได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๖.๗.๓ ทำ Single Sign-on ของ Application Server ได้
- ๓.๖.๗.๔ ทำการ Start Process เพื่อการ run Form ใน Application Server ไว้ก่อน(Pre-start Forms Runtime Processes) ทำให้การเริ่มใช้งานของผู้ใช้งานเร็วขึ้น
- ๓.๖.๘ สนับสนุนการใช้งาน enterprise reports บน web โดยทำงานดังนี้
- ๓.๖.๘.๑ สร้างรายงานได้หลายรูปแบบ เช่น HTML, HTMLCSS, XML, PDF, PCL, PostScript และ ASCII เป็นอย่างน้อย
- ๓.๖.๘.๒ แสดงผลในรูปของกราฟได้
- ๓.๖.๘.๓ ดึงข้อมูลมาจากหลาย แหล่งข้อมูล เพื่อมาใช้ในรายงานเดียวกันได้โดยแหล่งข้อมูลอาจจะเป็น ฐานข้อมูล, ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบ XML, แหล่งข้อมูลที่รองรับ JDBC และต้องเปิดโอกาสให้เพิ่มแหล่งข้อมูลรูปแบบอื่นได้ด้วย
- ๓.๖.๘.๔ กำหนดเวลาล่วงหน้าในการสร้างรายงานได้
- ๓.๖.๘.๕ ทำการแบ่งรายงานออกเป็นส่วนๆ แล้วจัดส่งไปให้ผู้รับต่างๆ กันในการสร้างรายงานเพียงครั้ง เดียว โดยที่ผู้ที่รับรายงานจะเห็นข้อมูลเฉพาะส่วนของตนเองเท่านั้น
- ๓.๖.๘.๖ สร้างรายงานออกเป็นหลายรูปแบบ (multiple output format) แล้วจัดส่งไปยังหลายที่ (multiple destinations) ในการสร้างรายงานเพียงครั้งเดียว เช่น HTML แสดงบน Web Browser, ส่งไปให้ผู้รับทางอีเมล, PostScript หรือ PDF ไปพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์, หรือ ไปใช้กับ Portal ในลักษณะ Portlet ได้
- ๓.๖.๘.๗ ทำ Load Management เพื่อให้ใช้ทรัพยากรชั่น Hardware, System Resource ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๘.๘ จัดเก็บสถานะของรายงานที่ถูกส่งเข้าสู่การประมวลผลทั้งหมดรวมทั้งรายงานที่กำลังประมวลผลอยู่, รายงานที่รอเวลาที่จะประมวลผล และ รายงานที่ทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ๓.๖.๘.๙ มีเครื่องมือในการเรียกดูสถานะของรายงาน ที่ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๙ ระบบ Business Intelligence ที่แสดงผลแบบ Web Application ได้ สำหรับช่วยในการทำ ad-hoc query, วิเคราะห์ข้อมูล โดยมีการทำงานในดังนี้
- ๓.๖.๙.๑ ทำการ Drill down, Pivot และ จัดเรียงลำดับข้อมูลได้
- ๓.๖.๙.๒ แสดงผลในรูปของกราฟได้
- ๓.๖.๙.๓ ใช้ความสามารถในฟังชั่นพิเศษในการทำงานวิเคราะห์ของฐานข้อมูลได้
- ๓.๖.๙.๔ แสดงผลร่วมกับ Portal ในลักษณะของ Portlet ได้
- ๓.๖.๑๐ Certificate Authority เพื่อใช้ในการสร้างและจัดการ digital certificates ตามมาตรฐาน X.509v3 เพื่อใช้ในการป้องกันความปลอดภัยในการติดต่อระหว่าง Client และ Server ได้ และทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ข้อกำหนด การนำร่องรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๓.๖.๑๑ ระบบต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของระบบ ได้แก่ ความสามารถในการสนับสนุนมาตรฐาน SSL ซึ่งเป็นการเข้ารหัสข้อมูลที่ถูกส่งผ่าน ในเครือข่าย X.509 certificate และการตรวจสอบ User/Password ที่อยู่ในฐานข้อมูล ซึ่งทำให้ผู้ดูแลระบบสามารถบริหารสิทธิ์ของผู้ใช้งาน Web Application ให้เป็นหนึ่งเดียวกับระบบฐานข้อมูล
- ๓.๖.๑๒ GUI (Graphic User Interface) ที่ใช้ในการ admin, monitor ตัว application server สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๑๓ ทำ Transparent Load Balancing และ Clustering เพื่อประโยชน์ในเรื่อง scalability และ availability ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๑๔ เครื่องมือที่ช่วยในการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการทำงานของ Web Site ต้องสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- ๓.๖.๑๕ มีส่วนประกอบที่ช่วยในการพัฒนา Wireless Application สำหรับอุปกรณ์ไร้สาย ได้โดยที่ไม่ต้องแก้ไขโปรแกรมเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงชนิดของอุปกรณ์ไร้สาย และต้องสามารถรองรับมาตรฐาน HTML, WML, HDML, VoiceXML, VoxML และ SMS เป็นอย่างน้อย
- ๓.๖.๑๖ ใช้ได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Web Server และ Application Server
- ๓.๗ ข้อกำหนดด้าน Applications สำหรับระบบงานการตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองและระบบงาน Application Interface
- ๓.๗.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องดูแลและบำรุงรักษาโปรแกรม Application สำหรับระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองฯ และระบบงาน Application Interface ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพ
- ๓.๗.๒ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบงานและฐานข้อมูลเพื่อรับใบอนุญาตของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรมศุลกากร
- ๓.๗.๓ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบงานและฐานข้อมูลเพื่อรับใบอนุญาตของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรมศุลกากร
- ๓.๗.๔ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบงานการนำเข้าและส่งออกเพื่อเชื่อมกับระบบตรวจสอบใบอนุญาต พร้อมทั้ง Update ข้อมูลใบอนุญาต เมื่อถูกใช้งาน
- ๓.๗.๕ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบให้มีการใช้งาน (GUI) ในรูปแบบของ Web-based Application
- ๓.๗.๖ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบให้รองรับการใช้ระบบ PKI ในการรักษาความปลอดภัยในการใช้งาน
- ๓.๗.๗ ต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบตรวจสอบตัวบุคคลและสิทธิ์ในการใช้งานระบบ
- ๓.๗.๘ สามารถสอบถอดตามข้อมูลและอกรายงานเพื่อการตรวจสอบข้อมูลได้
- ๓.๘ ผู้รับจ้างฯ จะต้องดูแล บำรุงรักษาระบบงานทั้งหมด (ทั้ง Hardware , Software และ Application ) ที่ส่งมอบให้สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์ รวมถึงต้องสามารถทำงานร่วมกับระบบงานที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบัน และอนาคต



## บทที่ ๔

### การบริการบำรุงรักษาตลอดอายุการรับประกันตามสัญญา

#### ๔.๑ การบริการและการสนับสนุน

- ๔.๑.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการใช้ Software และ Application ต่างๆที่ติดตั้ง ใน Server ของโครงการฯ ทั้งนี้นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาฯ
- ๔.๑.๒ ผู้รับจ้างฯ ต้องสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ ต่างๆอันได้แก่ System , Disk , Hardware , Database system , ระบบการ Backup ของ เครื่องคอมพิวเตอร์ Server (Database Server, Web Server, Application Server )และ อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น Switch, Disk Storage Subsystem, Tape Backup เป็นต้นโดย จัดทำคู่มือวิธีการ monitor และการวิเคราะห์ เพื่อตรวจเช็คเครื่อง Sever ทั้งหมดของโครงการฯ ให้ทำงานได้เป็นปกติและมีประสิทธิภาพโดยจัดทำเป็นคู่มือพوشเชป ส่งมอบให้กรมฯ และมีการ ปรับปรุงแก้ไขให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เพื่อใช้ในการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน ทั้งนี้ต้องเริ่มดำเนินการจัดทำทันทีหลังวันที่ลงนามในสัญญาฯ และให้ เสร็จสิ้นภายใน ๖ เดือน หลังจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาฯ
- ๔.๑.๓ ผู้รับจ้างฯต้องทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร ใน การดำเนินการโครงการนี้ รวมถึงการ เชื่อมโยงข้อมูลกับระบบงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บริการศุลกากรมีประสิทธิภาพตลอดการ รับจ้างบำรุงรักษาฯ
- ๔.๑.๔ กรณีที่กรมศุลกากรต้องการจะพัฒนาระบบงานเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่น ที่สอดคล้อง กับโครงการตามวัตถุประสงค์ของโครงการนี้ ผู้รับจ้างฯต้องดำเนินการให้โดยเร็วที่สุด โดยไม่มีค่า ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมแก่กรมศุลกากร

#### ๔.๒ การให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

- ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิมตลอดระยะเวลาที่รับจ้างการบำรุงรักษาฯ (เริ่มนับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาฯ) ผู้รับ จ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน บทนี้ด้วย
- ๔.๒.๑ ระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้ง ทุกๆ จุด ตามที่ระบุไว้ในบทที่ ๔
- ๔.๒.๒ ขอบเขตของงานประกอบด้วย
- ๔.๒.๒.๑ ทำ Preventive Maintenance เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติเดิม และมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
- ๔.๒.๒.๒ แก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนส่วนที่ใช้ งานไม่ได้ หรือใช้งานได้แต่ไม่เป็นไปตามสภาพปกติของระบบคอมพิวเตอร์
- ๔.๒.๒.๓ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานทั้งในด้านของ Security, Performance Reliability และ Availability



**ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์**  
**โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบในอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง**  
**ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง**

๔.๔.๔ พัฒนาระบบงานเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่น ที่สอดคล้องกับโครงการตามวัตถุประสงค์ของ โครงการนี้ ผู้รับจ้างฯ ต้องดำเนินการให้โดยเร็วที่สุด เมื่อกรมศุลกากรได้มีข้อตกลงแลกเปลี่ยนข้อมูล กับหน่วยงานอื่นทั้งการรับและส่งข้อมูลรวมถึงการเชื่อมโยงกับระบบงานอื่น ๆ ภายใต้ในกรอบ ศุลกากร

#### ๔.๕ การทำ Preventive Maintenance (PM)

๔.๕.๑ การบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ Server (Database Server, Web Server, Application Server) และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น Switch, Disk Storage Subsystem, Tape Backup เป็นต้น

๔.๕.๑.๑ ผู้รับจ้างฯ จะต้องระบุรายการที่ต้องทำ PM หากรายการใดที่ผู้รับจ้างฯ ราคาพิจารณา แล้วเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องทำ PM ให้ระบุข้อพร้อมเหตุผล

๔.๕.๑.๒ ผู้รับจ้างฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM โดยแยกตามชื่อรายการของระบบ คอมพิวเตอร์ฯ แต่ละชนิดดังนี้

๔.๕.๑.๒.๑ ชื่อรายการที่ทำ PM

๔.๕.๑.๒.๒ ความถี่และเวลาที่ใช้ในการทำ PM

๔.๕.๑.๒.๓ วิธีการ/ขั้นตอนของงาน

๔.๕.๑.๒.๔ วิธีการทดสอบการทำงานของระบบฯ หลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

๔.๕.๒ การบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่ควบคุมและจัดการ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วง

๔.๕.๒.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ทำหน้าที่ควบคุมและจัดการ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วงอย่างน้อย ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง โดยผู้ชั้นของการประมวลราคา ต้องแจ้ง

๔.๕.๒.๒.๑ งวดงานการบำรุงรักษาที่ชัดเจน

๔.๕.๒.๒.๒ ชื่อรายการที่ทำ PM

๔.๕.๒.๒.๓ วิธีการ/ขั้นตอนของงาน

๔.๕.๒.๒.๔ วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM

๔.๕.๒.๒.๕ วิธีการทดสอบการทำงานของเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง และ Software หลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

๔.๕.๒.๓ การทำ PM นั้นผู้รับจ้างฯ ต้องทำ PM อย่างน้อย ดังนี้

๔.๕.๒.๓.๑ กรณีถ้าในเวลาราชการ ต้องกรบทบท่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ ระบบคอมพิวเตอร์น้อยที่สุด

๔.๕.๒.๓.๒ ตรวจสอบและทำความสะอาดภายนอกของ Hardware ให้สะอาด เรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม

๔.๕.๒.๓.๓ ตรวจสอบการทำงานของ Software ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม

๔.๕.๒.๓.๔ เมื่อทำการบำรุงรักษาระบบฯ เรียบร้อยแล้วต้องทดสอบการทำงานว่า ระบบฯ ใช้งานได้ดีดังเดิม



**ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบทรัจสอปใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง**

- ๔.๕.๓ การบำรุงรักษาระบบเครือข่าย สายสื่อสาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ส่งมอบในโครงการนี้**
- ๔.๕.๓.๑ การบำรุงรักษาระบบเครือข่าย สายสื่อสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างฯ พิจารณาแล้ว  
เห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องทำ PM ให้ระบุชื่อพร้อมเหตุผล
- ๔.๕.๓.๒ ในการทำ PM นั้น ต้องทำในเวลาที่กระบวนการประเมินต่อการปฏิบัติงานของกรมศุลกากร  
น้อยที่สุด ผู้รับจ้างฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM  
โดยแยกตามขั้นตอนของการของระบบเครือข่ายฯ แต่ละชนิดดังนี้
- ๔.๕.๓.๒.๑ ขั้นตอนการที่ทำ PM
- ๔.๕.๓.๒.๒ วิธีการ/ขั้นตอนของงาน
- ๔.๕.๓.๒.๓ วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM
- ๔.๕.๓.๒.๔ วิธีการทดสอบการทำงานของระบบฯ หลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ  
ทำงานได้ดีดังเดิม
- ๔.๖ การบริการตลอดอายุสัญญา**
- ผู้รับจ้างฯ จะต้องจัดให้มีบริการตลอดอายุสัญญา โดยจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ  
เพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาให้แก่กรมศุลกากรเมื่อร้องขอ ทั้งในและนอกเวลาทำการในทุกๆ สถานที่  
ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๔.๗ การบำรุงรักษาและปรับปรุงแก้ไข Application Software**
- ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาและปรับปรุงแก้ไข Applications Software โดยมีขอบเขต ดังนี้
- ๔.๗.๑ แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากการข้อผิดพลาดของระบบงานและโปรแกรม  
ถึงแม่ว่ากรมศุลกากรจะรับมอบระบบงานไปแล้วก็ตาม
- ๔.๗.๒ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของระบบงานและโปรแกรมทั้งในด้านความสะดวก  
ของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงานและความนิ่นคงปลอดภัยของระบบงานและข้อมูลด้วย
- ๔.๗.๓ ปรับปรุงแก้ไขระบบงานและโปรแกรม ให้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ๔.๗.๔ ผู้รับจ้างฯ จะต้องดำเนินการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อม โดยรวม  
ศุลกากรไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น
- ๔.๘ System & Environment Software Maintenance**
- ๔.๘.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการบำรุงรักษาและแก้ไขข้อขัดข้องของ System & Environment Software และ  
ต้องทำโดยให้กระบวนการประเมินต่อการปฏิบัติงานของกรมศุลกากรน้อยที่สุด
- ๔.๘.๒ การดำเนินการในข้อ ๔.๘.๑ จะต้องสามารถทำได้ทั้ง Remote Dial Up และ On Site  
Maintenance
- เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม Software ในลักษณะการ Update หรือ Release  
Version ใหม่ ผู้รับจ้างฯ ต้องแจ้งให้กรมศุลกากรทราบและมาติดตั้งให้พร้อมทั้งนำเอกสารการมี  
สิทธิในการใช้ Software ดังกล่าวพร้อมคู่มือประกอบการติดตั้ง การใช้งาน มอบให้กรมศุลกากร  
และทำการอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร ในการนำ Software ติดตั้งตามมาติดตั้งให้กรม  
ศุลกากรนั้น หากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลง Software อื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างฯ ต้องทำการ  
เปลี่ยน Software อื่นให้ด้วย การดำเนินการทั้งหมดข้างต้นผู้รับจ้างฯ ต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ  
ทั้งสิ้น
- ๔.๘.๔ กรณีที่กรมศุลกากร ตัดสินใจที่จะไม่ใช้ Version ใหม่ ผู้รับจ้างฯ ต้องให้การสนับสนุน Version ที่ใช้  
อยู่เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ออก Version ใหม่



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบในอนุญาตและในรั้งรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

**๔.๙ การซ่อมแซม แก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนและการปรับ**

๔.๙.๑ การซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างฯ ต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ให้ อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ ตลอดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา หาก ระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องจะต้องดำเนินการดังนี้

๔.๙.๑.๑ ต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๑ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง ใน เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลและภายนอก ๖ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้ง ใน ส่วนภูมิภาค ทั้งนี้นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร

๔.๙.๑.๒ การซ่อมแซมแก้ไขตามข้อ ๔.๙.๑.๑ ผู้รับจ้างฯ ต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ใช้งาน ได้ตามปกติภายในระยะเวลาที่กำหนด (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากรตามข้อ ๔.๙.๑.๑) โดยแยกเป็นประเภทต่างๆ ดังนี้

๔.๙.๑.๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

๔.๙.๑.๒.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่ควบคุมและจัดการ SERVER, และอุปกรณ์ต่อ พ่วงและ SOFTWARE

๔.๙.๑.๒.๓ ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร อุปกรณ์ต่อพ่วง และ SOFTWARE

๔.๙.๑.๒.๔ ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่อพ่วง

๔.๙.๑.๒.๕ ระบบคอมพิวเตอร์ในข้อ ๔.๙.๑.๒.๑ - ๔.๙.๑.๒.๔ ต้องจัดการซ่อมแซม แก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติภายใน ๓ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ ที่ ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภัยใน ๒๔ ชั่วโมง สำหรับ ระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาค

๔.๙.๑.๒.๖ SOFTWARE ของเครื่องคอมพิวเตอร์ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ต้อง จัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติภายใน ๖ ชั่วโมง สำหรับระบบ คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภัยใน ๒๔ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาค

๔.๙.๑.๓ หากไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๔.๙.๑ ให้ทำงานได้ตาม ปกติ ผู้รับจ้างฯ ต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ดังกล่าวทำงานได้ขึ้นราวกับกลางก่อน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๔.๙.๑.๒

๔.๙.๑.๔ หลังจากที่ดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๓ แล้ว ผู้รับจ้างฯ จะต้องนำระบบคอมพิวเตอร์ที่ ไปซ่อมแซมแก้ไขนั้น มาติดตั้งไว้ใหม่ตามที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากรตามข้อ ๔.๙.๑.๑ (นับแต่เวลาที่ ได้รับแจ้งจากการศุลกากรตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ดังนี้

๔.๙.๑.๒.๗ HARDWARE ของเครื่องคอมพิวเตอร์ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ภายใน ๓๐ วัน

๔.๙.๑.๒.๘ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่ควบคุมและจัดการ SERVER, อุปกรณ์ต่อพ่วง และ SOFTWARE, ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร อุปกรณ์ต่อพ่วง และ SOFTWARE, ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่อพ่วง ภายใน ๑๐ วัน

๔.๙.๑.๒.๙ SOFTWARE ของเครื่องคอมพิวเตอร์ SERVER และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ภายใน ๑๕ วัน



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบตรถสอปในอนุญาตและในรั้งรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

๔.๙.๑.๕ กรณีที่เห็นว่าระบบคอมพิวเตอร์ที่ขัดข้อง ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตั้ง เดิม ภายในระยะเวลาตามข้อ ๔.๙.๑.๔ ผู้รับจ้างฯ ต้องจัดการเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ ที่ขัดข้องนั้น โดยให้เสนอรายละเอียดคุณลักษณะ ของระบบคอมพิวเตอร์ให้กรม ศุลกากรพิจารณา ก่อน ทั้งนี้ให้เสนอภายใน ๓ วัน เป็นอย่างน้อย ก่อนครบกำหนด ระยะเวลาตามข้อ ๔.๙.๑.๔ และให้ติดตั้งใช้งานภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้ง การอนุมัติให้เปลี่ยนแทนจากการศุลกากร

#### ๔.๙.๑ การปรับ

ผู้รับจ้างฯ ต้องจัดการซ่อมแซม และ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ให้ใช้งานได้ ตามปกติด้วยค่าใช้จ่ายของตนเอง หากไม่ปฏิบัติตามและ/หรือใช้เวลาในการซ่อมแซมแก้ไขเกิน กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากรคิดค่าปรับในส่วนเวลาที่เกินกำหนด ดังนี้

##### ๔.๙.๑.๑ การปรับเพื่อออกจากดำเนินการไม่เป็นไปตามข้อ ๔.๙.๑

๔.๙.๑.๑.๑ อัตราชั่วโมงละ ๕๐๐ บาท สำหรับการดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๑ ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็นหนึ่งชั่วโมง

๔.๙.๑.๑.๒ อัตราชั่วโมงละ ๒,๐๐๐ บาท สำหรับการดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๑.๒ ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็นหนึ่งชั่วโมง

๔.๙.๑.๑.๓ อัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐ บาท สำหรับการดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๑.๓ ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็นหนึ่งชั่วโมง

๔.๙.๑.๑.๔ อัตราชั่วโมงละ ๒๐๐ บาท สำหรับการดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๑.๔ ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็นหนึ่งชั่วโมง

๔.๙.๑.๑.๕ อัตราชั่วโมงละ ๑๐,๐๐๐ บาท สำหรับการดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๑.๕ - ๔.๙.๑.๑.๕ ทั้งนี้เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

#### ๔.๙.๒ การปรับเพิ่ม

กรณีที่ระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อ ๔.๙.๑.๒ ตามเกณฑ์ คำนวณเวลาขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๔.๙.๔ เป็นจำนวนรวมเกิน ๒๕ ชั่วโมงในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน กรมศุลกากรจะปรับเพิ่มในเวลาที่ไม่สามารถใช้ระบบคอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกิน กำหนดในอัตราชั่วโมงละ ๑๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๒ ค่าปรับที่ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระตามข้อ ๔.๙.๒ ให้จ่ายชำระแก่กรมศุลกากรภายใน ๕ วัน นับจาก วันที่ได้รับแจ้งให้ชำระ หากพ้นจากกำหนดดังกล่าว โดยไม่แจ้งข้อชี้แจงให้ ทราบ กรมศุลกากรจะ บังคับจากหลักประกันและดำเนินการตามข้อกำหนดในสัญญาต่อไป

๔.๙.๓ เกณฑ์การคำนวณ ให้ถือเกณฑ์คำนวณเวลาขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๔.๙.๒.๒ ในกรณี ที่ระบบคอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมาก ที่สุดเพียงหน่วยเดียว



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

**การกำหนดตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์มีค่าต่าง ๆ ดังนี้**

ลำดับที่	รายการ	ตัวถ่วง
๑.	Computer Server, อุปกรณ์ Switch , Firewall , Antivirus , IPS/IDS	๑.๐๐
๒.	Disk Storage Subsystem	๑.๐๐
๓.	Software ของ Computer Server	๑.๐๐
๔.	คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมและจัดการ Server และอุปกรณ์ต่อพ่วง	๐.๕๐
๕.	จอภาพ(Monitor) , Keyboard , Mouse	๐.๒๕
๖.	Software และอุปกรณ์อื่นๆ	๐.๒๕

๔.๙.๔ ผู้รับจ้างฯ ต้องส่งรายงานการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนในแต่ละเดือน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๔.๙.๔.๑ เลขที่ปัญหา (SR FORM ซึ่งจะออกให้โดย Support Desk ของกรมศุลกากร)

๔.๙.๔.๒ ชื่อหน่วยงานที่แจ้งปัญหา

๔.๙.๔.๓ ชื่อผู้แจ้งปัญหา

๔.๙.๔.๔ รายละเอียดของระบบคอมพิวเตอร์ ได้แก่ ยี่ห้อ รุ่น หมายเลขเครื่อง

๔.๙.๔.๕ ชนิดของปัญหา เช่น Hardware, System Software, Application Software, Preventive Maintenance เป็นต้น

๔.๙.๔.๖ วันเวลาที่รับแจ้ง

๔.๙.๔.๗ วันเวลาที่เริ่มดำเนินการ

๔.๙.๔.๘ เทศกาล/ปัญหา

๔.๙.๔.๙ ข้อสมมติฐาน / การแก้ไข หรือการบำรุงรักษา

๔.๙.๔.๑๐ วันเวลาที่แก้ไขเสร็จ

๔.๙.๔.๑๑ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้แก้ไข / บำรุงรักษา

พื้นที่ท้องส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป

๔.๙.๕ ผู้รับจ้างฯ ต้องส่งรายงานการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนในเบื้องต้น สำหรับกรณีเกิดปัญหากับระบบ ebXML Gateway และบริษัทผู้รับจ้างฯ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๓ วัน และรายงานรายละเอียดพร้อมสรุปผลและข้อเสนอแนะแนวทางการป้องกันปัญหานอกภาค กภายใน ๗ วัน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๔.๙.๕.๑ วันเวลาที่รับแจ้งปัญหา

๔.๙.๕.๒ วันเวลาที่เริ่มเกิดปัญหา

๔.๙.๕.๓ รายการที่เกิดปัญหา

๔.๙.๕.๔ สาเหตุของปัญหา

๔.๙.๕.๕ รายละเอียดและวิธีแก้ไขปัญหา

๔.๙.๕.๖ วันเวลาที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ (ระบบทำงานได้ตามปกติ)

๔.๙.๕.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้แก้ไข / บำรุงรักษา

๔.๙.๕.๘ ข้อเสนอแนะและแนวทางการป้องกัน



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบในอนุญาตและใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

- ๔.๙.๖ ผู้รับจ้างฯ ต้องรายงานรายละเอียดระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมด โดยระบุหน่วยงาน และสถานที่ที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น, LABEL NO., SERIAL NO., TERMINAL ID, IP ADDRESS ที่ครบถ้วน ถูกต้องและทันสมัย (UP TO DATE) ในการติดตั้งครั้งแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการรับประกัน โดยอยู่ในรูปของ HARD COPY จำนวน ๑ ชุด และ CD-ROM (MICROSOFT EXCEL FILE) จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๙.๗ ผู้รับจ้างฯ ต้องส่งแผนผัง (DIAGRAM) และระบบคอมพิวเตอร์ โดยระบุหน่วยงานและสถานที่ที่ตั้ง เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ รุ่น LABEL NO., SERIAL NO. ที่ครบถ้วนถูกต้องและทันสมัย (UP TO DATE) โดยอยู่ในรูปของ HARD COPY จำนวน ๑ ชุด และ CD-ROM จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๑๐ การทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างฯ จะต้องทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข และ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ตามแบบสัญญาจ้างที่กำหนด และ/หรือที่สำนักงานอัยการสูงสุดแก้ไข (ถ้ามี) ในอัตราค่าจ้างไม่เกินกว่าที่เสนอไว้ทันทีที่ลิ้นสุดการรับประกันตามสัญญาซื้อขาย การต้องทำ สัญญาจ้างถือเป็นภาระผูกพัน ตามสัญญาซื้อขายที่ผู้รับจ้างฯ (ผู้ขาย) ต้องปฏิบัติตามโดยครบถ้วน



ข้อกำหนด การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อกำหนด เท้า ส่องสว่างและการเชื่อมโยง  
ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

## บทที่ ๕

### สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ฯ ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์อาคาร ๑๒๐ ปี ชั้น๕ กรมศุลกากร

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Database Server ยี่ห้อ SUN รุ่น SunFire E4500 ทำหน้าที่ Enterprise Database Server สำหรับระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรอง	๑ ชุด
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ยี่ห้อ SUN รุ่น Sun Fire eE4500 สำหรับ ระบบ ebXML , ระบบ PKI Software และ Digital Signature Software	๑ ชุด
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Blade Server จำนวน ๑ ชุด ยี่ห้อ IBM ติดตั้งในตู้ Blade Chassis จำนวน ๑ ชุด ยี่ห้อ IBM รุ่น BladeCenter H	๑ ชุด
๔	ตู้ Rack ยี่ห้อ High Quality Export Rack ขนาด ๑๙ นิ้ว ความสูง ๔๖๗ มม. ติดตั้ง Server และอุปกรณ์ทั้งหมด	๓ ชุด
๕	เครื่องคอมพิวเตอร์ (Workstation) ยี่ห้อ SUN รุ่น Sun Ultra ๒ Workstation ทำหน้าที่ควบคุมการทำงาน(Operation Console) ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Server ในข้อ ๑ และ ๒	๑ ชุด
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ SUN รุ่น Sun Fire V450 (จำนวน ๑ ชุด และ Web Server จำนวน ๑ ชุด) ทำหน้าที่ Application Server	๒ เครื่อง
๗	ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ยี่ห้อ SUN รุ่น Sun StorageTek ๖๔๕๐ Array จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) - หน่วยควบคุม Disk Controller จำนวน ๒ หน่วย (มีหน่วยเก็บข้อมูลต้องมีขนาดความจุรวม ๔ TB)	๑ ชุด
๘	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ High Speed Tape Backup ยี่ห้อ IBM รุ่น TS3330 Tape Library ๓๕๙๖ Model L&B and EsU จำนวน ๑ ชุด	๑ ชุด
๙	ซอฟต์แวร์ Symantec รุ่น Veritas NetBackup สำหรับจัดการการสำรองข้อมูล (Backup Software)	๑ ชุด
๑๐	อุปกรณ์เครือข่าย Switch ยี่ห้อ 3Com รุ่น 4600G Gigabit Port ๒๔ Ports	๑ ชุด
๑๑	ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ยี่ห้อ Oracle Database ๑๐๔ จำนวน ๒ ชุด	๒ ชุด
๑๒	ระบบปฏิบัติการ Sun Solaris ๑๐ Operating System ( สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๒.๑, ๒.๔ และ	๓ ชุด
๑๓	ระบบ Web Server Software ยี่ห้อ Oracle AS10g สำหรับระบบ Ebxml	๒ ชุด
๑๔	ระบบ ebXML Software (ยี่ห้อ Axway Synchrony Integrator (XIB) และมี Network Identification Table (ยี่ห้อ Axway PassPort) สำหรับจัดเก็บ Network Address ต่างๆ	๑ ชุด



ข้อกำหนด การนำร่องรักษาระบบคอมพิวเตอร์  
 โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการนำเข้า ส่งออกและการเชื่อมโยง  
 ระบบกรมศุลกากรกับระบบกลาง

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑๕	ระบบ Software Tracking (ใช้ Axway Sentinel เป็น Tool ในการพัฒนาระบบ Tracking )	๑ ชุด
๑๖	ระบบ PKI Software และ Digital Signature Software พร้อม Tools และ PKI Application	๑ ชุด
๑๗	Application โปรแกรมพัฒนาสำหรับระบบตรวจสอบใบอนุญาตและใบรับรองและระบบงาน Application Interface	๑ ชุด

หมายเหตุ เนื่องจากกรมฯ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและสถานที่ทำงานของส่วนราชการ จึงสงวนสิทธิ์ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งข้างต้นเกี่ยวกับ สถานที่ ประเภทและจำนวนของระบบคอมพิวเตอร์