

สัญญาจ้างบริการบำบัดรักษา<sup>๑</sup>  
และซ้อมแพทย์แก่ไปรษณีย์พิเศษ  
เลขที่ ๘๙/๒๕๖๔

กรมศุลกากร  
กระทรวงการคลัง



## สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

สัญญาเลขที่ ๙๙/๒๕๖๔

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรมศุลกากร ถนนสุนทรโกษา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ระหว่าง กรมศุลกากร โดย นายพงษ์ธร จำแสง ผู้อำนวยการส่วนบริหารการพัสดุ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมศุลกากร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ยิบอินช้อย จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗๓ ถนนมหาพฤฒาราม แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร โดย นางสาวรุวรรณ ยิมย้อย ผู้รับมอบอำนาจจาก นายเทียนชัย ลายเลิศ และนายยุพรัช ยิบอินช้อย ผู้มีอำนาจลงนาม ผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ๑๐๐๔๒๒๐๐๖๑๘๒ ลงวันที่ ๑ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสถิติสินค้าและคลังข้อมูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานูก ๑ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "คอมพิวเตอร์" ซึ่งติดตั้งอยู่ ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในผนวก ๓ มีรายละเอียดตามข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) บทที่ ๕

ผู้รับจ้างจะจัดหาวัสดุสิ่งของชนิดที่ได้มาตราฐาน ใช้เครื่องมือดี และซ่างผู้ชำนาญและฝีมือดี เพื่อใช้ในงานจ้างที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานตามสัญญา

### ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- |  |  |
|--|--|
| ๒.๑ ผนวก ๑ รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามสัญญา จำนวน ๓ (สาม) หน้า | ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๖๔๐๒๑๖๐๐๒๘๐๙๙ ลงวันที่ ๑๗ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ |
| ๒.๒ ผนวก ๒ การกำหนดตัวถ่วงของคอมพิวเตอร์                             | จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า   |
| ๒.๓ ผนวก ๓ ขอบเขตงานที่ต้องการบำรุงรักษา                             | จำนวน ๒๗ (ยี่สิบเจ็ด) หน้า   |
| ๒.๔ ผนวก ๔ สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์                             | จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า   |

(ลงชื่อ).....



/๒.๕....

(ลงชื่อ)..... ผู้รับจ้าง

## ๒.๕ ผนวก ๕ หนังสือมอบอำนาจ

จำนวน ๒๒ (ยี่สิบสอง) หน้า

สำเนาบัตรประชาชนผู้มีมอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

หนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท

หนังสือจดทะเบียนพาณิชย์

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ก.พ.๒๐)

สำเนาสมุดบัญชีธนาคาร และหลักประกันสัญญา

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

## ข้อ ๓ ระยะเวลาให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงให้บริการตามสัญญานี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ รวมเป็นเวลาทั้งสิ้น ๖ (หก) เดือนครึ่ง

## ข้อ ๔ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๗๖๘,๗๕๐.๐๐ บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๔๔๒,๘๘๐.๔๕ บาท (สี่แสนสี่หมื่นสองพันแปดร้อยแปดสิบบาทแปดสิบห้าสตางค์) ตลอดจนค่าแรงงานค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายๆ รวม ๗ (เจ็ด) วัน ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงิน ๕๕๒,๖๒๔.๗๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นสองพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทเจ็ดสิบสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๙๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๓ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๙๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๔ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๙๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๕ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๙๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

(ลงชื่อ).....

ผู้ว่าจ้าง



/งวดที่ ๖....

(ลงชื่อ).....

ผู้ตรวจรับ

ผู้รับจ้าง



งวดที่ ๖ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๘๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๗ เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๑๘๗.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบห้าสตางค์) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

ค่าจ้างตามสัญญานี้ เป็นอัตราที่กำหนดไว้สำหรับการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ในเวลาตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญางานวาก ๓

ในการนี้ที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามเอกสารแนบท้ายสัญญางานวาก ๓ หรือมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์ส่วนใดส่วนหนึ่งอันเป็นผลให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้าง บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญางานวาก ๓ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวได้ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวจะมีผลบังคับต่อเมื่อได้ระบุไว้ในผนวกเพิ่มเติม ซึ่งจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีของธนาคารของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาตลาดน้อย ชื่อบัญชีบริษัท ยิบอินซอย จำกัด บัญชีเลขที่ ๑๕๔-๖-๐๐๙๙๖-๕ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บและยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น ๆ (ความในวรคนี้ใช้สำหรับในกรณีที่ส่วนราชการจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้ขายระบบ (Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขายตามแนวทางที่กระทรวงการคลังกำหนด)

#### ข้อ ๕ การรับประทานผลงาน

ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ในกรณีที่คอมพิวเตอร์ขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอภายในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับในเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกำหนดรายละเอียดตามผนวก ๓

เงื่อนไขการคำนวนเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ตามวรคหนึ่ง เนื่องกรณีการปรับเพิ่มตามผนวก ๓ ให้เป็นไปดังนี้

- กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

- กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวนค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้นคูณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่างๆ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญางานวาก ๒

#### ข้อ ๖ การให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงว่า การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้รวมถึงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาตามสัญญานี้ โดยจะทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นทุกประการ เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม นอกจากนี้จากค่าจ้างตามข้อ ๕ แห่งสัญญานี้

(ลงชื่อ).....



(ลงชื่อ).....



ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในผนวก ๓ ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายในระยะเวลาตามรายละเอียดไว้ในผนวก ๓ นับตั้งแต่วเวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทันที ทางโทรศัพท์ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าวิธีใดวิธีหนึ่งให้ถือเป็นการแจ้งโดยชอบตามสัญญาแล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายในระยะเวลาตามรายละเอียดไว้ในผนวก ๓ นับแต่วเวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างดังกล่าว

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้ามาซ่อมแซมแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขหรือไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทัดเทียมกันหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้ใช้งานได้ ภายในเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงในหนึบเป็น ๑ (หนึ่ง) ชั่วโมง) ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในผนวก ๓ นับจากเวลาที่ครบกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างได้เริ่มการซ่อมแซมแก้ไข หรือจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขแล้วเสร็จแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขแทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญานี้มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง

#### ข้อ ๗ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผู้ว่าจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรือด่วนการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชนิดใช้แทน หรือซื้อราคากомพิวเตอร์ในขณะที่เกิดความเสียหายในกรณีที่ไม่อนาจจัดหาคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชนิดใช้แทนได้ ให้แก่ผู้ว่าจ้างภัยในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

นับตั้งแต่วเวลาที่ผู้ว่าจ้างบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างจัดหาคอมพิวเตอร์มาชดให้ให้แทน หรือซื้อราคากомพิวเตอร์ตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของค่าจ้างตามสัญญานี้ ซึ่งคิดเป็นเงิน ๖,๗๖๙.๘๕ บาท (หกพันเจ็ดร้อยหกสิบเก้าบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์) ต่อวัน จนกว่าผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาตามสัญญาข้อ ๑๐ และหากผู้ว่าจ้างต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่อื่น ประมาณผู้รับจ้างยินยอมชนิดใช้ค่าใช้จ่ายเพื่อการดังกล่าวทั้งสิ้นแทนผู้ว่าจ้างอีกด้วย

นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำหรือด่วนกระทำโดยผิดกฎหมาย หรือโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อของผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างอีกด้วย

(ลงชื่อ).....



ผู้รับจ้าง

/ข้อ ๘....



ผู้รับจ้าง

#### ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกัน ของธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) สาขาบางรัก เลขที่ ๐๒๙๕๐๐๐๐๐๙ QCMPG๒๐๑๒๐๙ ลงวันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ เป็นจำนวนเงิน ๓๓๔,๔๔๘.๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่าจ้างตามสัญญามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานั้น สือค้ำประกัน ดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ ตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือ ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้าง พ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวง ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องหาหลักประกันมาเปลี่ยนให้ใหม่ หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

#### ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงาน แต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้าง จะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อม นั้นๆ ทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับ ให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ ผู้ว่าจ้างในการยกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การยกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ ลุล่วงไป การใช้สิทธิยกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าใช้จ่าย ได้ฯ (ถ้ามี) จากผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....



/ในกรณี....

ในกรณีที่ผู้ว่าจังใช้สิทธิยกเลิกสัญญา ผู้ว่าจังมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญางามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควรได้ทันที นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจังจะหักออกจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจังไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวตามวรรคหนึ่งไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

### ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจัง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจังโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้าง ที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่ อีกเท่าใด ผู้ว่าจังจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจัง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาในข้อ ๕ ข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจังทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจังซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจังทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำการตามสัญญาตามวรรคหนึ่งอยู่ในคุลพินิจของผู้ว่าจังที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(ลงชื่อ).....



/นอก....



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดย  
ละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยืนถือ  
ไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



(ลงชื่อ).....

(นายพงษ์ธร จำเสน)

ผู้ว่าจังหวัด

(ลงชื่อ).....

(นางสาวรุวรรณ ยิ่มย้อย)

ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....

(นายธนภาคย์ วรรณสว่าง)

พยาน

(ลงชื่อ).....

(นางสาวชุติมา โชคชัยเจริญสิน)

พยาน

# ผนวก ๑

## ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของลัญญา

๗.๑ ผนวก ๑ รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามลัญญา

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่  
๑๔๐๗๑๖๐๐๗๘๐๘๙ ลงวันที่ ๑๗ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔

จำนวน ๓ หน้า

(ลงชื่อ).....



๒๗



(ลงชื่อ).....

แบบเบอร์๖๘

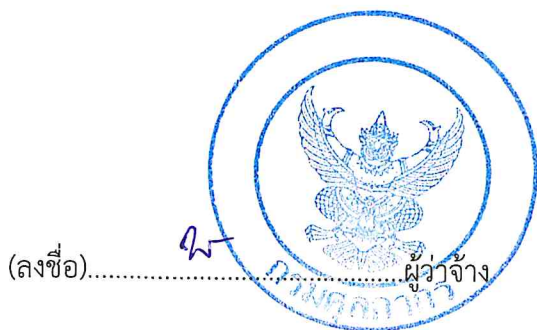
ผู้รับจ้าง

# ผนวก ๑

## รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามสัญญา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้าน Hardware	
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Database Server แบบ Cloud	๑ ชุด
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Application Server	๑ ชุด
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Backup	๑ ชุด
๔	อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Library)	๑ ชุด
๕	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch)	๒ ชุด
๖	Transceiver Module ๑๐ GB	๔ ชุด
๗	ระบบสื่อสารภายในอาคาร (ถ้ามี)	
๘	ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร (ถ้ามี)	
	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ ด้าน Software	
๑	ข้อกำหนดด้านการออกแบบฐานข้อมูล	
๒	ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติซอฟต์แวร์วิเคราะห์และออกแบบรายงาน	
๓	ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติระบบสถิติสินค้าการค้าระหว่างประเทศ	
๔	ข้อกำหนดด้านระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (ODS)	
๕	ข้อกำหนดด้านระบบรายงานสถิติการจัดเก็บรายได้	
๖	ข้อกำหนดด้านระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า	
๗	ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติของระบบโดยรวม	

หมายเหตุ รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามสัญญา ตามที่กำหนดไว้ในผนวก ๑ มีรายละเอียดตามข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) บทที่ ๒ และบทที่ ๓



## ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผอ. สบพ. (ผ่าน หน. ผพค. ๑)

### ๑. ข้าพเจ้า บริษัท ยิบอินช้อย จำกัด อาคาร บริษัท ยิบอินชอย จำกัด เลขที่ ๕๒๓

ถนน มหาพฤฒาราม แขวง มหาพฤฒาราม เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐  
โทรศัพท์ ๐๘๑๖๕๔๗๔๓๘ โดย นาง Jarvisrun อีเมลย์ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่อไปนี้  
ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ตาม) เลขที่ ๗๓/๒๕๖๔

โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขข้างล่าง

รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ้งงานของทางราชการ

### ๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน

ประกวดราคาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสถิติสินค้าและคลังข้อมูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

### ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปแบบการเสนอราคายield แห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้  
เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๗๖๙,๗๕๐.๐๐ บาท ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ  
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. คำเสนอจะยืนอยู่เป็นระยะเวลา ๔๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา และ กรม อาจรับคำเสนอที่  
เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ กรม ร้องขอ

### ๔. กำหนดเวลาส่งมอบ

ข้าพเจ้ารับรองที่จะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

### ๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กับ  
กรม ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗

ของเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ กรม ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕  
ของราคากำไรตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา นี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน  
หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ กรม รับ

หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดเชยค่าเสียหายได้ที่อาจมีแก่ กรม  
และ กรม มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคายื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้หรือ กรม อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า กรม ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอที่ หรือใบเสนอราคาใดๆ  
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

### ๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง

ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอที่ ข้าพเจ้ามอบ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์  
เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคากำไร ๖,๗๖๙,๗๕๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้

### ๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ

ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า กรม ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือ  
ตกหล่น

### ๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ต่อกรม และปราศจากกล้อฉลล

๑๙๗

✓

OK

หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ.  
๒๕๖๔

( นางจารุวรรณ ยิ้มย้อย )  
ผู้รับมอบอำนาจ

ใบเสนอราคาเลขที่ 6402160028098

รหัสอ้างอิง OTP INvE

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๔๗๓๐๐๐๐๓๖



๑๙๘ ~

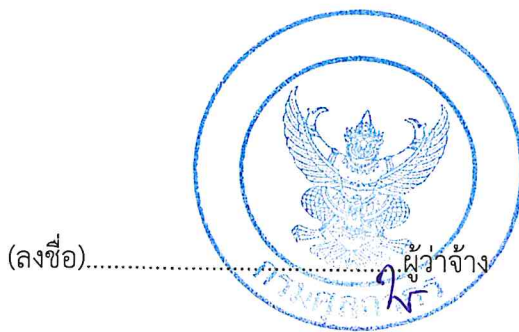


✓ OK

## ຜົນວກ ໂຕ

ຂໍອ ໂຕ ເລກສາງອັນເປັນສ່ວນທີ່ນີ້ຂອງລື້ມູງຄາ

ຫະເມີນ ຜົນວກ ໂຕ ກາຮກໍາທັນດຄາຕໍ່ວຽກຄອມພິວເຕອີ່ ຈຳນວນ ۱ ທັນາ



## ผนวก ๒

### การกำหนดตัวถ่วงของคอมพิวเตอร์

ตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ในแต่ละรายการ

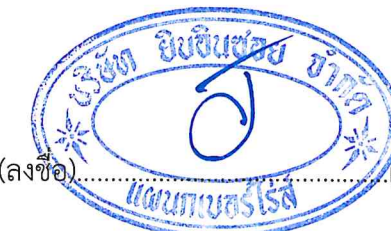
ที่	รายการ	ค่าตัวถ่วง
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑.๐๐
๒	อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Backup)	๑.๐๐
๓	หน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage)	๑.๐๐
๔	ซอฟต์แวร์และระบบงานทั้งหมดในโครงการนี้	๑.๐๐
๕	อื่น ๆ	๑.๐๐

หมายเหตุ การกำหนดตัวถ่วงของคอมพิวเตอร์ตามสัญญา ตามที่กำหนดไว้ในผนวก ๒ มีรายละเอียดตาม  
ข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) บทที่ ๔

(ลงชื่อ).....



(ลงชื่อ).....



## ผนวก ๓

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของลักษณะ

๒.๓ ผนวก ๓ ขอบเขตที่ต้องการบำรุงรักษา จำนวน ๔๗ หน้า  
ค่าปรับและอัตราค่าบำรุงรักษา

(ลงชื่อ).....



ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....



ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กิลินค้าและคลังข้อมูล

# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ งานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบ คอมพิวเตอร์

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
ระบบสติ๊กิลินค้าและคลังข้อมูล



กรมศุลกากร

พทส.



ศศิริ

ฤทธิพล ธนากร



## บทที่ ๑

### ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

#### ๑.๑ นิยาม

๑.๑.๑ ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware และ Software ที่กรมศุลกากร มีและใช้งานอยู่

##### ๑.๑.๑.๑ Hardware หมายถึง

๑.๑.๑.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็น Server และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

๑.๑.๑.๑.๒ ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น Main Switch, Access Switch, Core Switch, Distribution Switch, Firewall, IDP เป็นต้น

๑.๑.๑.๓ ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

##### ๑.๑.๑.๔ ระบบสนับสนุน

๑.๑.๑.๕ Software หมายถึง Software ต่างๆ เช่น Operating System, System Software, Microsoft Office, Anti Virus Software, Database Software, Application Software, Radius Software, Utility, Driver, Package Software and System Configuration รวมถึง Software ต่างๆ ที่ใช้กับ Hardware ในข้อ ๑.๑.๑

๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หมายถึง จังหวัดในประเทศไทย ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร, จังหวัดสมุทรปราการ, จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดปทุมธานี

๑.๑.๓ ระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) หมายถึง ระบบพิสูจน์ตัวตน และกำหนดสิทธิการเข้าใช้ โดยทำการพิสูจน์ตัวตนเพียงครั้งเดียว

#### ๑.๒ เงื่อนไขทั่วไป

๑.๒.๑ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติเฉพาะเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะจะต้องจัดทำที่มีงานที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์ในการพัฒนาระบบงาน การให้บริการและการสนับสนุน เสนอให้กรมศุลกากรโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยผู้ชนะต้องแจ้งภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา โดยที่มงานจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องมีความรู้ความเข้าใจและสามารถสื่อสารภาษาไทยได้เป็นอย่างดี สำหรับให้บริการและสนับสนุน (Service and Support) มีสำนักงานประจำอยู่ในประเทศไทย เพื่อสามารถให้บริการได้สะดวก รวดเร็ว และทันเวลา

๑.๒.๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานที่แล้วเสร็จด้านการติดตั้งหรือบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนเชื่อถือได้ (แบบสำเนาหนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาคู่ฉบับ)

๑.๒.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับอุปกรณ์ โดยแสดงรายละเอียดประวัติบุคลากร nanop ในวันยื่นเอกสารดังนี้

๑.๒.๓.๑ Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack)

๑.๒.๓.๒ Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack)

๑.๒.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งการสนับสนุนอุปกรณ์ อย่างให้การซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร จากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย โดยมีสำเนาหนังสือรับรองการแต่งตั้งแบบ nanop ในวันยื่นเอกสาร สำหรับระบบต่างๆ ดังนี้

๑.๒.๔.๑ Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack)

๑.๒.๔.๒ Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสต็อกสินค้าและคลังข้อมูล

- ๑.๒.๕ กรมศุลกากร ได้ติดตั้ง Server ต่างๆ ที่ส่วนกลาง เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของระบบงานศุลกากรทุกระบบ โดยเจ้าหน้าที่กรมศุลกากร สามารถใช้ระบบงานต่างๆ ผ่าน Client (เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook) ที่ติดตั้งทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยสามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่อยู่ที่ส่วนกลางในลักษณะ On-line Network เพื่อทำการรับ-ส่งข้อมูลข่าวสาร ทั้งภายในกรมศุลกากร และหน่วยงานภายนอก (ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก/ตัวแทนออกของ บริษัทสายการบิน ตัวแทนเรือ ฯลฯ) ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยเน้นการให้บริการแบบครบวงจรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทำให้ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก สามารถผ่านพิธีการชำระภาษีอากรและตรวจสอบล้อยสินค้า ตลอดจนขอคืนอากรที่หน่วยงานใดก็ได้ นอกจากนี้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ที่ติดตั้งตามจุดต่างๆ ดังกล่าว ยังสามารถใช้งานได้ในลักษณะ Standalone Workstation และเป็นลูกข่ายของ LAN เพื่อใช้กับระบบงานต่างๆ ภายในสำนักงานได้ด้วย
- ๑.๒.๖ ราคายังคงเดิมทั้งระบบโดยรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้
- ๑.๒.๖.๑ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์, ค่าแรง และค่าอะไหล่ (รวมแบตเตอรี่)
- ๑.๒.๖.๒ ค่าไฟฟ้า
- ๑.๒.๖.๓ ค่าอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ต้องมี เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างสมบูรณ์เต็มประสิทธิภาพโดยกรมศุลกากร ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากราคาที่เสนอมา
- ๑.๒.๗ ราคายังคงเดิมทั้งระบบโดยรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่กรมศุลกากร เป็นผู้จัดหาเอง ได้แก่ Ribbon, Toner, Paper, Diskette, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, Cartridge Tape มารวมเป็นค่าจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์
- ๑.๒.๘ ภาพรวมของระบบคอมพิวเตอร์
- ๑.๒.๘.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Database Server จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Application Server จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Backup Server จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน ๒ ชุด
- ๑.๒.๘.๕ Transceiver Module ๑๐ GB สำหรับใช้เชื่อมต่อกับระบบเดิมที่กรมฯ ใช้งานอยู่ จำนวน ๕ ชุด
- ๑.๒.๘.๖ อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Library) จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๗ ซอฟต์แวร์สำรองและกู้คืนข้อมูล จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๘ ซอฟต์แวร์วิเคราะห์และออกแบบรายงาน จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๘.๙ ระบบงานโดยภาพรวม
- ๑.๒.๘.๙.๑ ระบบสถิติการค้าระหว่างประเทศ
- ๑.๒.๘.๙.๒ ระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (Operation Data Store)
- ๑.๒.๘.๙.๓ ระบบรายงานสถิติการจัดเก็บรายได้
- ๑.๒.๘.๙.๔ ระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า



๙๙๓

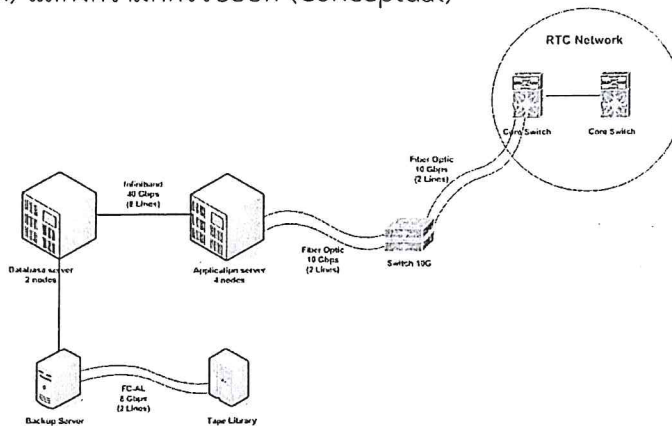
นายอานันต์

มงคลฤทธิ์ ปราสาท

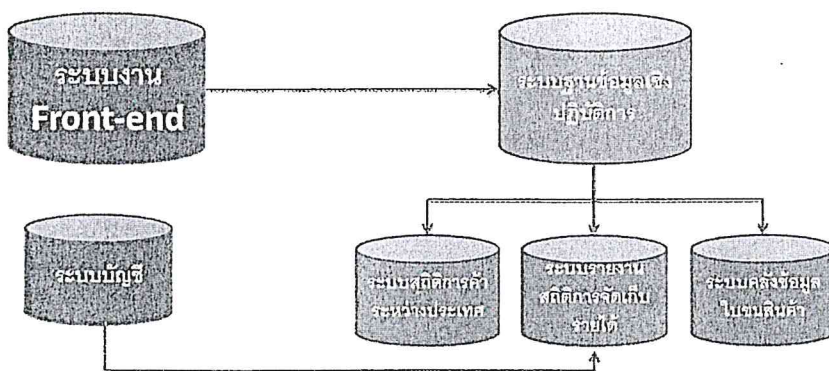
หน้าที่ ๓ จาก ๒๗



๑.๒.๙ แผนผัง (Diagram) แสดงความคิดรวบยอด (Conceptual)



๑.๒.๑๐ แผนผัง (Diagram) แสดงความคิดรวบยอด (Conceptual)



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| (๑) ระบบพิธีการศุลกากรนำเข้า  | (๒) ระบบพิธีการศุลกากรส่งออก |
| (๓) ระบบชดเชยอากร   | (๔) ระบบทะเบียนผู้มำติดต่อ   |
| (๕) ระบบ e-Manifest   | (๖) ระบบแฟ้มข้อมูลอ้างอิง    |
| (๗) ระบบพัฒนาฐานข้อมูลอัตราศุลกากร  | (๘) ระบบงานคืนอากรทั่วไป     |
| (๙) ระบบงานป้องกันและปราบปราม   | (๑๐) ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล |
| (๑๑) ระบบทะเบียนผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร (e-Tax Incentives Registration)               |                              |
| (๑๒) ระบบพิธีการศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับของถ่ายลำ และการขนส่งต่อเนื่องเปลี่ยนถ่ายยานพาหนะ (e-Transition) |                              |
| (๑๓) ระบบใบอนุญาตค้าปลีกค้าปลีก   |                              |



๙๙๙

๑๒๒๒

๙๙๙

๑๒๒๒



## บทที่ ๒

### รายละเอียดคุณลักษณะของระบบคอมพิวเตอร์

#### ๒.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้าน Hardware

- ๒.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Database Server แบบ Cloud จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังต่อไปนี้ (Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack))
  - ๒.๑.๑.๑ มี Database Server จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย รองรับการทำงานแบบ Active-Active หรือ Active-Standby โดยแต่ละหน่วยมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังนี้ (Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2)
  - ๒.๑.๑.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ Xeon หรือ RISC ชนิด ๖๔ bit จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย โดยมีจำนวน Cores รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๒๔ Cores และหน่วยประมวลผลกลางแต่ละหน่วยมีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๗ GHz ในกรณีที่หน่วยประมวลผลกลางที่นำเสนอ มีความเร็วต่ำกว่า ๒.๗ GHz จำนวน Cores รวมจะต้องไม่ต่ำกว่า ๓๖ Cores
  - ๒.๑.๑.๑.๒ มีหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB
  - ๒.๑.๑.๑.๓ มี Power Supply แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Power Supply จำนวน ๒ หน่วย
  - ๒.๑.๑.๑.๔ มีช่องทางเชื่อมต่อเครือข่าย Infiniband จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๒.๑.๒ มี Storage Server โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Storage Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2L)
  - ๒.๑.๒.๑ มีหน่วยเก็บข้อมูล (Harddisk) ขนาดความจุ (Raw Capacity) ไม่น้อยกว่า ๔๐ TB
  - ๒.๑.๒.๒ มีหน่วยเก็บข้อมูลแบบ Flash card หรือ SSD ขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๕ TB
  - ๒.๑.๒.๓ มีความสามารถ Load ข้อมูลด้วยอัตราการ Load ข้อมูล ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๕ TB ต่อชั่วโมงและขยายได้ถึง ๒๐ TB ต่อชั่วโมงในตู้เดียวกัน
  - ๒.๑.๒.๔ มีความสามารถในการใช้งาน Storage ประเภท Flash card เพื่อเก็บข้อมูลที่มีการเรียกใช้งานได้โดยอัตโนมัติ
  - ๒.๑.๒.๕ มีความสามารถในการบีบอัดข้อมูลในระดับคลั้มน์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการค้นหาข้อมูลและลดพื้นที่ในการจัดเก็บ โดยการบีบอัดข้อมูลจะทำงานโดยอัตโนมัติ
  - ๒.๑.๒.๖ มีซอฟต์แวร์ที่ช่วยในการจัดการ Storage สำหรับไฟล์ฐานข้อมูล ซึ่งสามารถทำการจัดเรียงการกระจายของข้อมูลใหม่โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่มีการเพิ่มตัวสก์หรือลบตัวสก์ออกจากฐานข้อมูล
- ๒.๑.๓ อุปกรณ์ Infiniband Switch เพื่อใช้เชื่อมระหว่าง Database Server กับ StorageServer จำนวน ๒ ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Infiniband Switch ยี่ห้อ Oracle Model: Sun Network QDR InfiniBand Gateway Switch )
  - ๒.๑.๓.๑ มี Latency (MPI Ping) ไม่เกิน ๑.๒ microsecond
  - ๒.๑.๓.๒ มีพอร์ตที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐ Gbps จำนวนไม่ต่ำกว่า ๓๖ พอร์ต
  - ๒.๑.๓.๓ ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ (OS) ที่นำเสนอในข้อ ๒.๑.๑.๑.๔
  - ๒.๑.๓.๔ มี Power Supply แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Power Supply จำนวน ๒ หน่วย
  - ๒.๑.๓.๕ มีระบบ Cooling แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Cooling จำนวน ๒ หน่วย



๙๗๒

ธนกรวีร์

ไอลดาบงก

๑๑๑

- ๒.๑.๑.๔ ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ Database Server ในข้อ ๒.๑.๑ โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้
- ๒.๑.๑.๔.๑ เป็นระบบปฏิบัติการประเภท UNIX หรือ Linux Operating System โดยเป็น Version ล่าสุด สนับสนุนการใช้งานภาษาไทย และเป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ Database Server และซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ที่สนับสนุนการทำงานแบบออบเจกต์ในข้อ ๒.๑.๕
- ๒.๑.๑.๔.๒ ทำงานในลักษณะ Multi-user และ Multitasking โดยรองรับผู้ใช้งานได้ไม่จำกัดจำนวน (Unlimited User License)
- ๒.๑.๑.๔.๓ ติดต่อผู้ใช้งานได้ทั้ง Command Line และ GUI (Graphic User Interface)
- ๒.๑.๑.๕ มีซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ที่สนับสนุนการทำงานแบบออบเจกต์ (Object-Relational Database Management System) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายตามข้อ ๒.๑.๑ โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังนี้
- ๒.๑.๑.๕.๑ ทำการเก็บข้อมูลและแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีระบบจัดเรียงลำดับภาษาไทย โดยโปรแกรมในการเรียงลำดับ (Sort) จะมีอยู่ใน Kernel ได้
- ๒.๑.๑.๕.๒ ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดจำนวนหน่วยประมวลผลที่ฐานข้อมูลหนึ่ง ๆ สามารถใช้งานได้ในระดับ Parameter ของฐานข้อมูล เพื่อให้สามารถเพิ่มหรือลดจำนวนหน่วยประมวลผลที่ฐานข้อมูลต้องการใช้งานในขณะนั้นได้ตรงตามความต้องการ
- ๒.๑.๑.๕.๓ ทำการเก็บผลลัพธ์ที่ได้จากการส่งคำสั่ง SQL ไว้ในหน่วยความจำของฐานข้อมูล (Query Result Cache) เพื่อให้สามารถนำผลลัพธ์นั้นมาใช้ได้ในทันทีโดยไม่ต้องทำการคำนวณ, ค้นหาผลลัพธ์จากฐานข้อมูลใหม่อีกรังหนึ่ง หรือ สนับสนุนการทำงานแบบ Statement Concentrator เพื่อลดจำนวนครั้งที่จะทำการ recompile สำหรับคำสั่ง SQL ที่มีรูปแบบคำสั่งที่เหมือนกัน
- ๒.๑.๑.๕.๔ สนับสนุนการทำงานแบบ Parallel โดยสามารถปรับเปลี่ยนจำนวน Parallel ได้โดยอัตโนมัติ โดยดูจากขนาดของ object, ความยากง่ายของ SQL Statement, Hardware Resource หรือ สนับสนุนการทำงานแบบ Parallel โดยสามารถปรับเปลี่ยนจำนวน Parallel ได้โดยอัตโนมัติ โดยดูจากจำนวน processor และคุณลักษณะของ query
- ๒.๑.๑.๕.๕ จัดเก็บข้อมูลบางส่วนของ Database ไว้บน Flash Disk หรือ Cache memory ที่นำเสนอเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
- ๒.๑.๑.๕.๖ ทำการ Audit ได้ตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ระบุโดยใช้ SQL หรือทำการ Audit โดยใช้ Audit Facility
- ๒.๑.๑.๖ มีซอฟต์แวร์จัดการระบบฐานข้อมูลเพื่อการทำ Clustering สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายตามข้อ ๒.๑.๑ โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้
- ๒.๑.๑.๖.๑ ระบบจัดการฐานข้อมูลที่นำเสนอ จะต้องสามารถทำเป็น Cluster Database ได้ โดยที่เครื่องที่อยู่ใน Cluster นั้น ๆ สามารถทำงานได้พร้อมกัน (Active - Active) และ Database เดียวกันสามารถทำงานได้บนทุกเครื่องใน cluster ซึ่งสามารถแชร์ข้อมูลในหน่วยความจำของกันและกันได้ และสามารถรองรับการขยายระบบได้โดยไม่มีการจัดเรียงข้อมูลใหม่ เพื่อรองรับการใช้งานที่เพิ่มมากขึ้นในอนาคต หรือ ระบบจัดการฐานข้อมูลที่นำเสนอ สามารถทำงานในรูปแบบ Active – Standby
- ๒.๑.๑.๖.๒ ระบบจัดการฐานข้อมูลที่นำเสนอ จะต้องสามารถทำเป็น Cluster Database ในกรณีที่ Server เครื่องใดเครื่องหนึ่งไม่สามารถทำงานได้ ระบบจะต้องสามารถทำงานต่อให้ทันทีด้วย Server ที่เหลืออยู่ โดยไม่ส่งผลกระทบกับ SQL statement ที่กำลังประมวลผลอยู่ หรือ ระบบจัดการฐานข้อมูลที่นำเสนอ สามารถทำการ replicate ข้อมูลจากฐานข้อมูลหลัก (Primary database) ไป



ยังฐานข้อมูลสำรอง (Standby database) ในกรณีที่เกิดความเสียหายกับฐานข้อมูลหลัก จะสามารถเปลี่ยนฐานข้อมูลสำรองให้ทำงานเป็นฐานข้อมูลหลักแทน

๒.๑.๑.๖.๓ มีความสามารถในการจัดลำดับความสำคัญของการทำงานระดับ I/O ได้ถึงระดับผู้ใช้งาน และเงื่อนไขที่กำหนด เช่น สามารถกำหนดได้ว่า I/O ที่มาจากผู้ใช้งานคนแรกจะต้องกระทำก่อน I/O ของผู้ใช้งาน คนที่สอง หรือ มีความสามารถในการจัดการ I/O โดยผ่านการกำหนด num\_ioservers และ num\_iocleaner

๒.๑.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Application Server จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X๕-๒ ๑/๘ Rack (Eighth Rack))

๒.๑.๒.๑ มีหน่วยประมวลผล จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X๕-๒)

๒.๑.๒.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ Xeon หรือ RISC ชนิด ๖๔ bit จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย โดยมีจำนวน Cores รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๒๔ Cores และหน่วยประมวลผลกลางแต่ละหน่วยมีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๗ GHz ในกรณีที่หน่วยประมวลผลกลางที่นำเสนอ มีความเร็วต่างกว่า ๒.๗ GHz จำนวน Cores รวมจะต้องไม่ต่ำกว่า ๓๖ Cores

๒.๑.๒.๑.๒ มีหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB

๒.๑.๒.๑.๓ มีหน่วยเก็บข้อมูลแบบ Flash card หรือ SSD จำนวน ๒ หน่วยแต่ละหน่วยมีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB ที่สามารถทำ RAID ๑ ได้เป็นอย่างน้อย

๒.๑.๒.๑.๔ มีช่องทางเชื่อมต่อเครือข่าย Infiniband จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต

๒.๑.๒.๑.๕ มีช่องทางเชื่อมต่อสำหรับใช้บริหารจัดการเครื่องแม่ข่าย ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต

๒.๑.๒.๑.๖ มี PCIe สำหรับรองรับการขยายได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย

๒.๑.๒.๑.๗ มี Power Supply แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Power Supply จำนวน ๒ หน่วย

๒.๑.๒.๑.๘ มีระบบ Cooling แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Cooling จำนวน ๒ หน่วย

๒.๑.๒.๒ อุปกรณ์จัดเก็บและสำรองข้อมูล (NAS Storage) จำนวน ๑ ชุดโดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้

๒.๑.๒.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่เป็น NAS Storage

๒.๑.๒.๒.๒ มีหน่วยประมวลผลกลางชนิด ๖๔ bit จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยและมีจำนวน Cores รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๑๙ Cores (ยี่ห้อ Oracle รุ่น DE๒-๒๔C (๗๗๐๐BPM))

๒.๑.๒.๒.๓ หน่วยประมวลผลกลางแต่ละหน่วย มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๑ GHz

๒.๑.๒.๒.๔ ทำงานแบบ Multithreading ได้อย่างน้อย ๑๖ Threads ต่อ Processor

๒.๑.๒.๒.๕ มีหน่วยเก็บข้อมูลแบบ Flash Card หรือ SSD (Solid State Disk)ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖.๔ TB สำหรับเป็น Read Cache หรือ Write Cache

๒.๑.๒.๒.๖ มีหน่วยเก็บข้อมูลแบบ Flash Card หรือ SSD (Solid State Disk)ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB สำหรับเป็น Write Cache

๒.๑.๒.๒.๗ มีหน่วยเก็บข้อมูลสำหรับเก็บข้อมูล (RAW) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ TB (ยี่ห้อ Oracle รุ่น ZFS Storage ZS๓-ES (SSD))

๒.๑.๒.๒.๘ มีช่องทางเชื่อมต่อเครือข่าย Infiniband สำหรับเชื่อมต่อกับ Storage จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ Ports

๒.๑.๒.๒.๙ มี Internal Hard Disk แบบ Hot Plug จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แต่ละหน่วยขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB



๒.๑.๒.๓ อุปกรณ์ Infiniband Switch จำนวน ๒ ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้  
ยี่ห้อ Oracle Model: Sun Network QDR InfiniBand Gateway Switch)

- ๒.๑.๒.๓.๑ มี Latency (MPI Ping) ไม่เกิน 1.2 microsecond
- ๒.๑.๒.๓.๒ มีพอร์ตที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๔๐ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๒ พอร์ต
- ๒.๑.๒.๓.๓ มีพอร์ตที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐ Gbs จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต
- ๒.๑.๒.๓.๔ สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ (OS) ที่นำเสนอในข้อ ๒.๑.๒.๕ ได้
- ๒.๑.๒.๓.๕ มี Power Supply แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Power Supply จำนวน ๒ หน่วย
- ๒.๑.๒.๓.๖ มีระบบ Cooling แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant Cooling จำนวน ๒ หน่วย
- ๒.๑.๒.๓.๗ รองรับมาตรฐาน Ethernet อย่างน้อยดังนี้
  - (๑) IEEE ๘๐๒.๓ae ๑๐ Gigabit Ethernet
  - (๒) IEEE ๘๐๒.๑ Q VLAN Tagging
  - (๓) IEEE ๘๐๒.๓ ad Link Aggregation
  - (๔) IEEE ๑๐ GBaseSR

๒.๑.๒.๔ อุปกรณ์ Management Switch จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Management Switch  
ยี่ห้อ Cisco รุ่น ๔๘๔๘SF-EF)

- ๒.๑.๒.๔.๑ มีอัตราของช่องสื่อสาร Switch Fabric หรือ Forwarding Bandwidth ไม่น้อยกว่า ๔๐ Gbps และ  
มีประสิทธิภาพในการส่งผ่านข้อมูล Throughput ไม่น้อยกว่า ๖๕ Mbps
- ๒.๑.๒.๔.๒ มีความเร็วในการเข้มต่อไม่น้อยกว่า ๑ Gbps
- ๒.๑.๒.๔.๓ มีช่องทางเข้มต่อจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๘ Ports
- ๒.๑.๒.๔.๔ รองรับการเข้มต่อสำหรับ Network ทั้ง Layer ๒ และ ๓
- ๒.๑.๒.๔.๕ ทำงานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ab, IEEE ๘๐๒.๓z, IEEE ๘๐๒.๑D,  
IEEE ๘๐๒.๑w, IEEE ๘๐๒.๑r IEEE ๘๐๒.๑o และ IEEE ๘๐๒.๑q ได้
- ๒.๑.๒.๔.๖ รองรับ IPv4 - IPv6
- ๒.๑.๒.๔.๗ มี Power Supply และ Fan แบบ Hot-Pluggable หรือ Hot Swap Redundant จำนวน ๒  
หน่วย
- ๒.๑.๒.๔.๘ รองรับ MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ รายการ และรองรับ Active VLANs ได้ไม่ต่ำกว่า  
๔,๐๐๐ VLANs

๒.๑.๒.๕ มีระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทำหน้าที่ Application Server ในข้อ ๒.๑.๒.๑  
โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้

- ๒.๑.๒.๕.๑ เป็นระบบปฏิบัติการประเภท UNIX หรือ Linux Operating System โดยเป็น Version ล่าสุด  
สนับสนุนการใช้งานภาษาไทยและเป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทำ  
หน้าที่ Application Server
- ๒.๑.๒.๕.๒ ทำงานในลักษณะ Multi-user และ Multitasking โดยรองรับผู้ใช้งานได้ไม่จำกัดจำนวน  
(Unlimited User License)
- ๒.๑.๒.๕.๓ ติดต่อผู้ใช้งานได้ทั้ง Command Line และ GUI (Graphic User Interface)
- ๒.๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Backup จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้น  
ต่ำดังนี้ (เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ Lenovo รุ่น X3650 M5)



- ๒.๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย แต่ละหน่วยมีจำนวน Cores ไม่น้อยกว่า ๑๒ Cores
- ๒.๓.๒ หน่วยประมวลผลกลางแต่ละหน่วย มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๔ GHz.
- ๒.๓.๓ มีหน่วยความจำcache (cache memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ MB
- ๒.๓.๔ มีหน่วยความจำหลัก เป็นชนิด DDR๓ ECC หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB
- ๒.๓.๕ มีหน่วยเก็บข้อมูลแบบ SAS หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุไม่น้อยกว่า ๖๐๐ GB ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที และสามารถทำ Hot Swap หรือ Hot Plug ได้
- ๒.๓.๖ มี Network Interface แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๒.๓.๗ มี Interface การเชื่อมต่อแบบ Infiniband จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๒.๓.๘ มี Interface การเชื่อมต่อแบบ Fiber Channel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๒.๓.๙ มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows Server ๒๐๑๒ Standard หรือดีกว่าที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๒.๔ อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Library) จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้ (Tape Library ยี่ห้อ IBM รุ่น TS3200 )
- ๒.๔.๑ จัดเก็บข้อมูลแบบ LTO Format Generation ๖ หรือดีกว่า
- ๒.๔.๒ มีหัวอ่าน Tape Drive จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ หัวอ่าน (Drives)
- ๒.๔.๓ Tape Drive แต่ละหัวอ่านมีอัตราการส่งผ่านข้อมูลในการเขียนและอ่านข้อมูลด้วยความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ MB/Sec ก่อนการบีบอัดข้อมูล
- ๒.๔.๔ Tape Drive ต้องเชื่อมต่อโดยใช้ Interface แบบ Fiber Channel หรือดีกว่า โดยมีความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps
- ๒.๔.๕ มีช่องใส่ตลับเทป (Cartridge Slots) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ช่อง
- ๒.๔.๖ มีตัวลับเทป LTO๖ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตัวลับ และตัวลับสำหรับทำความสะอาดหัวเทปจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัวลับ
- ๒.๔.๗ ตัวลับเทปแต่ละตัวลับ ต้องมีความจุในการเก็บข้อมูล ดังนี้
- ๒.๔.๗.๑ เก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ GB (ก่อนการบีบอัดข้อมูล)
- ๒.๔.๗.๒ เก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ GB (หลังการบีบอัดข้อมูล)
- ๒.๔.๘ บริหารจัดการในลักษณะ Remote Management ได้
- ๒.๔.๙ ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows Server, IBM-AIX, ORACLE Solaris และ Red hat Linux ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๔.๑๐ มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) มีจำนวนพอร์ตพร้อมโมดูล Fiber หรือ SFP ชนิด Short Wave ที่สามารถรับส่งข้อมูลที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต (ยี่ห้อ IBM รุ่น ๒๔B-๕)
- ๒.๔.๑๑ ซอฟต์แวร์สำหรับทำการสำรองข้อมูลและการกู้คืนข้อมูล จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังนี้
- ๒.๔.๑๑.๑ สามารถติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Backup ในข้อ ๒.๓.๑ ได้
- ๒.๔.๑๑.๒ บริหารจัดการได้จากศูนย์กลาง (Centralized Management) และต้องสำรองข้อมูลแบบอัตโนมัติ โดยตั้งเป็น Job Schedule ได้
- ๒.๔.๑๑.๓ ทำการสำรองข้อมูลและการกู้คืนข้อมูลในแบบ Online Backup ได้



๒.๑.๔.๑๑.๔ ควบคุมและจัดการระบบจากส่วนกลางผ่านทาง Web-based หรือ Graphic User Interface (GUI) ได้

๒.๑.๔.๑๑.๕ สำรองข้อมูลลงเทปไดร์ฟมากกว่าหนึ่งไดร์ฟพร้อมกันได้

๒.๑.๔.๑๑.๖ เขียนข้อมูล Backup หลายๆ งานลงเทปไดร์ฟเดียวกันได้ (Multiplexing หรือ Parallel Backup) เพื่อช่วยให้งาน Backup สามารถที่จะเสร็จสิ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

๒.๑.๔.๑๑.๗ ทำการซ่อมแซมงานสำรองและกู้คืนข้อมูลประเภทไฟล์ซิสเต็ม (File System) ได้จากจุดที่เกิดปัญหา โดยไม่ต้องทำการสั่งสำรองหรือกู้คืนข้อมูลใหม่ทั้งหมดช่วยให้ประหยัดเวลาในการซ่อมแซมงานที่เสียหาย (Checkpoint/Restart)

๒.๑.๔.๑๑.๘ กำหนด Policy ใน การสำรองข้อมูล ได้ทั้งแบบ Full, Cumulative Incremental, Differential Incremental ได้

๒.๑.๔.๑๑.๙ มีรายงานที่เกี่ยวข้องกับระบบสำรองข้อมูลอย่างน้อยดังนี้

(๑) ผลการใช้หัวอ่านเทป (Tape drive utilization)

(๒) ผลสำเร็จในงานสำรองข้อมูล (Success rates)

๒.๑.๕ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน ๒ ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังนี้  
ยี่ห้อ Cisco รุ่น Catalyst ๓๘๕๐-๔๔TQ)

๒.๑.๕.๑ มี Switch Fabric ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ Gbps และมี Throughput อย่างน้อย ๖๕ Mbps

๒.๑.๕.๒ มีพอร์ตแบบ ๑๐Gigabit Ethernet แบบ ๑๐ GBase-X จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ตพร้อมโมดูล  
๑๐GBase-SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ โมดูล

๒.๑.๕.๓ มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ พอร์ตและทุกพอร์ต  
ต้องสนับสนุน Auto-MDI/MDIX, TDR ได้

๒.๑.๕.๔ สนับสนุนจำนวน MAC Addresses ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ addresses

๒.๑.๕.๕ ทำงานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆตามมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๓ab, IEEE๘๐๒.๓z, IEEE๘๐๒.๓D, IEEE๘๐๒.๓w,  
IEEE๘๐๒.๓ IEEE๘๐๒.๓p และ IEEE๘๐๒.๓q

๒.๑.๕.๖ สนับสนุนการทำ Layer ๓ routing protocol ได้ ดังต่อไปนี้ RIPv๒, OSPFv๒, OSPFv๓ และ BGP

๒.๑.๕.๗ ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC, FCC และ UL

๒.๑.๖ Transceiver Module ๑๐ GB จำนวน ๔ ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ ดังนี้  
ยี่ห้อ Cisco รุ่น Transceiver Module XE-10GB - SR)

๒.๑.๖.๑ เป็นโมดูลแบบ ๑๐ GBase-SR

๒.๑.๖.๒ ติดตั้งและทำงานร่วมกับอุปกรณ์ที่กรมา ใช้งานอยู่ได้

## ๒.๒ ระบบสื่อสารภายในอาคาร (ถ้ามี)

๒.๒.๑ สายทองแดงชนิดสายคู่บิดเกลียว (Unshield Twisted Pair) แบบ ๔ คู่สาย ชนิด CAT ๖

๒.๒.๒ สายสื่อสาร UTP ที่เดินภายในอาคารมีการป้องกันการกัดแทะของหนู เช่น การร้อยสายในท่อเหล็กนา (I.M.C)  
หรือท่อเหล็กบาง (E.M.T) หรือท่ออ่อนเหล็ก (FLEXIBLE CONDUIT) เป็นต้น

๒.๒.๓ สายสื่อสารที่เดินตามฝาผนังและบนฝ้าเพดาน ต้องมีการเดินที่มิดชิดและเป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น ในร่างที่มี  
ฝ้าปิด เป็นต้น

๒.๒.๔ สายสื่อสารที่เดินตามพื้นทางเดิน ต้องมีการเดินที่เป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น ใช้อุปกรณ์หลังตัวครอบสาย และมี  
Label ติดที่ปลายทั้งสองข้าง (ข้อมูลที่ปลายสายทั้งสองข้างต้องตรงกัน) โดยใช้ Cable Tight กรณีติดที่ปลายสาย  
หรือใช้ Label ติดที่ Wall Outlet โดยมีรูปแบบของข้อมูลดังนี้

๒.๒.๕ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการติดตั้งสายสื่อสาร



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสต็อกสินค้าและคลังข้อมูล

- ๒.๒.๖ Running No. จำนวน ๒ หลัก โดยเริ่มจาก ๐๑, ๐๒, ๐๓..... เช่น มีการติดตั้งสายสื่อสาร วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๐ จำนวน ๒ จุด จะมีรูปแบบ DDMMYY-Running No. ฉะนั้น Label ที่ปลายทั้งสองข้างของ จุดที่ ๑ คือ ๐๑๐๑๕๐-๐๑ และที่ปลายทั้งสองข้างของจุดที่ ๒ คือ ๐๑๐๑๕๐-๐๒ เป็นต้น
- ๒.๒.๗ Wall outlet ที่ใช้มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า CAT ๖
- ๒.๒.๘ หัว RJ ๔๕ ที่ใช้มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า CAT ๖
- ๒.๓ ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร (ถ้ามี)
- ๒.๓.๑ สายไฟฟ้าที่เดินภายในอาคารมีการป้องกันการกัดแทะของหนู โดยการร้อยสายในท่อเหล็กhana (I.M.C) หรือท่อเหล็กบาง (E.M.T) หรือท่ออ่อนเหล็ก (FLEXIBLE CONDUIT)
- ๒.๓.๒ สายไฟฟ้าที่เดินตามฝาผนังและบนฝ้าเพดาน ต้องมีการเดินที่มิดชิดและเป็นระเบียบเรียบร้อย เช่น เดินในรางที่มีฝาปิด เป็นต้น
- ๒.๓.๓ สายไฟฟ้าที่เดินตามพื้นทางเดิน ต้องเดินสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และใช้อลูมิเนียมหลังเตาครอบสายไฟฟ้า
- ๒.๓.๔ สายไฟฟ้าภายในอาคารสิ้นสุดที่ Wall Outlet
- ๒.๓.๕ Outlet ต้องเป็นแบบ ๓ ขา (มี Ground)
- ๒.๓.๖ สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๒.๕ ตารางมิลลิเมตร
- ๒.๓.๗ ระบบไฟฟ้าที่ใช้งานสำหรับระบบคอมพิวเตอร์มีการติดตั้งแยกออกจากระบบไฟฟ้าที่ใช้งานทั่วไป



นางสาว

ทดสอบ

ลาก ๙

หน้าที่ ๑๖ จาก ๒๗





## บทที่ ๓

### รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ ด้าน Software

#### ๓.๑ ข้อกำหนดด้านการออกแบบฐานข้อมูล

- ๓.๑.๑ ระบบที่พัฒนาขึ้นจะต้องรวบรวมข้อมูลจากระบบต่าง ๆ ของกรมศุลกากรอย่างน้อย ดังนี้
- ๓.๑.๑.๑ ระบบพิธีการศุลกากรนำเข้า
  - ๓.๑.๑.๒ ระบบพิธีการศุลกากรส่งออก
  - ๓.๑.๑.๓ ระบบชดเชยภาษีอากร
  - ๓.๑.๑.๔ ระบบทะเบียนผู้มาติดต่อ
  - ๓.๑.๑.๕ ระบบ e-Manifest
  - ๓.๑.๑.๖ ระบบแฟ้มข้อมูลอ้างอิง
  - ๓.๑.๑.๗ ระบบพัฒนาฐานข้อมูลอัตราศุลกากร
  - ๓.๑.๑.๘ ระบบงานคืนอากรทั่วไป
  - ๓.๑.๑.๙ ระบบงานป้องกันและปราบปราม
  - ๓.๑.๑.๑๐ ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล
  - ๓.๑.๑.๑๑ ระบบทะเบียนผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร (e-Tax Incentives Registration)
  - ๓.๑.๑.๑๒ ระบบพิธีการศุลกากรถ่ายลำและการขนส่งต่อเนื่องเปลี่ยนยานพาหนะ (e-Transition)
  - ๓.๑.๑.๑๓ ระบบใบอนุสินค้าประกาศง (ถ้ามี)
- ๓.๑.๒ ฐานข้อมูลจะถูกจัดทำเป็น ๕ ฐานข้อมูลประกอบด้วย
- ๓.๑.๒.๑ ฐานข้อมูลของระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (Operation Data Store)
  - ๓.๑.๒.๒ ฐานข้อมูลของระบบสถิติการค้าระหว่างประเทศ
  - ๓.๑.๒.๓ ฐานข้อมูลของระบบรายงานสถิติการจัดเก็บรายได้
  - ๓.๑.๒.๔ ฐานข้อมูลของระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า
  - ๓.๑.๒.๕ ฐานข้อมูลของระบบเดินทั้งหมด

#### ๓.๒ ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติซอฟต์แวร์วิเคราะห์และออกแบบรายงาน

- ๓.๒.๑ รองรับการสร้างรายงานแบบ Ad-Hoc Report เพื่อประโยชน์ของผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ง่ายขึ้น
- ๓.๒.๑.๑ สามารถระบุข้อมูล Column และ Filter ที่ต้องการซึ่งใช้เป็นการกำหนดขอบข่ายข้อมูลที่ต้องการวิเคราะห์รวมถึงการกำหนด Format เช่น Heading, Number of Decimal Places และ Style เช่น Fonts และสีเป็นต้น
- ๓.๒.๑.๒ สามารถทำการดูผลลัพธ์ผ่านทาง View ได้อย่างน้อย ดังนี้ Table View, Graphs, Pivot tables ,List, Chart
- ๓.๒.๑.๓ สามารถสร้าง Prompt เพื่อให้ ผู้ใช้เลือกค่าที่ต้องการเพื่อกำหนดขอบข่ายของข้อมูลที่ต้องการทำการวิเคราะห์ได้
- ๓.๒.๒ สนับสนุนการเชื่อมต่อ กับแหล่งข้อมูล อย่างน้อยดังนี้ ฐานข้อมูล Oracle Database, Microsoft SQL Server, IBM DB2, Microsoft Excel, Flat Files, ODBC Sources, XML เป็นต้น
- ๓.๒.๓ เป็น Web base solution ไม่มีการติดตั้ง Software ที่เครื่องของผู้ใช้งาน
- ๓.๒.๔ สามารถเก็บข้อมูลหลายมิติในลักษณะ Online Analytical Processing (OLAP) เพื่อประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูลได้หลากหลาย
- ๓.๒.๕ สามารถรองรับการใช้งานผ่าน Internet Explorer (Web browser) เวอร์ชัน ๑๙ ขึ้นไปเป็นต้นไป Google Chrome เวอร์ชัน ๑๙ ขึ้นไปและ Fire Fox เวอร์ชัน ๓๐ ขึ้นไปได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๒.๖ สามารถ Export รายงานออกเป็นรูปแบบ HTML, PDF, Excel, Flat file และ XML ได้เป็นอย่างน้อย



- ๓.๒.๗ สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบ Flat file ได้มากกว่า ๑ ล้านແຕ
- ๓.๒.๘ สนับสนุนการดึงโครงสร้าง Table จาก Table เดียวกันได้มากกว่า ๑ ครั้ง เพื่อประโยชน์ในการทำ  
ความสัมพันธ์ Join ระหว่าง Table เดียวกัน (Alias)
- ๓.๒.๙ สามารถสร้างรายงาน Dashboard โดยสามารถแสดงผลรวมกันทั้ง กราฟ, ตาราง, มาตราวัด (Gauge), กราฟ  
แผนที่, ข้อความ, รูปภาพ ในหน้าเดียวกันได้
- ๓.๒.๑๐ สนับสนุนการดูข้อมูลในแบบภาพรวมและแบบเจาะลึก (Drill) ตามชั้นข้อมูลในรายงานได้
- ๓.๒.๑๑ สามารถจัดกลุ่มของรายงานและแสดงรายงานพร้อมกันหลาย ๆ รายงานในกลุ่มนั้น ๆ ได้
- ๓.๒.๑๒ สามารถกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานให้สามารถเข้าถึงรายงานได้ทั้งแบบรายผู้ใช้งานและรายกลุ่มผู้ใช้งาน
- ๓.๒.๑๓ สามารถสร้างฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลเพื่อนำไปเป็นเงื่อนไขในการแสดงรายงานมากกว่า ๒ รายงานในหนึ่ง  
ฟอร์มได้
- ๓.๒.๑๔ สามารถบริหารจัดการข้อมูลผู้ใช้งานผ่าน Web browser ได้ โดยมีขั้นตอนและกระบวนการต่อไปนี้ โดยต้อง<sup>๑</sup>  
สามารถรองรับผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ User
- ๓.๒.๑๔.๑ มีระบบควบคุมการจัดการสิทธิ์การเข้าใช้ระบบงานตามผู้ใช้งาน กลุ่มผู้ใช้งาน ตามบทบาทของผู้ใช้ เช่น  
การกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงหน้าจอ/รายงาน การสร้าง แก้ไข ลบ หรือเรียกดูข้อมูลอย่างเดียว
- ๓.๒.๑๔.๒ รองรับการบริหารข้อมูลผู้ใช้งานร่วมกับระบบบริหารข้อมูลผู้ใช้งานอย่างน้อยดังนี้ LDAP, Active  
Directory
- ๓.๒.๑๔.๓ ต้องมี Log การใช้งานของผู้ใช้งาน โดยต้องประกอบด้วยข้อมูลการเข้าใช้งาน, ข้อมูลการใช้คำสั่งสำหรับ  
Query และข้อมูลการสร้างรายงานหรือแก้ไข/ลบ รายงาน โดยดูข้อมูลย้อนหลังผ่าน Web Browser ได้  
ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน
- ๓.๒.๑๕ สนับสนุนการนำเข้าและส่งออกข้อมูลจากฐานข้อมูลหลากหลายแหล่ง ทั้งจากระบบฐานข้อมูล (RDBMS),  
Flat files เช่น csv, text, excel และ xml ได้
- ๓.๒.๑๖ สนับสนุนการสร้าง แก้ไข และจับคู่ (mapping) ฐานข้อมูลจากต้นทางกับปลายทาง และแสดงความสัมพันธ์  
ของ Table หรือกลุ่มข้อมูลต่าง ๆ ในรูป GUI (Graphic User Interface) เพื่อการตรวจสอบได้ง่าย
- ๓.๒.๑๗ สนับสนุนการตรวจสอบรายการ Transaction กับข้อมูลใน Dimension ที่มีอยู่เพื่อให้ถูกต้องตามหลัก  
Referential Integrity และจัดการกับข้อมูล Transaction ที่เข้ามาในกรณีที่มีความซ้ำซ้อน เช่น อนุญาต ไม่  
ยอมรับ หรือรวมข้อมูลเข้าด้วยกันตามที่ต้องการ
- ๓.๓ ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติระบบสถิติการค้าระหว่างประเทศ
- ๓.๓.๑ มีหน้าจอและรายงานสำหรับกระบวนการตรวจสอบข้อมูล โดยใช้ทฤษฎีทางสถิติในการตรวจสอบข้อมูลโดย  
อ้างอิงหน้าจอและรายงานจากระบบสถิติเดิมของกรมศุลกากรเป็นอย่างน้อย
- ๓.๓.๒ มีหน้าจอแสดงรายงานสถานะของการเคลื่อนย้ายข้อมูลสำหรับกระบวนการจัดทำข้อมูลสถิติการค้าระหว่าง  
ประเทศ โดยแสดงข้อมูลเบรเยนเทียบจำนวนแetalของข้อมูลต้นทางและปลายทาง น้ำหนัก ปริมาณ มูลค่า<sup>๒</sup>  
อาการ จำนวนใบขนสินค้า จำนวนรายการ
- ๓.๓.๓ มีหน้าจอและรายงานสำหรับกระบวนการจัดทำข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศโดยอ้างอิงหน้าจอและ  
รายงานจากระบบสถิติเดิมของกรมศุลกากรดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๓.๓.๑ จัดทำข้อมูลรายวันและข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ สำหรับระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของ  
ผู้บริหารระดับสูง และหน่วยงานต่างๆ โดยสามารถนำข้อมูลที่จัดทำไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของระบบ  
สารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง และระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลังโดย  
อัตโนมัติ พร้อมทั้งมีหน้าจอแสดงรายงานและแจ้งเตือนการโอนย้ายข้อมูล ทั้งนี้ในกรณีที่ต้องการสร้าง  
ข้อมูลเองผู้ใช้งานต้องสามารถสร้างข้อมูลเองได้



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กินค้าและคลังข้อมูล

- ๓.๓.๓.๒ มีหน้าจอสำหรับจัดทำข้อมูลสถิติการนำเข้า-ส่งออก เป็นต้นทุกสิ้นเดือน ก่อนจัดทำข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศพร้อมทั้งมีรายงานวิเคราะห์ดูแลการค้า
- ๓.๓.๓.๓ มีหน้าจอสำหรับจัดเตรียมข้อมูลที่จะทำข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ เพื่อตรวจสอบก่อนจัดทำเป็นข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ
- ๓.๓.๓.๔ มีหน้าจอสำหรับจัดทำข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ
- ๓.๓.๓.๕ มีระบบสำหรับจัดทำ Flat file พร้อมทั้งสามารถคำนวณค่าสะสมสำหรับใช้ในระบบเว็บไซต์อินเทอร์เน็ต ของกรมศุลกากรได้
- ๓.๓.๓.๖ มีหน้าจอสำหรับแก้ไข ปรับปรุง ข้อมูลก่อนและหลังการจัดทำเป็นข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศแล้ว
- ๓.๓.๔ มีระบบสำหรับสร้างข้อมูลในรูปแบบ Flat File โดยสามารถกำหนดรูปแบบโครงสร้างข้อมูล และมีหน้าจอรายงาน แสดงสถานการสร้างข้อมูลในรูปแบบ Flat File ทั้งนี้มีมีการสร้างข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ ระบบต้องสามารถสร้างและปรับปรุง Flat File ให้โดยอัตโนมัติได้ และในกรณีที่ต้องการสร้างข้อมูลเองผู้ใช้งาน ต้องสามารถสร้างข้อมูลเองได้
- ๓.๓.๕ มีการจัดเก็บประวัติการเรียกดูข้อมูลรายงานของระบบ และสามารถเรียกดูผ่าน Web Browser ได้
- ๓.๓.๖ สามารถสร้างรายงานในลักษณะ ad-hoc report ได้โดยใช้เครื่องมือตามข้อ ๓.๒
- ๓.๓.๗ สามารถแสดงรูปแบบรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้ Table View, Graphs, Pivot tables, List, Chart
- ๓.๓.๘ สามารถ Export รายงานออกเป็นรูปแบบ HTML, PDF, Excel, Flat file และ XML ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๓.๙ สามารถขอกราฟในรูปแบบต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้ กราฟเส้น กราฟแท่ง กราฟวงกลม
- ๓.๓.๑๐ ผู้รับจ้างต้องศึกษาและออกแบบรายงานที่สามารถกำหนดพารามิเตอร์สำหรับคัดกรองข้อมูลและจัดเรียงข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับด้านสถิติได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด
- ๓.๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรูปแบบข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด
- ๓.๓.๑๒ มีหน้าจอสำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งาน และกำหนดระดับสิทธิ์การเข้าใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ โดยสามารถแบ่งระดับผู้ใช้งานระบบได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด

#### ๓.๔ ข้อกำหนดด้านระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (ODS)

##### ๓.๔.๑ คุณลักษณะของข้อมูล

๓.๔.๑.๑ ต้องสามารถจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ RDBMS ย้อนหลัง ได้ ๑๐ ปี ขึ้นไป

๓.๔.๑.๒ ต้องนำเข้าข้อมูลจากระบบงาน Front-end ตามข้อ ๓.๑.๑ เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการทุกสิ้นวัน และหรือ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสมของแต่ละข้อมูล ที่กรมศุลกากรกำหนด

๓.๔.๑.๓ สามารถ Extract ข้อมูลไปยังระบบงานอื่นได้ดังนี้ เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๑.๓.๑ ระบบสถิติการค้าระหว่างประเทศ

๓.๔.๑.๓.๒ ระบบสถิติการจัดเก็บรายได้

๓.๔.๑.๓.๓ ระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า

##### ๓.๔.๒ คุณสมบัติของระบบ

๓.๔.๒.๑ สามารถสร้างรายงานในลักษณะ ad-hoc report ได้โดยใช้เครื่องมือตามข้อ ๓.๒

๓.๔.๒.๒ ผู้ใช้งานทั่วไป สามารถเข้าถึงข้อมูลย้อนหลังได้สูงสุด ๕ ปี

๓.๔.๒.๓ ผู้ดูแลระบบระดับ Administrator และผู้ใช้งานระดับสูง สามารถเข้าถึงข้อมูลย้อนหลังได้สูงสุด ๑๐ ปี

๓.๔.๒.๔ มีรายงานในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๔.๒.๕ มีเครื่องมือช่วยในการสร้างคำสั่งสืบคันข้อมูลแบบ GUI

๓.๔.๒.๖ สามารถแสดงรูปแบบรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้ Table View, Graphs, Pivot tables, List, Chart





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานเจ้าหน้าที่บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กสินค้าและคลังข้อมูล

- ๓.๔.๒.๗ สามารถ Export รายงานออกเป็นรูปแบบ HTML, PDF, Excel, Flat file และ XML ได้เป็นอย่างน้อย  
๓.๔.๒.๘ มีหน้าจอสำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งาน และกำหนดระดับสิทธิ์การเข้าใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ โดยสามารถแบ่งระดับผู้ใช้งานระบบได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด

๓.๕ ข้อกำหนดด้านระบบรายงานสติ๊กเก็บรายได้

- ๓.๕.๑ ระบบจะต้องแสดงรายงานได้ในรูปแบบเดียวกับระบบสติ๊กเก็บรายได้บนระบบ Intranet ของกรมศุลกากร ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน  
๓.๕.๒ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ ค่าอาการณคืนรายวัน แยกตามหน่วยงาน  
๓.๕.๓ มีหน้าจอสำหรับให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่าง ๆ สามารถบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ ข้อมูลรายได้ของหน่วยงานตนเองได้  
๓.๕.๔ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ ข้อมูลรายได้ประมาณการจากกระทรวงการคลัง และรายได้ประมาณการจากกรมศุลกากรเอง  
๓.๕.๕ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ วันหยุดราชการในแต่ละปี  
๓.๕.๖ มีหน้าจอสำหรับให้ผู้ใช้จัดกลุ่มนหน่วยงานที่อยู่ส่วนกลาง และอยู่ส่วนภูมิภาค  
๓.๕.๗ มีหน้าจอสำหรับกำหนดระยะเวลาที่สามารถบันทึกและแก้ไขข้อมูลรายได้ของแต่ละหน่วยงาน  
๓.๕.๘ มีหน้าจอสำหรับกำหนดสูตรในการคำนวนรายได้  
๓.๕.๙ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ โครงสร้างหน่วยงานของกรม สามารถนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ Flat file และ Excel file ได้  
๓.๕.๑๐ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ การจัดกลุ่มรหัสสถานที่ตามโครงสร้างหน่วยงานของกรมศุลกากร  
๓.๕.๑๑ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ กลุ่มรายได้ สามารถนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ Flat file และ Excel file ได้

- ๓.๕.๑๒ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข และลบ การจัดกลุ่มรหัสรายได้ตามกลุ่มรายได้

- ๓.๕.๑๓ มีโปรแกรมประมวลผลข้อมูลจากระบบบัญชีของกรมศุลกากร เพื่อนำเข้าข้อมูลมายังระบบบรรยายงานสติ๊กเก็บรายได้

- ๓.๕.๑๔ มีหน้าจอสำหรับรายงานผลการนำเข้าข้อมูล และประมวลผลข้อมูลจากระบบบัญชีทั้งนี้ระบบสามารถแจ้งเตือน ไปยัง E-mail ของเจ้าหน้าที่หากพบข้อผิดพลาดในการนำเข้าข้อมูลและประมวลผลข้อมูลในแต่ละวัน

- ๓.๕.๑๕ มีหน้าจอสำหรับบันทึก เรียกดู แก้ไข ลบ และจัดการกลุ่มสิทธิ์ต่าง ๆ ในการเข้าถึงรายงาน และการบันทึก แก้ไขข้อมูล

- ๓.๕.๑๖ มีการจัดเก็บประวัติการบันทึก แก้ไข และลบข้อมูลในระบบ ของผู้ใช้งานแต่ละรายและสามารถเรียกดูผ่าน Web Browser ได้

- ๓.๕.๑๗ มีการจัดกลุ่มสิทธิ์ และระดับผู้ใช้โดยอิงจากระบบสติ๊กเก็บรายได้บนระบบ Intranet ของกรมศุลกากรที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

- ๓.๕.๑๘ สามารถสร้างรายงานในลักษณะ ad-hoc report ได้โดยใช้เครื่องมือตามข้อ ๓.๒

- ๓.๕.๑๙ มีหน้าจอสำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งาน และกำหนดระดับสิทธิ์การเข้าใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ โดยสามารถแบ่งระดับผู้ใช้งานระบบได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด

๓.๖ ข้อกำหนดด้านระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า

- ๓.๖.๑ คุณลักษณะของข้อมูล

- ระบบคลังข้อมูลใบอนุสินค้า จะจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดของระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (ODS) ที่มีอายุเกินกว่า ๑๐ ปี และจะลบข้อมูลนั้นออกจากระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (ODS) ทันทีที่โอนย้ายสำเร็จ ตามที่ข้อมูลทั้งหมดที่จะโอนย้ายนั้น อาจจะมีโครงสร้างเดียวกันหรือไม่อยู่กับที่ระบบฐานข้อมูลเชิงปฏิบัติการ (ODS) จัดเก็บ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ดูแลระบบ  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กเกอร์และคลังข้อมูล

๓.๖.๒ คุณสมบัติของระบบ

- ๓.๗.๒.๑ สามารถสร้างรายงานในลักษณะ ad-hoc report ได้โดยใช้เครื่องมือตามข้อ ๓.๒
- ๓.๗.๒.๒ มีหน้าจอสำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งาน และกำหนดระดับสิทธิ์การเข้าใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ โดยสามารถแบ่งระดับผู้ใช้งานระบบได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด
- ๓.๗.๒.๓ สามารถแสดงรูปแบบรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้ Table View, Graphs, Pivot tables, List, Chart
- ๓.๗.๒.๔ สามารถอกรายงานเป็นกราฟในรูปแบบต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้ กราฟเส้น กราฟแท่ง กราฟวงกลม
- ๓.๗.๒.๕ สามารถ Export รายงานออกเป็นรูปแบบ HTML, PDF, Excel, Flat file และ XML ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๖.๓ มีหน้าจอสำหรับบริหารจัดการผู้ใช้งาน และกำหนดระดับสิทธิ์การเข้าใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ โดยสามารถแบ่งระดับผู้ใช้งานระบบได้ ตามที่กรมศุลกากรกำหนด

๓.๗.ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติของระบบโดยรวม

- ๓.๗.๑ มีระบบการจัดเก็บ Logging ตามพารามิเตอร์ที่ต้องการ ทำให้สามารถติดตามการทำงานของ System และ Application รวมถึงสามารถอกรายงานเป็นรายวัน รายเดือน และรายปี โดยสามารถเรียกดูผ่าน Web Browser ได้
- ๓.๗.๒ มีเครื่องมือที่ช่วยทำการค้นหารายงานโดยสืบค้นจาก ชื่อรายงาน คำอธิบายรายงาน วันที่จัดทำหรือปรับปรุง โดยสามารถเลือกเป็นแบบอยู่ในคำ (Contains) เริ่มต้นคำ (Start with) หรือเหมือนกันทุกคำ (Matches) โดยไม่ต้องเขียนโปรแกรมเพิ่ม
- ๓.๗.๓ ต้องทำการศึกษาระบบของกรมศุลกากรตามข้อ ๓.๑.๑ , ระบบสถิติการจัดเก็บรายได้และระบบสถิติซึ่งกรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบัน เพื่อใช้ในการออกแบบและพัฒนาระบบที่ใหม่ตามโครงการนี้
- ๓.๗.๔ ต้องสามารถจำกัดสิทธิ์หรือยกเลิกสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบ/โปรแกรมตามข้อ ๓.๓ – ๓.๖ ในกรณีที่ผู้ใช้งานรายนั้น ๆ มีการย้ายหน่วยงานที่สังกัด หรือย้ายหน่วยงานที่ปฏิบัติหน้าที่ โดยสามารถระบุวันที่ต้องการให้ปรับปรุงข้อมูลได้ และสามารถตั้งเวลาให้ดำเนินการได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๗.๕ ต้องรองรับการนำรายงานที่สร้างจากระบบ/โปรแกรม ตามข้อ ๓.๓ – ๓.๖ ไปแสดงบน Intranet ของกรมศุลกากรได้ ทั้งนี้รายงานจะต้องเป็นแบบ Interactive และรองรับการทำ Filter หรือกำหนดเงื่อนไขในการแสดงข้อมูลได้



นาย ๓

วิภาดา



ผลดี

๕๗๐๙

หน้าที่ ๑๖ จาก ๒๗



## บทที่ ๔

### การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

#### ๔.๑ การบริการและการสนับสนุน

- ๔.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการใช้ Hardware และ Software ภายหลังติดตั้ง
- ๔.๑.๒ ผู้รับจ้างต้องทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากรในการบริหารจัดการทรัพยากรที่ติดตั้งตามโครงการนี้ เพื่อให้บริการ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการนี้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา
- ๔.๑.๓ ผู้รับจ้างต้องทำการปรับปรุงแก้ไขและตรวจสอบการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ ได้แก่ ความถูกต้อง/ครบถ้วน ของข้อมูล, Script ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด, รายงาน, ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และอื่น ๆ โดยต้องเข้ามาปฏิบัติที่ส่วนนวัตกรรมและคลังข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๒ วัน พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียดรายการงานที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (Check list) ให้เจ้าหน้าที่ของส่วนนวัตกรรมและคลังข้อมูลทำการลงชื่อรับรองการปฏิบัติงาน
- ๔.๑.๔ กรณีที่กรมศุลกากรต้องการจะพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมจากขอบเขตที่ระบุไว้ในสัญญาของโครงการนี้ รวมถึงกรณีที่กรมศุลกากรต้องการจะพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถเข้ามายังข้อมูลกับระบบงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้โดยเร็วที่สุดโดยที่กรมศุลกากรมิต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ๔.๑.๕ กรณีที่ข้อมูลของต้นทางมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม รูปแบบโครงสร้างของข้อมูล ผู้รับจ้างต้องทำการปรับแก้รูปแบบโครงสร้างของข้อมูลที่ปลายทาง และแก้ไขกระบวนการโอน/ย้าย/คัดลอก (ETL) ให้กับกรมศุลกากรภายในระยะเวลาที่กรมศุลกากรกำหนดโดยที่กรมศุลกากรมิต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๔.๑.๖ กรณีที่กรมศุลกากรจัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อย ส่งให้แก่ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งสาเหตุของปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งเสนอวิธีการแก้ปัญหาให้กรมศุลกากรทราบภายใน ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือ

#### ๔.๒ การให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิมตลอดระยะเวลา

#### ๔.๓ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในโครงการทั้งหมด ที่ระบุไว้ในบทที่ ๒

#### ๔.๔ ขอบเขตการให้บริการบำรุงรักษา

- ๔.๔.๑ ทำ Preventive Maintenance เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติได้ดังเดิมและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
- ๔.๔.๒ แก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์
- ๔.๔.๓ ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนส่วนที่ใช้งานไม่ได้ หรือใช้งานได้แต่ไม่เป็นไปตามสภาพปกติของระบบคอมพิวเตอร์
- ๔.๔.๔ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance tuning) ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- ๔.๔.๕ สร้างหน้าจอ (Screen) และรายงาน (Report) เพิ่มเติมจากระบบงานที่มีอยู่แล้ว เมื่อกรมศุลกากรร้องขอ
- ๔.๔.๖ ปรับปรุงแก้ไขระบบงานและโปรแกรมให้สามารถทำงานร่วมกับระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ หรือระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ใหม่ที่กรมศุลกากรได้จัดหาเพื่อนำมาใช้งาน (ถ้ามี)

พ.ร.บ.

นางวนิชกร

ปราบ

หน้าที่ ๑๗ จาก ๒๗



## ๔.๕ การทำ Preventive Maintenance (PM)

### ๔.๕.๑ การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง

๔.๕.๑.๑ ผู้รับจ้างจะต้องระบุรายการที่ต้องทำ PM โดยอ้างอิงจากระบบคอมพิวเตอร์ในบทที่ ๒ และ บทที่ ๓ ทั้งหมดหากรายการใดที่ผู้รับจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องทำ PM ให้ระบุชื่อพร้อมเหตุผล

๔.๕.๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM โดยแยกตามข้อรายการของระบบคอมพิวเตอร์ 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 วิธีการทดสอบการทำงานของระบบฯหลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯทำงานได้ดีดังเดิม

๔.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง อย่างน้อย ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง (ในส่วนที่ไม่ได้ระบุตามข้อ ๔.๕.๑) โดยผู้รับจ้างต้องแจ้ง

๔.๕.๒.๑ งวดงานการบำรุงรักษาที่ชัดเจน

๔.๕.๒.๒ ชื่อรายการที่ทำ PM

๔.๕.๒.๓ วิธีการ/ขั้นตอนของงาน

๔.๕.๒.๔ วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM

๔.๕.๒.๕ วิธีการทดสอบการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและ Software หลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการบำรุงรักษาในแต่ละงวด โดยระบุวันสถานที่ และหน่วยงานที่จะเข้าทำ PM ให้กรมศุลกากร ทราบก่อนการทำ PM ในแต่ละงวดดังนี้

- งวดงานที่ ๑ ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ลงนามในสัญญา
- งวดงานที่ ๒ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๑
- งวดงานที่ ๓ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๒
- งวดงานที่ ๔ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๓

กรณีวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของแต่ละงวดงานตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งในวันถัดไปที่กรมศุลกากร เปิดทำการวันแรกในเวลาราชการโดยส่งแผนดังกล่าวที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากพ้นจากวันที่กำหนด หรือแผนการบำรุงรักษาที่ส่งไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ถูกต้องครบถ้วน แต่ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับ ในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับ ในส่วนของวันที่เกินถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วนและส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกินถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๑ บาท

๔.๕.๒.๖ การทำ PM นั้นผู้รับจ้างต้องทำ PM อย่างน้อย ดังนี้

๔.๕.๒.๖.๑ กรณีถ้าในเวลาราชการ ต้องกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์ น้อยที่สุด

พ.ย.๒๕๖๘

อนันดา

หลองคง

๑๙๑๐๖

หน้าที่ ๑๙ จาก ๒๗



- ๔.๕.๒.๒ ตรวจสอบและทำความสะอาดภายนอกของ Hardware ให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม
- ๔.๕.๒.๓ ตรวจสอบการทำงานของ Software ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม
- ๔.๕.๒.๔ เมื่อทำการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้วต้องทดสอบการทำงานว่าระบบคอมพิวเตอร์ใช้งานได้ดีดังเดิม
- ๔.๕.๒.๕ การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างไม่ได้ทำการบำรุงรักษา ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากรปรับ นับตั้งแต่วันที่เริ่มต้นของงวดงานถึงวันที่สิ้นสุดของงวดงานนั้น ในอัตราค่าปรับ ๑,๐๐๐ บาท/วัน

#### ๔.๖ การบริการตลอดอายุสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาทีมงานที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์ในการพัฒนาระบบงาน การให้บริการและการสนับสนุนพร้อมแจ้งช่องทางการติดต่อ เสนอให้กรมศุลกากรโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบโดยผู้รับจ้างต้องแจ้งภายใน ๑๕ วันนับแต่วันลงนาม เพื่อให้บริการ ให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาให้แก่กรมศุลกากรเมื่อร้องขอทั้งในและนอกเวลาทำการในทุก ๆ สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคตลอดอายุสัญญา และหากมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มลด เปลี่ยนแปลง บุคลากรหรือทีมงานที่รับผิดชอบในการให้บริการ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้กรมศุลกากร พิจารณาเห็นชอบไม่น้อยกว่า ๑๕ วันทำการ ก่อนเพิ่มลด เปลี่ยนแปลง บุคลากรหรือทีมงาน

#### ๔.๗ การบำรุงรักษาและพัฒนา Application Software

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาและพัฒนา Applications Software ทั้งหมดโดยมีขอบเขตการบำรุงรักษา ดังนี้

- ๔.๗.๑ แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากการข้อผิดพลาดของ Application Software ถึงแม้ว่ากรมศุลกากร จะรับมอระบบงานไปแล้วก็ตาม
- ๔.๗.๒ ปรับปรุงแก้ไขระบบงานโปรแกรม และหน้ารายงาน
- ๔.๗.๓ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของระบบงานและโปรแกรมทั้งในด้านความสะดวกของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานและข้อมูลด้วย
- ๔.๗.๔ สร้างหน้าจอ (Screen) และรายงาน (Report) เพิ่มเติมจากระบบงานที่มีอยู่แล้ว
- ๔.๗.๕ ปรับปรุงแก้ไขระบบงานและโปรแกรม ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ หรือระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ใหม่ที่กรมศุลกากรได้จัดทำเพื่อนำมาใช้งาน (ถ้ามี)

#### ๔.๘ การบำรุงรักษา System and Environmental Software

- ๔.๘.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาและแก้ไขข้อขัดข้องของ System and Environment Software และต้องทำโดยไม่ให้กระทบกระทื่นกับการปฏิบัติงานของกรมศุลกากรหรือถ้าจำเป็นต้องทำโดยให้กระทบกระทื่นกับการปฏิบัติงานของกรมศุลกากรน้อยที่สุด

- ๔.๘.๒ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม Software/โปรแกรม/รายงานในลักษณะการ Update หรือ Release Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้กรมศุลกากรทราบและมาติดตั้งให้พร้อมทั้งนำเสนอการมีสิทธิ์ในการใช้ Software ตั้งกล่าวพร้อมคู่มือประกอบการติดตั้ง คู่มือการใช้งานมูลให้กรมศุลกากรและทำการอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากรในการนำไปใช้ Software/โปรแกรม/รายงานดังกล่าวมาติดตั้งให้กรมศุลกากรนั้นหากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลง Software/โปรแกรม/รายงาน อื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยน Software/โปรแกรม/รายงานอื่นให้ด้วยการดำเนินการทั้งหมดข้างต้นผู้รับจ้างต้องมีคิดคำใช้จ่ายได้ ๆ ทั้งสิ้น

- ๔.๘.๓ กรณีที่กรมศุลกากรตัดสินใจที่จะไม่ใช้ Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องให้การสนับสนุน Version ที่ใช้อยู่เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ออก Version ใหม่



## ๔.๙ การซ่อมแซม แก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนและการปรับ

๔.๙.๑ การซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติตลอดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา หากระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องจะต้องดำเนินการดังนี้

๔.๙.๑.๑ ต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนภายใน ๑ ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภายใน ๖ ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาค นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากรหากผู้รับจ้างจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๑.๒ การซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนตามข้อ ๔.๙.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ ใช้งานได้ตามปกติเดิม ดังนี้

๔.๙.๑.๒.๑ กรณี Hardware ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๓ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภายใน ๒๕ ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาคหากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๑.๒.๒ กรณี Software ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ไปพลาสก่อนภายใน ๖ ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภายใน ๒๕ ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาคหากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๑.๒.๓ ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน กรณี Software ตามข้อ ๔.๙.๑.๒.๒ ให้ใช้งานได้ถูกต้องสมบูรณ์ ภายใน ๑๐ วัน (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) หากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๑.๓ หากไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ตามข้อ ๔.๙.๑.๒.๑ ให้ทำงานได้ตามปกติเดิมผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ ทำงานได้ชั่วคราวไปพลาสก่อนภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๔.๙.๑.๒.๑ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑)

กรณีการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดให้แก่กรมศุลกากร เป็นการชั่วคราว

๔.๙.๑.๔ กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดเป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปพลาสก่อนนั้น (ตามข้อ ๔.๙.๑.๓) ระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดแทนชั่วคราว ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ, Brand Name และ Well-Known ไม่ต่างกว่าระบบคอมพิวเตอร์เดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ หากนำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ, Brand Name และ Well-Known ตัวภาระระบบคอมพิวเตอร์เดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่



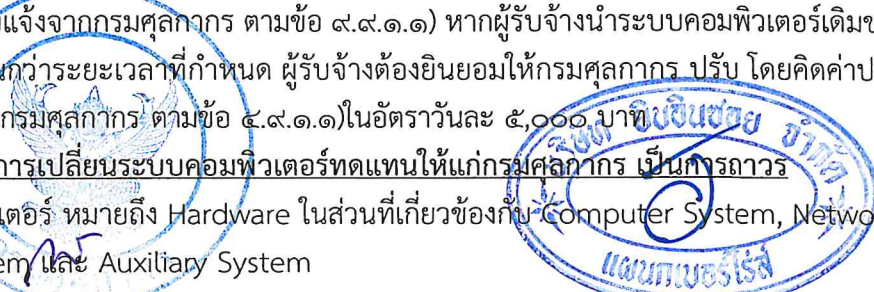
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กินค้าและคลังข้อมูล

ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๕๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

- ๔.๙.๑.๕ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปกลางก่อน ตามข้อ ๔.๙.๑.๔ โดยระบุหน่วยงาน, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น, Serial No. ของระบบคอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนทดแทน, วันที่เปลี่ยนทดแทน, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น, Serial No. เดิมของกรมศุลกากร ในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File โดยจัดทำรูปแบบดังตารางที่ ๑ ให้ถูกต้องครบถ้วนให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป กรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการในเวลาราชการ หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ ดังนี้
- ๔.๙.๑.๕.๑ กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท
- ๔.๙.๑.๕.๒ กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท
- ๔.๙.๑.๕.๓ กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท

ตารางที่ ๑ รูปแบบรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปกลางก่อน

ที่	หน่วยงาน สำนัก/ ส่วน/ ฝ่าย/ งาน	จุดเปลี่ยน ทดแทนระบบ คอมพิวเตอร์	ประเภท	ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน			ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทน		วันที่ (วัน-เดือน-ปี)	
				ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	ยี่ห้อ	รุ่น	นำระบบ คอมพิวเตอร์ ใหม่มาเปลี่ยน ทดแทน ชั่วคราว	นำระบบ คอมพิวเตอร์ เดิมของกรม ศุลกากร ติดตั้ง
๑	ศทส.ฝบพ.	ห้อง พอ.ศทส.	CPU	ABC	BB๙๔	๐๑๐๐๙ ๗	ABC	A๖๐๐๐	๑๐/๐๙/๐๔	๑๕/๐๙/๐๔
๒	"	"	Monitor	ABC	BB๙๕	๐๑๐๐๙ ๘	ABC	B๖๐๐๐	๑๐/๐๙/๐๔	๒๐/๐๙/๐๔
๓	"	"	Keyboard	ABC	BB๙๖	๐๑๐๐๙ ๙	ABC	K๖๐๐๐	๒๔/๐๙/๐๔	-
๔	"	"	Mouse	ABC	BB๙๗	-	ABC	M๖๐๐๐	๒๔/๐๙/๐๔	-

- ๔.๙.๑.๖ หลังจากที่ดำเนินการตามข้อ ๔.๙.๑.๔ แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรที่นำไปซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิม มาติดตั้งให้กรมศุลกากร ณ จุดติดตั้งเดิม ภายใน ๓๐ วัน (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) หากผู้รับจ้างนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรมาติดตั้งเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราวันละ ๕,๐๐๐ บาท   
กรณีซ่อมแซมแก้ไขโดยการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ที่แก่กรรมคลาย เนื่องจากความชำรุดเสื่อมคลาย ให้แก่กรมศุลกากร เป็นการทราบ กำหนดให้ ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ Computer System, Network System, Security System และ Auxiliary System

๑. Computer System เช่น Server, Micro Computer, Computer Notebook, Disk Storage Subsystem, Tape Drive, Monitor, Printer, Scanner, Main board, Hard disk, Processor, Memory (RAM), Interface Card เป็นต้น
๒. Network System เช่น Switch, Router, HUB, Modem, Access Point, สาย Fiber Optic เป็นต้น



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติดิลินค้าและคลังข้อมูล

๓. Security System เช่น Firewall Appliance, IDS/IDP, Anti Virus/Anti Spam Appliance เป็นต้น  
๔. Auxiliary System เช่น UPS, Video Projector, Camera, Finger Print Reader เป็นต้น

ทั้งนี้ ความหมายของระบบคอมพิวเตอร์ข้างต้น ให้ครอบคลุมเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการใน  
ข้อ ๔.๙.๑.๗ - ๔.๙.๑.๑๑ เท่านั้น

โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

๔.๙.๑.๗ กรณีที่ผู้รับจ้างเห็นว่าระบบคอมพิวเตอร์ที่ขัดข้องไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน  
ระยะเวลาตามข้อ ๔.๙.๑.๖ (๓๐ วัน) ผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนให้แก่กรม  
ศุลกากรเป็นการถาวร โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการดังนี้

๔.๙.๑.๗.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่เป็นยี่ห้อเดียวกับที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้อง<sup>เสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรมีอยู่ ให้กรมศุลกากร  
พิจารณา ก่อน โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้เสนอ ก่อนครบ  
กำหนดระยะเวลาตามข้อ ๔.๙.๑.๖ ไม่น้อยกว่า ๕ วัน</sup>

๔.๙.๑.๗.๒ กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่  
แต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า  
๕ วัน) ถึง วันที่เสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่  
ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๗.๓ กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้  
อยู่ แต่ส่งเกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า  
๕ วัน) ถึง วันที่กรมศุลกากรได้รับรายละเอียดฯ ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๗.๔ กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ไม่ใช่ยี่ห้อเดียวกับที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างจะต้อง<sup>มีหนังสือรับรองว่าระบบคอมพิวเตอร์ยี่ห้อดังกล่าวไม่มีการจำหน่ายแล้ว และผู้รับจ้างจะต้อง<sup>เสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขึ้นตัว, Brand Name และ Well-  
Known ไม่ต่ำกว่าระบบคอมพิวเตอร์เดิมให้กรมศุลกากรพิจารณา ก่อน โดยให้นำส่งที่ศูนย์  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้ส่ง ก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๔.๙.๑.๖  
ไม่น้อยกว่า ๕ วัน หากวันที่ต้องส่งตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรม  
ศุลกากร เปิดทำการ</sup></sup>

๔.๙.๑.๗.๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่นำหนังสือรับรองที่แสดงว่าระบบคอมพิวเตอร์ยี่ห้อดังกล่าว  
ไม่มีการจำหน่ายแล้วมาให้กรมศุลกากร กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่  
กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างนำหนังสือรับรองมาให้กรมศุลกากร ในอัตรา<sup>วันละ ๒,๔๐๐ บาท</sup>

๔.๙.๑.๗.๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่ำ<sup>กว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อย  
กว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่  
ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท</sup>

๔.๙.๑.๗.๒.๓ กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ก่อตัวกว่า  
ของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ก่อน แต่ไม่ได้เป็นที่รู้จักในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า  
๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ไม่ต่ำกว่า  
ของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๗.๒.๔ กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ เกินวันที่กำหนด แต่ไม่ได้เป็นที่รู้จักในส่วนที่  
ค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ

๔.๙.๑.๗.๒.๕ - ๔.๙.๑.๗.๒.๓ (ทุกข้อ) ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๕ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ตามที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่  
กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดสอบเป็นการถาวร หากผู้รับจ้างนำระบบคอมพิวเตอร์มาติดตั้งเกิน  
ระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่กรมศุลกากร อนุมัติให้เปลี่ยน  
ทดสอบ) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๖ ผู้รับจ้างต้องนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรที่ไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิม ส่งคืน  
กรมศุลกากรภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดสอบเป็นการถาวร โดยให้นำส่งที่  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากผู้รับจ้างนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรส่งคืนเกิน  
กว่าระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้  
เปลี่ยนทดสอบ) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

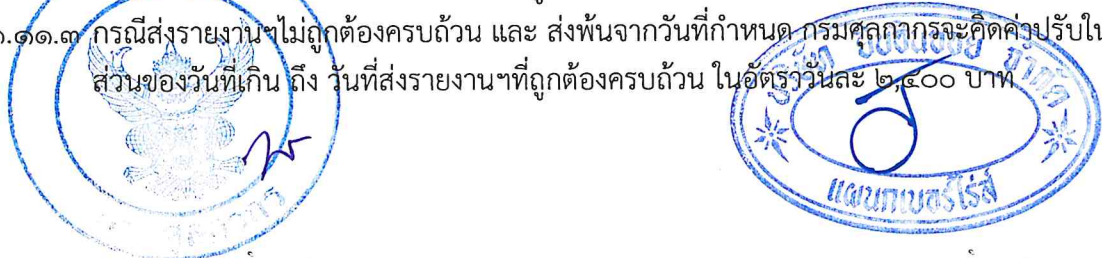
๔.๙.๑.๑๐ ผู้รับจ้างต้องนำระบบคอมพิวเตอร์มาเปลี่ยนทดสอบให้แก่กรมศุลกากรเป็นการถาวร ระบบคอมพิวเตอร์ที่  
ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดสอบนั้น ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำเป็นไปตามที่กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ  
๔.๙.๑.๗ หากนำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำไม่เป็นไปตามที่กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ  
๔.๙.๑.๗ ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร  
ตามข้อ ๔.๙.๑.๑) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๑๑ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดสอบให้แก่กรมศุลกากร เป็นการถาวร ตามข้อ ๔.๙.๑.๕  
โดยระบุหน่วยงาน, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น, Serial No. ของระบบคอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนทดสอบ, วันที่กรมศุลกากร  
อนุมัติให้เปลี่ยนทดสอบ, วันที่เปลี่ยนทดสอบ, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น, เดิมของกรมศุลกากร ในรูปของ  
เอกสาร (Hard Copy) และ Excel File โดยจัดทำรูปแบบดังตารางที่ ๒ ให้ถูกต้องครบถ้วน ให้ศูนย์  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใต้ในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป กรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการ  
ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการ หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่  
ถูกต้อง ครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ ดังนี้

๔.๙.๑.๑๑.๑ กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับใน  
ส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๑๑.๒ กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับใน  
ส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท

๔.๙.๑.๑๑.๓ กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับใน  
ส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท



พท.๘

มี.ค.

๘๘๘๐๙/

๑๑๑๑

ตารางที่ ๒ แบบรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการถาวร

ที่	สำนัก/ ส่วน/ ฝ่าย/ งาน	จุดเปลี่ยน ทดแทน ระบบ คอมพิวเต อร์	ประเภท	ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยน ทดแทน		วันที่ (วัน-เดือน-ปี)		ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน		
				ยี่ห้อ	รุ่น	กรมศุลกากร อนุมัติให้ เปลี่ยน ทดแทน	ผู้รับจ้าง เปลี่ยน ทดแทน	Label No. (ใช้เป็น Label No. ของ ใหม่ด้วย)	ยี่ห้อ	รุ่น
๑	สพค. ศพส.	ห้อง พอ.สพค.	Micro Computer	ABC	B๖๐๐๐	๐๑/๐๙/๐๔	๑๐/๐๙/๐๔	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๘๕
๒	"	"	Notebook Computer	ABC	K๖๐๐๐	๐๗/๐๙/๐๔	๑๐/๐๙/๐๔	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๘๖
๓	"	"	Printer	ABC	M๖๐๐๐	๐๕/๐๙/๐๔	๑๐/๐๙/๐๔	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๘๗
๔	"	"	Switch	ABC	H๖๐๐๐	๐๕/๐๙/๐๔	๑๐/๐๙/๐๔	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๘๘

๔.๙.๑.๑ ผู้รับจ้างสามารถติดตั้ง Software (ล้ำมี) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อเอื้อต่อการซ่อมแซม แก้ไข แต่ต้องไม่มีผลกระทบต่อระบบคอมพิวเตอร์ ทั้ง Hardware, Software และ Data หรือทำให้ประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ลดลง โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมศุลกากรก่อน และเมื่อสิ้นสุดสัญญาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ Software ดังกล่าว ต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมศุลกากร

๔.๙.๑.๑ ๓ การดำเนินการเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเกี่ยวกับ Application Software มีขอบเขต ดังนี้  
๔.๙.๑.๓.๑ แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากการข้อผิดพลาดของ Application Software

ถึงแม้ว่ากรมศุลกากร จะรับมอบ Application Software ไปแล้วก็ตาม

๔.๙.๑.๓.๒ ปรับปรุงแก้ไข Application Software

๔.๙.๑.๓.๓ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของ Application Software ทั้งในด้านความสะดวกของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และความมั่นคงปลอดภัยของ Application Software และข้อมูลด้วย

หลังจากดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนทดแทนปัญหานั้นๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้รายงานรายละเอียดของปัญหาอย่างน้อย ดังนี้ สาเหตุของปัญหา, วิธีการแก้ไขปัญหา, วันที่เวลาเริ่มต้นดำเนินการ, วันที่เวลาดำเนินการแล้วเสร็จ เป็นต้น โดยให้รายงานให้กรมศุลกากรทราบ ภายใน ๓ วันหลังจากดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อย ทั้งนี้หากรายงานข้ากว่ากำหนดหรือส่งไม่ครบถ้วน กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกินในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท

#### ๔.๙.๒ การปรับเพิ่ม

การปรับเพิ่มกรณีระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อ ๔.๙.๑ ให้ดำเนินการดังนี้

๔.๙.๒.๑ รวมเวลาทั้งหมดที่ระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ (ตามตาราง๓) ขัดข้องในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน

๔.๙.๒.๒ นำผลรวมของเวลาที่ขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ(ตามตาราง ๓) ไปเข้า ๔.๙.๒.๑ คูณ ด้วย ตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ(ตามตาราง ๓)

๔.๙.๒.๓ รวมผลลัพธ์ที่ได้จากข้อ ๔.๙.๒.๒



พท.๓

อ.ก.๓

ผศ.๐๘๖

๑๑๑



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสต็อกสินค้าและคลังข้อมูล

๔.๙.๒.๔ นำผลลัพธ์จากข้อ ๔.๙.๒.๓ (เวลาที่ระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องทั้งหมดในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน) ไปพิจารณาใน การปรับเพิ่ม หากเกินกว่า ๒๕ ชั่วโมง ในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน กรมศุลกากร จะปรับเพิ่มในเวลาที่ไม่สามารถใช้ระบบคอมพิวเตอร์ในส่วนที่เกินกำหนดในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๔.๙.๓ เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องในกรณีที่มีการปรับเพิ่ม

การคำนวณเวลาขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ในรอบ ๑ เดือนปฏิทินเพื่อพิจารณาว่ามีการปรับเพิ่มตามข้อ ๔.๙.๒ หรือไม่นั้น ให้นำเวลาขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๔.๙.๑ (แต่ละรายการในตาราง ๓) ในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน คูณ กับตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ ตามตาราง ๓ดังนี้

ตาราง ๓ ตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ในแต่ละรายการ

ที่	รายการ	ค่าตัวถ่วง
๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑.๐๐
๓.	อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Backup)	๑.๐๐
๔.	หน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage)	๑.๐๐
๖.	ซอฟแวร์และระบบงานทั้งหมดในโครงการนี้	๑.๐๐
๘.	อื่นๆ	๑.๐๐

๔.๙.๔ กรมศุลกากร ได้ทำ Label ให้กับอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา โดยติดที่ Case ภายนอกและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

๔.๙.๔.๑ สัญลักษณ์กรมศุลกากร

๔.๙.๔.๒ ข้อความ “เครื่องขัดข้องแจ้ง : ๐-๒๓๕-๑๐๐๐-๙ หรือ ๗๗๗๐-๙”

๔.๙.๔.๓ รหัสโครงการ (กรมศุลกากร กำหนด)

๔.๙.๔.๔ Running No. (รวมกันทุกอุปกรณ์)

๔.๙.๔.๕ Serial No. ของอุปกรณ์ต่างๆ

ทั้งนี้หาก Label เดิมที่กรมศุลกากร ติดอยู่นั้นอยู่ในสภาพที่ชำรุด สูญหาย และ/หรือข้อมูลในข้อใดข้อหนึ่งในข้อ ๔.๙.๔.๑ – ๔.๙.๔.๕ ลบเลือนหรืออาจไม่สามารถอ่านและ/หรือเข้าใจได้ว่าเป็นอย่างไร ผู้รับจ้างต้องทำ Label ด้วยวัสดุและรูปแบบตามที่กรมศุลกากรกำหนด โดยต้องตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของข้อมูลตามข้อ ๔.๙.๔.๑ – ๔.๙.๔.๕ ใน Label ที่จัดทำขึ้นใหม่ ก่อนที่ผู้รับจ้างจะนำไปติดที่เดิม Label เดิม หากตรวจพบว่าผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับในอัตรา Label ละ ๑๐๐ บาท และส่งรายงานการปรับปรุง Label โดยระบุหน่วยงานสถานที่ที่ตั้งยื่ห้อและ Label No. ของระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นใหม่ในแต่ละเดือน โดยมีรูปแบบดังนี้

ที่	สำนัก/ส่วน/ฝ่าย/งาน	จุดติดตั้ง	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.
๑	ศพส. สพค.	ห้อง พอ.สพค.	Monitor	Acer	AAA	๙๙๙๙๙๙
๒	ศพส. สนค.	ห้อง พอ.สนค.	UPS	ABC	A๒๐๐๐	๘๘๘๘๘๘
๓	...	...		...	...	...

๔.๙.๕ ผู้รับจ้างต้องลงลายเซ็นการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนในแต่ละเดือนโดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๔.๙.๕.๑ เลขที่ปัญหา (SR FORM ซึ่งจะออกให้โดย Support Desk ของกรมศุลกากร)

๔.๙.๕.๒ ชื่อหน่วยงานที่แจ้งปัญหา

๔.๙.๕.๓ ชื่อผู้แจ้งปัญหา

พพ.๒

อนันดา

แหลมนา

บ.๑ ป.๑



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ก่อประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสติ๊กินค้าและคลังข้อมูล

- ๔.๙.๕.๔ รายละเอียดของระบบคอมพิวเตอร์ ได้แก่ Label No. ยี่ห้อ รุ่น เป็นต้น
- ๔.๙.๕.๕ ชนิดของปัญหา เช่น Hardware, Software, Preventive Maintenance เป็นต้น
- ๔.๙.๕.๖ วันเวลาที่รับแจ้ง
- ๔.๙.๕.๗ วันเวลาที่เริ่มดำเนินการ
- ๔.๙.๕.๘ อาการหรือปัญหา
- ๔.๙.๕.๙ สาเหตุของปัญหา
- ๔.๙.๕.๑๐ การแก้ไข หรือการบำรุงรักษา
- ๔.๙.๕.๑๑ วันเวลาที่แก้ไขเสร็จ
- ๔.๙.๕.๑๒ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้แก้ไข / บำรุงรักษา
- ๔.๙.๕.๑๓ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ยืนยันการใช้งานได้ (เป็นบุคคลเดียวกันกับชื่อผู้แจ้งปัญหา หรือไม่เป็นบุคคลเดียวกัน กับผู้แจ้งปัญหา)

๔.๙.๖ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานรายละเอียดระบบคอมพิวเตอร์ในบทที่ ๒

โดยระบุหน่วยงานและสถานที่ที่ตั้งระบบคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ รุ่น Label No. IP Address ที่ถูกต้องครบถ้วนและทันสมัย (Up to date)ในการติดตั้งครั้งแรก และที่ผู้รับจ้างทำการบำรุงรักษาในวดแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญาโดยอยู่ในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File ๑ ชุด (CD-ROM) โดยจัดทำรูปแบบ ดังนี้

ที่	สำนัก/ส่วน/ฝ่าย/ งาน	จุดติดตั้ง	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	IP Address
๑	ศทส.สพค.	ห้อง ผอ.สพค.	ABC	A๒๐๐๐	๑๗๐๐๘๗	๑๐.๑๒.๑๑.๒๒๒
๒	ศทส.สปค.	ห้อง ผอ.สนค.	ABC	A๒๐๐๐	๑๗๐๑๐๐	๑๐.๓๒.๑๑.๓๓
๓	...	...	...	...	...	...

๔.๙.๗ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนผัง (Diagram) แสดงระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๔.๙.๖

โดยระบุหน่วยงานและสถานที่ที่ตั้งคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น, Label No., IP Address ที่ครบถ้วนถูกต้องและทันสมัย (Up To Date) โดยอยู่ในรูปของ Hard Copy จำนวน ๑ ชุด และ CD-ROM จำนวน ๑ ชุดในการติดตั้งครั้งแรก และที่ผู้รับจ้างทำการบำรุงรักษาในวดแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญา

ทั้งนี้ ต้องส่งรายงานตามข้อ ๔.๙.๔ – ๔.๙.๗ ให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป ในกรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการให้ส่งรายงานในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการหากเกินจากวันที่กำหนด หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๗,๔๐๐ บาท

๔.๙.๘ กรณีที่ข้อกำหนดในสัญญา กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องกระทำ หรืออเลเวนการกระทำด้วยตัวเข้ามือ ทางผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามข้อกำหนด และในข้อกำหนดมิได้ระบุค่าปรับ ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากรปรับแต่ละปัญหา(Call No.) ที่แจ้งในอัตราปัญหา(Call No.) ละ ๕,๐๐๐ บาท

๔.๙.๙ กรณีในการปรับไม่ได้มีการระบุว่าจะปรับถึงเมื่อใด ให้นับจำนวนวันหรือชั่วโมงที่จะนำมาคำนวณก่อนคิดค่าปรับจนถึงวันหรือชั่วโมงที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จ หรือวันสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญารับประกัน

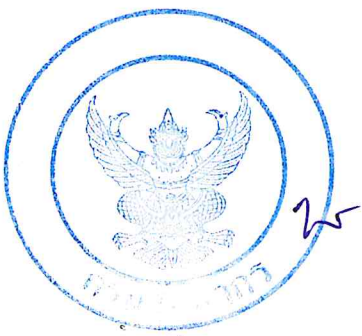


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสต็อกสินค้าและคลังข้อมูล

บทที่ ๕  
สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์

รายการ	หน่วยงาน
๒.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Database Server แบบ Cloud จำนวน ๑ ชุด (Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack))	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Application Server จำนวน ๑ ชุด (Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack))	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Backup จำนวน ๑ ชุด (เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ Lenovo รุ่น X3650 M5)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๔ อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Library) จำนวน ๑ ชุด (Tape Library ยี่ห้อ IBM รุ่น TS3200 )	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๕ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) มีจำนวนพอร์ตพร้อมโมดูล Fiber หรือ SFP ชนิด Short Wave ที่สามารถรับส่งข้อมูลที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต (ยี่ห้อ IBM รุ่น ๒๔B-๕)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๖ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน ๒ ชุด (ยี่ห้อ Cisco รุ่น Catalyst ๓๖๕๐-๔๘TQ)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒.๑.๗ Transceiver Module ๑๐ GB จำนวน ๔ ชุด (ยี่ห้อ Cisco รุ่น Transceiver Module X6 -๑๐GB - SR)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี

หมายเหตุ เนื่องจากกรมฯ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและสถานที่ทำงานของส่วนราชการ จึงสงวนสิทธิที่จะมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งข้างต้นเกี่ยวกับ สถานที่ ประเภทและจำนวนของระบบ



พงษ์

ธนกร



ทดสอบ

ปริญ

# ผนวก ๔

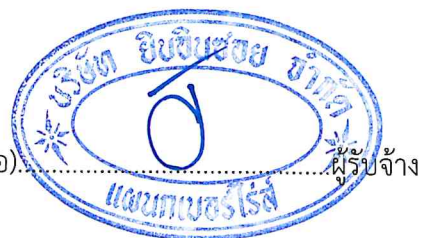
ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

๒.๔ ผนวก ๔ สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ หน้า

(ลงชื่อ).....



(ลงชื่อ).....



## ผนวก ๔

### สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์

ลำดับ	รายการ	หน่วยงาน
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Database Server แบบ Cloud จำนวน ๑ ชุด (Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exadata X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack))	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Application Server จำนวน ๑ ชุด (Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น Exalogic X5-2 ๑/๘ Rack (Eighth Rack))	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Backup จำนวน ๑ ชุด (เครื่องคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ Lenovo รุ่น X3650 M5)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๔	อุปกรณ์สำรองข้อมูล (Tape Library) จำนวน ๑ ชุด (Tape Library ยี่ห้อ IBM รุ่น TS3200)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๕	มืออุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch) มี จำนวนพอร์ตพร้อมโมดูล Fiber หรือ SFP ชนิด Short Wave ที่สามารถรับส่งข้อมูลที่ความเร็ว กว่า ๘ Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต (ยี่ห้อ IBM รุ่น ๒๔B-๕)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๖	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน ๒ ชุด (ยี่ห้อ Cisco รุ่น Catalyst ๓๖๕๐-๔๘TQ)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี
๗	Transceiver Module ๑๐ GB จำนวน ๔ ชุด (ยี่ห้อ Cisco รุ่น Transceiver Module X2- ๑๐GB-SR)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๔๐ ปี

หมายเหตุ

- สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ฯ ตามที่กำหนดไว้ในผนวก ๔ มีรายละเอียดตาม ข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) บทที่ ๕
- เนื่องจากกรุงฯ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและสถานที่ทำงานของส่วนราชการ จึงสงวนสิทธิ์ ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งข้างต้นเกียวกับสถานที่ ประเภทและจำนวนของระบบ

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับจ้าง



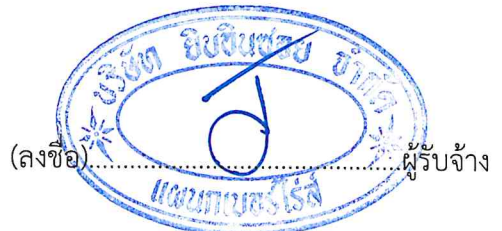
(ลงชื่อ).....  
ผู้รับจ้าง

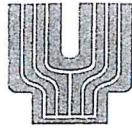


# ผนวก ๕

## ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

๒.๕ ผนวก ๕ หนังสือมอบอำนาจ  
สำเนาบัตรประชาชนผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ  
หนังสือรับรองจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท  
หนังสือจดทะเบียนพาณิชย์  
ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ก.พ.๒๐)  
สำเนาสมุดบัญชีธนาคาร และหลักประกันสัญญา





**YIP IN TSOI**  
YOUR VALUABLE PARTNER

BS-Department

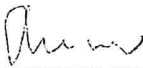


15 มีนาคม 2564

### หนังสือมอบอำนาจ

ข้าพเจ้า บริษัท ยิบอินช้อย จำกัด โดย นายเทียนชัย ลายเลิศ และ นายยุพธช ยิบอินชอย กรรมการ ผู้มีอำนาจจัดทำกราฟแทนบริษัทฯ ขอมอบอำนาจให้ นางสาวจารุวรรณ ยิ่มย้อย เจ้าหน้าที่บริษัทฯ อายุ 41 ปี สัญชาติ ไทย เป็นผู้ลงนามในสัญญาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสต็อกสินค้าและคลังข้อมูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สัญญาจ้างเลขที่ 99/2564 เป็นจำนวนเงิน 6,769,750.00 บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกมีนเเก้วพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและกระทำการอื่นใดจนแล้วเสร็จ กับ กรมศุลกากร

การได้ที่ นางสาวจารุวรรณ ยิ่มย้อย ได้กระทำไปโดยชอบให้ถือว่าเป็นการกระทำแทนข้าพเจ้า และมีผลบุกเบิกข้าพเจ้าทุกประการ

ลงชื่อ .....   
 ผู้มอบอำนาจ  
 กรรมการ  
 ทดแทนบริษัท

(นายเทียนชัย ลายเลิศ)

ลงชื่อ .....   
 ผู้มอบอำนาจ  
 กรรมการ

(นายยุพธช ยิบอินชอย)

ลงชื่อ .....   
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 พยาน

(นางสาวจารุวรรณ ยิ่มย้อย)

ลงชื่อ .....   
 พยาน  
 (นางวรันี นิลุมล)

ลงชื่อ .....   
 พยาน

(นางสาววจิตรา อมรสุรกานต์)



รับรองผู้มายื่นขอ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน 3 1012 00977 54 1  
Identification Number

ชื่อผู้แสดงตน นาย ยพธช ยิบอินซอย

Name Mr. Yipatet

นามสกุล Yipintsoi

เดือนปีเกิด 5 ธ.ค. 2511

Date of Birth 5 Dec. 1970

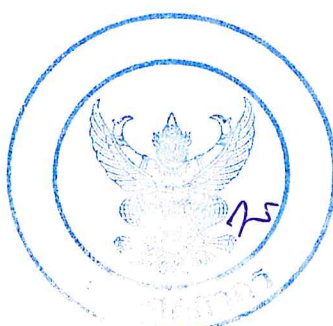
สถานที่ออกบัตรประชาชน จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอพาน หมู่ที่ 1 บ้านแม่แพ ตำบลแม่แพ แขวงแม่แพ เขตแม่แพ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย รหัสไปรษณีย์ 50110  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสหกรณ์สินค้าและคลังข้อมูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สัญญาจ้างเลขที่ 99/2564  
เป็นจำนวนเงิน ๕,๗๖๙,๗๕๐.๐๐ บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) กับ กรมศุลกากร

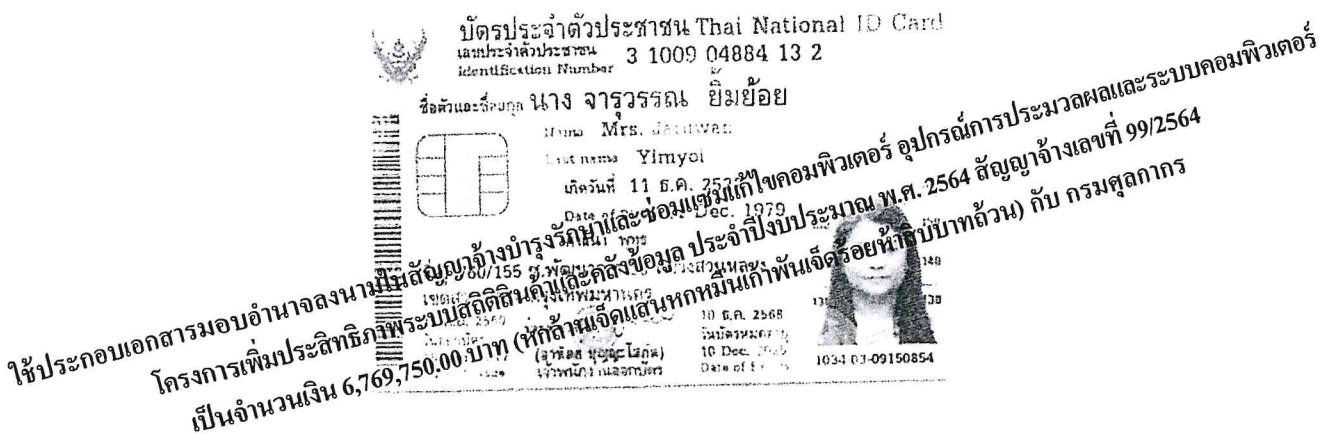
4 ธ.ค. 2521  
วันที่ออกบัตร  
4 Dec. 2028  
Date of Registry

1012 03 12011454  
เลขประจำตัวประชาชน

บัตรประจำตัวประชาชน

บ. ๒





รับรองโดยหน่วยงาน



ที่ 10041220006182



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2473 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105473000036

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ยิบอินชอย จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายเทียนชัย ลายเลิศ
  2. นายลิทธิ วงศ์ลาภ
  3. นางมรกต ยิบอินชอย
  4. นายสุกัค ลายเลิศ
  5. นายบดีพล จูตระกูล
  6. นายยุพัช ยิบอินชอย
  7. นายอภิรักษ์ จูตระกูล /
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ 1.นายเทียนชัย ลายเลิศ
2. นางมรกต ยิบอินชอย 3.นายสุกัค ลายเลิศ 4.นายยุพัช ยิบอินชอย
- 5.นายอภิรักษ์ จูตระกูล กรรมการสองในห้าคนลงลายมือชื่อร่วมกัน/
4. ทุนจดทะเบียน 220,000,000.00 บาท / สองร้อยล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 523 ถนนมหาพฤฒาราม แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร/
6. วัดที่ที่ประสงค์ของบริษัทมี 80 ข้อ ตั้งประกอบในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 12 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ  
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

รับรองถูกต้อง ✓

(นางสาวมาลัยวรรณ เรียมนา)

นายทะเบียน



คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลทราบที่ทางหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อาชญากรรม  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



ที่ 10041220006182



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10041220006182

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ 'บริษัท ยินดีขาย แอนด์ จำกัด'

ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น 'บริษัท ยินดีขาย จำกัด'

เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2483/

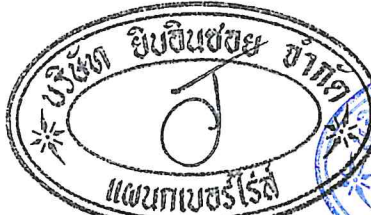
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562

3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้  
พิจารณาฐานะ

4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน

ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

## รับรองถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การเติบโต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดอุทิปประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... ๘๐ ..... ข้อ ดังนี้

( 1 ) เพื่อรับและทำกิจการค้าขายและรับสินทรัพย์และสินใช้ต่างๆ ของห้าง ยินดีอนขอและกิจการ.....  
ค้าขายยุที่หาดใหญ่ และหุ้นส่วน ภาคใต้ของประเทศไทย และเพื่อรับประพฤติความสัมฤทธิ์ดีๆ ไว้ในข้อ ๓. แห่งข้อนั้นคือของบริษัท.....  
โดยอาจจะมีสืบต่อไปได้

( 2 ) เพื่อดำเนินกิจการค้าขายอย่างฟื้นฟูและแน่นหนา ทำการค้าเดิม แรดดิบุก คลาฟเฟิล แตะโลหะชาติ และเรชบันดิต่างๆ  
และเพื่อทำการค้าระหว่างประเทศ สำหรับ แหล่งรวมและเพื่อจัดทำกิจการต่างๆ จนนำไปสู่ ไปขายเป็นสินค้าได้

( 3 ) เพื่อทำการค้าขายทุกประเภท คือ ทำการอย่างฟื้นฟูค้าทั่วไป ทำการเป็นฟื้นฟูกิจการลิก ทำการเป็นนาขายหน้า ด้านแทน  
ด้านแทนค้าต่าง ด้านแทนช่าง ทำการสั่งสินค้าเข้าและสั่งสินค้าออก ทำการเป็นฟื้นฟูกิจการสั่งและฟื้นฟูกิจการย่อย สำหรับสินค้าทุกชนิด  
เครื่องของคือบ้านค้าต่างๆ เครื่องซุกภัณฑ์ เครื่องจักรต่างๆ เหล้าอุ่น และเหล้าต่างๆ และเหล้าต่างๆ และทำการค้าขายทุกอย่างทุกชนิด  
ซึ่งเป็นกิจการที่ฟื้นฟูกิจการ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หุ้นชนิด เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เครื่องฟัก  
ฟักต่อตัวกับเครื่องคอมพิวเตอร์ รวมทั้งบริการรับซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ และ อุปกรณ์เครื่องฟักฟักต่อตัวที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิด  
เครื่องอุปกรณ์การแก้ไขความสกปรกในสิ่งแวดล้อมทั้งปวง ไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ การค้าขายหน้าหุ้นชนิด รวมทั้งรถยก  
ทั้งรถใหม่และรถเก่าทุกชนิดทุกประเภท รถแทรกเตอร์รถไถนา เครื่องบิน เครื่องอุปกรณ์ เครื่องจักรและเครื่องกล รวมเรื่องชนิดอื่นๆ  
ไม่ว่าเดินด้วยก้าวเดิน และให้ก้าวเดินเครื่องอุปกรณ์การใช้ช่องทางรัฐมนตรีหัวหน้าราชการทุกคน รวมทั้งอาชีว บุษ โภปกรณ์ด้วย  
ทั้งนี้ให้รวมถึงการรับซื้อขายของค้าต่างๆ ค้าขาย

( 4 ) เพื่อกระทำการค้าขายของค้าที่ฟื้นฟูกิจการ คือ ทำการค้าขายห้าง ห้างฟื้นฟูกิจการ ห้างฟื้นฟูกิจการ ห้างฟื้นฟูกิจการ  
และห้างฟื้นฟูกิจการ ห้าง ชั้น หรือไบ บะหัวรัว ไบชา กาแฟ ชาชูน ภรรน ภรรนต้าปะหลัง สาบุ หยาด ยางไม้จำพวกต่างๆ  
น้ำตกและพืชผลที่ขึ้นอยู่ในประเทศไทยเพื่อกิจกรรมเกษตร ผสานภาระและหัวการ หัดกรรมต่างๆ สำหรับสินค้าต่างๆ  
ที่กล่าวข้างบนเท่านั้น ไม่ว่าคุณคือขายกันในคลาสได้ และทำอุคสานกรรมอื่นๆ ด้วย

( 5 ) เพื่อกระทำการค้าขายของค้าที่ฟื้นฟูกิจการ ห้าง ชา กาแฟ ชาชูน หรือไบ บะหัวรัว มันสำปะหลัง อ้อย ยาง และต้นไม้ชนิดต่างๆ  
ที่อาจจะปลูกขึ้นได้ และเพื่อจัดการห้องเรียนเพื่อกิจกรรมเพื่อการเพาะปลูกด้วย

## รับรองถ้าเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....80..... ข้อ ดังนี้

( 6 ) เพื่อทำการเหมืองแร่ และตรวจสอบเพื่อกระทำการค้าค่าต่างๆ อันเกี่ยวกับการเหมืองแร่ และเพื่อทำการค้าค่าต่างๆ สำหรับค่าต่างๆ เช่น แรดบุก แร่ทองคำ น้ำร้อน โลหะน้ำคิดค่าต่างๆ และเพื่อขอพระราชทานบัตร เพื่อใช้สิทธิ์ทำการเหมืองแร่ค่าต่างๆ กล่าวได้ก่อสร้าง ให้เชื้อ และเพื่อทำการแยกชาติค่าต่างๆ ซึ่งอาจจะนำผลกำไรได้ และเพื่อทำการขายหรือทำการรักษาและรักษา หรือขายสินค้าต่างๆ ที่ได้มาจากการดูดบันน้ำ กับเพื่อทำการกลั่นน้ำหรือทำการแยกชาตุวัตถุน้ำ ออกจากวัตถุอื่นๆ ที่เต็อนปอนอยู่นั้นด้วย

( 7 ) เพื่อซื้อขายหรือทำเหมืองแร่ ที่คินทำเหมืองแร่ หรือที่ดินอื่นๆ ที่เหมาะสมแก่การขายและเพื่อขอพระราชทานบัตร หรือ เพื่อขอสิทธิ์ค่าต่างๆ อันเกี่ยวข้องกับการทำเหมืองค่าต่างๆ นั้นด้วย

( 8 ) เพื่อทำการอหังการน่องข่ายได้ดังกล่าวต่อไปนี้ คือทำการเป็นเจ้าของยุรุดยนต์ ทำการสืบขาว ทำการเตือบไม้ ค้าขายไม้ค่าต่างๆ ขายน้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าซ ด้านพิเศษ และเรชนิดค่าต่างๆ ทำการขายสั่ง ผู้ที่ ผู้ค้าสินค้า แล้วน้ำมันเรือทุกชนิด ก้าชธรรมชาติ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ซื้อเพลิงทุกชนิด

( 9 ) เพื่อทำการค้าขายอหังการน่องคั่งต่อไปนี้ คือเป็นเจ้าของบ่อหิน ทำอิฐ ทำกระเบื้อง ทำการก่อสร้าง ขายหินค่าต่างๆ ขายทรัพย์ ดิน ปูน อิฐ ไม้ชินค่าต่างๆ ปูนซิเมนต์ เครื่องหนังสือ เครื่องเคลือบ และเครื่องใช้ในการก่อสร้างทุกชนิด รวมทั้งการสร้างเขื่อนชินค่าต่างๆ ด้วย

( 10 ) เพื่อหักจัดการทุกชนิด เช่น ทำการไก่กุ้ยชินเงิน รับประทานการก่อสร้าง การรับจ้างทำงาน และทำของค่าต่างๆ ผู้ซึ่งรับสมัปทานเดินรถ ผู้ดูแลบริษัท นาทนาที่ทำการซื้อขาย หุ้นส่วน ผู้ทำการตลาด ผู้ค้าสินค้า นาทนาที่คิน สินค้าเม็ดเดลี และสินค้าอื่นๆ ทุกอย่างทุกชนิด ทำการมีนาทนา นาทนาที่ขายทางเรือ ผู้รักษารถเสือ ผู้เก็บคินค้า เจ้าของห้ารือ ผู้ให้เช่าเรือรถล้อ ขายครัวอุปกรณ์ของเรือ ขายเครื่องจกรค่างๆ แกะซ้อมเครื่องจักร ค้าแทนขาย ที่คินทำการเพาะปลูก ทำเหมืองแร่ บ้านเรือนและรังษีสมบัติค่างๆ ทุกชนิด และเป็นค้าใบหน้าในการทำขายทุกอย่างทุกชนิด โดยมิพักดองคำนึงว่าการค้าขายนั้น จะมีวัตถุประสงค์ครองบัตรนั้นหรือไม่

( 11 ) เพื่อบูรณะรื้อและหักหินเป็น ไปคืนสัตต์ค่าต่างๆ กรรมสิทธิ์ในการประดิษฐ์ของ ขอใบอนุญาตกรรมสิทธิ์ในสินค้าค่าต่างๆ ที่คิดขึ้นได้อยันเป็นความลับ และมีสิทธิ์เดิมขาดและไม่เดิมขาด หรือมีสิทธิ์ซึ่งกักที่จะใช้ของที่ประดิษฐ์ขึ้นอันเป็นความลับนี้ได้ด้วย ในเมื่อสิ่งของที่ประดิษฐ์ขึ้นนั้นจะให้ผลประโยชน์แก่บริษัทได้โดยทางตรงก็ตี โดยทางบริษัทก็ตี และเพื่อให้ใช้ห้ามน้ำป่ารุ่ง ยกให้ห้าม ขายสิทธิ์ในทรัพย์สมบัตินั้น ๆ ด้วย ยกเว้นกิจการประดิษฐ์ห้ามขายสิทธิ์ให้สามคนและการสำหรับลักษณะ

## รับรองถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่บัตรก้าว  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างร้านส่วน/บริษัท นี้ มี..... 80 ..... ข้อ ดังนี้

( 12 ) เพื่อทำนุบำรุงทรัพย์สินนั้นๆ ให้ซึ่งเป็นของบริษัท หรือเพื่อทำการเบิกบัญชีแปลงรื้อถอน ทดแทนเปลี่ยนที่ใช้.....  
หรือตามแต่สถานที่ขึ้น หรือเพื่อหาสี ใบกปน ทำที่กันน้ำ ทำการเทาะปลูก หรือให้เช่าสถานที่ต่างๆ หรือจะทำสัญญาภัยก่อสร้างค่างๆ  
ผู้เช่าค่างๆ และบุคคลค่างๆ

( 13 ) เพื่อทำนุบำรุงที่ดินของบริษัท โดยจัดการบุคคลในที่ดินนั้นๆ และเพื่อออกเงินล่วงหน้า ให้แก่ผู้ก่อเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบ  
ผู้ก่อสร้าง ผู้เช่า ผู้ให้เช่าค่างๆ หรือทำสัญญาภัยก่อสร้าง หรือเพื่อก่อสร้าง หรือทำการใดๆ ขึ้นเพื่อให้ที่ดินของบริษัท  
มีราคาคืนที่ด้วย หรือเพื่อขายที่ดินของบริษัท และเพื่อจัดการคนงาน นิการสร้างถนนค่างๆ สร้างทางรองไฟ ทางรถราง รถราง  
ทำท่อส่งน้ำ ทำทางน้ำ ทำบ่อน้ำ ทำโรงเตี๊ย ทำประปา น้ำ และสร้างบ้านเรือน สำนักงาน บ้านที่นักกรรมกร และทำการก่อสร้างทุกชนิด  
และซื้อเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้สอย และเครื่องค่างๆ

( 14 ) เพื่อซื้อขายทำสิ่งของลินค้า เครื่องบริโภค ฉบับโภคค่างๆ ยาสูบ เหล้าอ่อน เหล้าค่างๆ และของใช้ค่างๆ  
สำหรับผู้จัดการและคนงานค่างๆ ของบริษัท ทำไร่นา หรือเปิดร้านห้างขายของ เพื่อทำการขายสินค้าที่ได้ทำขึ้นนั้นๆ แล้วแต่บริษัท  
จะเห็นสมควร

( 15 ) เพื่อซื้อขายทำสิ่งของลินค้า ผู้แทน หรือผู้แทนผู้ใด หุ้นส่วนบริษัทฯ หรือห้าง ให้จัดการสั่งทำการตรวจสอบและสำรวจที่ทาวน์  
ทำนุบำรุง บ่อเรือที่ดินค่างๆ ในประเทศไทย และตัวแทนช่างค่างๆ ในประเทศไทย และน้ำประปาในประเทศไทย ซึ่งหัวหอยสามารถนับต้นๆ  
จะเป็นทรัพย์ที่บริษัทเป็นเจ้าของหรือไม่คือความและเพื่อทำการซ่อมแซมหรือในกิจกรรมค่างๆ เพื่อทำนุบำรุงสถานที่ค่างๆ

( 16 ) ไม่ต้องดำเนิน ตั้งค่าวแทน และตัวแทนช่างค่างๆ ในประเทศไทย และน้ำประปา ของ กอง อิน โคลิน หรือในประเทศไทยฯ

( 17 ) เพื่อให้รับซื้อการค้าขายทั้งหมด หรือแค่ส่วนใดส่วนหนึ่งที่ดิน แตะสินใช้ของบุคคลนั่น หรือของบริษัทที่ทำการค้าขาย  
ค่างๆ ซึ่งบริษัทนี้อาจนัดที่จะทำให้มีวันที่ ให้บุคคลประโภชันโดยทางตรงหรือ โดยทางปริยายคือ

( 18 ) เพื่อเข้าห้องพัฒนา ลงทุนร่วมกัน หรืออ้างหนี้ของบ้างใด เพื่อแสวงหาผลประโยชน์ค่างๆ กับบุคคล บริษัท และห้างร้าน  
ค่างๆ ซึ่งสามารถที่จะทำให้มีวันที่ ให้บุคคลประโภชันโดยทางตรงหรือ โดยทางปริยายคือ

( 19 ) เพื่อขาย เช่า ให้เช่า หรือยกทรัพย์สมบัติ ที่ดินและสัญญาของบริษัท หรือส่วนใดส่วนหนึ่งให้โดยคิดเป็นสินจ้าง  
หรือโดยมีเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่ง แล้วแต่บริษัทจะเห็นสมควร

## รับรองดำเนินธุกิจต่อไป



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... 80 ..... ข้อ ดังนี้

( 20 ) เพื่อธุรกิจเงิน สินทรัพย์ไม้ใช้ในกิจการค้าขายของบริษัท และเพื่อจ้างรับจ้างของบริษัท ที่ดิน และสัญญาต่างๆ ที่มีอยู่ในเวลาปัจจุบัน หรือที่จะมีต่อไปในเวลาข้างหน้า หรือเงินทุนที่ซึ่งไม่ได้เรียกให้ออกหุ้นผู้ถือหุ้น ทุกชนิด โดยมีกำหนดเวลาค่าจ้าง กัน เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟอร์ชิเอร์

( 21 ) เพื่อซื้อ หรือลือหุ้นในบริษัทค่าจ้าง ที่มีวัตถุประสงค์ค้าขายสิ่งหรือเมื่อันกับวัตถุประสงค์ของบริษัทนี้ หรือทำการค้าขาย อย่างอื่นที่อาจทำให้บริษัทได้รับผลประโยชน์ไม่ถูกทางตรง หรือโดยทางปริยายค่าน

( 22 ) เพื่อลงทุน หาดออกน้ำ โดยมีที่ดิน บ้านเรือน ศิ่นค้า หุ้นส่วน และที่อยู่ในหุ้นเป็นประภัน หรือมีทรัพย์สมบัติใดๆ ในประเทศไทย ในแหลมนาลัย ในเกต้า และในที่อื่นๆ เมื่อหลักประกันที่ได้

( 23 ) เพื่อให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือบริษัทหนึ่งบริษัทใด ขึ้นเงินโดยมีประภัน หรือไม่มีประภันก็ตาม หรือมีเงินไว้ใช้จ่าย ให้ได้แล้วแต่บริษัทจะเห็นสมควร เช่น ให้ลูกค้าหรือบริษัทใดๆ ผู้เก็บท่าการค้าขายติดพอตบันบริษัทนี้ ภัยเงินเดือนและให้ค้าประภันสัญญา ค่าจ้าง เพื่อช่วยเหลือบุคคล หรือบริษัทใดๆ ดังที่กล่าว上述นี้ด้วย เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟอร์ชิเอร์

( 24 ) เพื่อเชื้อรับรอง สถาบัน ตลาดเงิน ห้า แลกอุดตัวสัญญาไว้เงิน ด้วนแลกเงิน ใบตราสั่ง ในอนุญาตและใบหุ้น กันหนังสือเอกสารค่าจ้าง ทัวบ เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟอร์ชิเอร์

( 25 ) เพื่อแบ่งปันทรัพย์สมบัติของบริษัทกับหุ้นส่วน หรือแบ่งรายได้จากการซื้อขายทรัพย์สมบัติของบริษัทและเพื่อ แยกเงินทุนออกจากผลกำไรด้วย แต่ไม่ได้อำนุญาตออกมานับถ้วน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตให้ออกมาแบบได้ในเมื่อถูกหมายต้องการ

( 26 ) เพื่อจ่ายค่าไฟฟ้า แสงค่าโทรศัพท์ ในการเริ่มดึงบริษัทและให้ค่าป่วยการเก็บบุคคลผู้ที่ได้ช่วยทำกิจการของบริษัท บริษัท หรือจะช่วยทำกิจการค่าจ้าง เย็น ช่วยหักหุนให้บุคคลค่าจ้าง นำหุ้นของบริษัท หรือช่วยเหลือขายหุ้นผู้ หรือหนี้กับประภันใดๆ ของบริษัท หรือช่วยเหลือในการเริ่มดึงบริษัท หรือช่วยในการดำเนินการค้าขายของบริษัทด้วย

( 27 ) เพื่อดูดซับเงินบริษัท ท่อหอยหุ้นหุ้นส่วนและบริษัท

( 28 ) เพื่อค้างและหักภาษีหักก้อนที่ค่าจ้าง ฯ พฤษภาคม ค่าจ้าง ฯ ซึ่งให้ประโยชน์แก่คนงานของ บริษัทที่กำลังทำงานอยู่ หรือคนที่ได้ออกจากงานไปแล้ว หรือครอบครัวของคนงานเหล่านั้น หรือ เพื่อให้มีบ้านอยู่ บ้านเดียว แก่งานเหล่านั้น หรือครอบครัว ของคนงานนั้นๆ หรือเพื่อเติมค่าประภันกับให้ และโดยทั่วๆ ไป เพื่อไว้เงินมารุ หรือรับรองเงินใดๆ หรือเพื่อให้ห้ามหรือเพื่อ ออกเงินเข้าในการแสดงค่าจ้าง หรือเพื่อไว้เงินในการสาหกรรมอุปกรณ์ ฯ ฯ ฯ

## รับรองสำเนาถูกต้อง





วัดดูที่ประสังค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ เมื่อ..... 80 ..... ข้อ ดังนี้

( 37 ) ประกอบกิจการที่ประยุกต์งาน และรับเหมาสร้างทุกประเภท การรับเหมาซ่อมแซมของบ้านเรือน รัฐวิสาหกิจ...  
สุขาภิบาล เทศบาล องค์การ หรือของเอกชนต่างๆ ได้แก่ อาคารที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ สถานที่ทำการ สะพาน ถนนบิน...  
ถนนมีห้า เที่ยว อนุโมงค์ คลอดถนนด้านในโซนทุกชนิด การออกแบบสถาปัตย์ อาคารด่างๆ ออกแบบดูแลดีงามภายใน ออกแบบโถงกลาง...  
ทางสัญจร วัดระดับ การก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้าง ค้าอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง ทุกชนิด เครื่องไฟฟ้าอัตโนมัติ...  
คลอดถนนดิน หิน กรวด ทราย ทำการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ในการก่อสร้างทุกชนิด ก็ทั้งภายในและต่างประเทศ

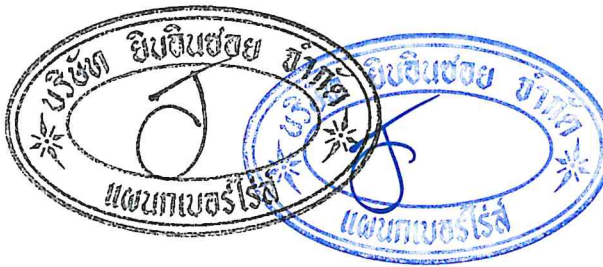
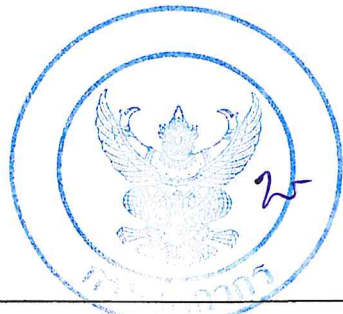
( 38 ) ทำการค้าขายร้านและร้านโปรดักส์ เครื่องใช้ในครัวเรือน รวมทั้งเครื่องใช้ในทางการแพทย์ รวมทั้งเครื่องยาสมุนไพร  
ไทย-จีน ไม้ดอก ไม้ประดับ ทุกชนิด

( 39 ) ประกอบกิจการรับซ่อม ตามเดิม และติดตั้งเครื่องยนต์ รถบันทุกชนิด รวมทั้งทำการซ่อมไฟฟ้ารถยนต์ทุกชนิด

( 40 ) ประกอบกิจการค้าเครื่องปรับอากาศทุกชนิดทุกขนาด เครื่องทำความเย็น เครื่องเป่าลมเย็นระบบบาร์บอนากาส  
อุปกรณ์และอะไหล่ที่เกี่ยวกับการทำความเย็นทุกชนิด แผงควบคุมวงจรไฟฟ้า ทวิภาคไฟฟ้า สวิตซ์ป้องกันไฟฟ้าฉุด ไฟฟ้ารั่ว  
ไฟฟ้าชื้อต อุปกรณ์ประกอบสำอางใช้ควบคุมและป้องกันวงจรไฟฟ้า เครื่องกำนันไฟฟ้า เครื่องกำนันดื่มน้ำร้อน แก๊ส  
งานกำจัดแมลง รวมทั้งอุปกรณ์ และอะไหล่ทุกชนิด

( 41 ) ประกอบกิจการออกแบบ ผลิต ประกอบ ขาย รับซ่อมติดตั้ง รับซ่อม บำรุงรักษา และให้บริการเครื่องอุปกรณ์  
ระบบด่างๆ ที่กล่าวมาต่อไปนี้ทุกชนิด และทุกขนาด ได้แก่ เครื่องปรับอากาศใช้ที่นั่งรับอากาศ โรงอาหาร โรงเรือนอุตสาหกรรม  
ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ และสถานที่อื่นๆ เครื่องปรับปรุงคุณภาพ กระแสไฟฟ้า รวมทั้งเครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า เครื่องแปลง  
ความถี่ เครื่องเปลี่ยนหัวอุดตันกระแสไฟฟ้า และเครื่องที่สามารถดัดแปลงไฟฟ้าได้ตามที่ต้องการ โดยแปลงจากแบบเดิม เนื่อที่ใช้กับเครื่องมือล็อกส์  
โทรศัพท์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องควบคุมกระบวนการทำงาน และเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องอุปกรณ์ระบบค่างๆ  
ตามทุกประสังค์นี้รวมถึงแบบเดิม เครื่องประจุไฟฟ้าสำหรับแบตเตอรี่ เครื่องตัดสัญญาณเสียงเหลืองไว้หน้า เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง  
เครื่องควบคุม หรือระบบแจ้งเหตุ火災 โทรรับเรียกคน โทรศัพท์ หรือระบบเตือนสัญญาณ หรือระบบอิเล็กทรอนิกส์  
หรือระบบขยายเสียงทั้งที่ใช้สาย และไม่ใช้สาย เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ชนิดขับด้วยเครื่องยนต์สันดาปภายใน หรือกังหันแก๊ส  
หรือเครื่องยนต์ดันกำลังชนิดอื่นๆ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ แสงจ้าๆ และระบบจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบดังกล่าว

## รับรองถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การค้าดิจิทัล  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดอุทิปะสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี ..... 80 ..... ปี ดังนี้

( ) หกชนิด เครื่องจักรที่ใช้ยกป้ายรถรับ ป้ายประกาศ และระบบสัญญาณทางโทรศัพท์สำหรับรถตู้ รถໄฟ แล้ว  
อากาศยาน ห้างนี้ รวมถึงห้องล้ำวันเครื่องอะไหล่ เพื่อใช้ในการเปลี่ยนแปลงช่องทางเครื่องบินที่ดังกล่าวข้างต้น

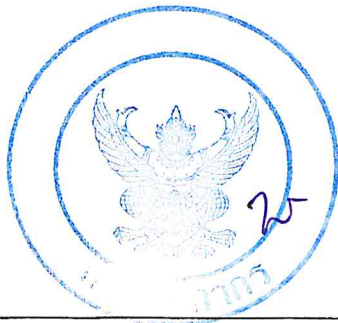
( 42 ) ประกอบกิจการค้าเครื่องใช้หุ้นส่วนนิดที่ใช้ภายในบ้าน ครัวเรือน สำนักงาน โรงแรม โรงเรียน วิทยาลัย มหาวิทยาลัย  
เม่น เครื่องน่อน หมอน ผ้า ไม้กวาด ไม้กวาดหูไก แปลง โต๊ะ เก้าอี้ เบาะ ผ้าห่ม ผ้าห่ม แบบเรียบ เครื่องเขียน แบบพิมพ์  
สมุดหุ้นส่วน คินสอ ได้ดินสอ นาฬิกาหุ้นส่วน ปากกาหุ้นส่วน เช่น ปากกาหุ้นส่วน หมึกซึ่ง วนเวียน ยางลบ ยางลบหมึก น้ำยาลบหมึก  
ตามกระดาษ ไข่ และสินค้าที่เกี่ยวกับการลับหุ้นส่วน หนังสือหุ้นส่วนประเภท ผ้าพิมพ์ที่ใช้กับเครื่องพิมพ์หุ้นส่วนหุ้นส่วนประเภท  
เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องโทรศัพท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องจักรสมองกล กระดาษหุ้นส่วน เช่น กระดาษไข่ กระดาษด่ายเอกสาร  
กระดาษโนเนีย กระดาษปอนด์ กระดาษคาร์บอน กระดาษแก้ว กระดาษฟูกสเปรี้ย กระดาษถุงน้ำ กระดาษอาร์ต กระดาษการ์ด  
กระดาษเยอร์เมล์ กระดาษลอดกลาก กระดาษขัน กระดาษกระดาษ กระดาษกรอง กระดาษจำปา กระดาษอัดค่าเน่า กระดาษแข็ง  
กระดาษถูกไปมี กระดาษญูไธส์ กระดาษกันแสง กระดาษกรองแสง กระดาษไส้กันแสง กระดาษขัดอยู่กันร้า  
กระดาษเย็บจดหมายหุ้นส่วน กระดาษไข่แสงหุ้นส่วน กระดาษของใช้ เช่น กระดาษคราฟท์หัวทำแพนท์ กระดาษคราฟต์อบสารเคมีด่างๆ  
กระดาษปีกไก่ผัง กระดาษลินินรัศดา กระดาษ กระดาษ กระดาษและกระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน  
กระดาษหุ้นส่วน แผ่นรองหุ้นส่วน แผ่นหุ้นส่วนกระดาษ แผ่นหุ้นส่วนกระดาษ แผ่นหุ้นส่วนกระดาษ แผ่นหุ้นส่วนกระดาษ กระดาษหุ้นส่วน  
เจาะปุรุ กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน กระดาษหุ้นส่วน

( 43 ) ให้ออกหานั่งตือประทับนั่น ให้ขึ้นเงินและทรัพย์สินที่ออกจากการส่งเสริมกิจการค้าของบริษัท ตลอดจนการรับจำนำ  
สัมภารีนทรัพย์ รับเงินของสัมภารีนทรัพย์เพื่อเป็นประกันการขายหุ้นส่วนให้เงินเดือน หรือขายหุ้นส่วนให้เงินเดือนเชื้อของบริษัท  
โดยมิได้รับฝ่ากเงินหรือรับเงินจากประชาชนและไม่ประโภชณจากเงินนั้น

( 44 ) ประกอบกิจการค้าเครื่องรับ-ส่ง วิทยุ ใช้ในกิจการบิน เครื่องรับ-ส่ง วิทยุแบบประจารที่ ติดรถบนตัวและมือถือ  
เครื่องรับวิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ประกอบ เครื่องเสียงรวมตัญญากาโทรทัศน์ สำหรับสถานีโทรทัศน์และห้องต่อ อุปกรณ์เชื่อมโยง  
ตัญญากาโทรทัศน์ สำหรับโทรศัพท์มือถือ โทรศัพท์และวิทยุกระจาดเสียง อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพทางอากาศ อุปกรณ์ทดสอบ  
อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง และโทรศัพท์

๑๙/๑๘

รับรองดำเนินดูแลต่อไป



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี ..... 80 ..... ชื่อ คังนี่

( 45 ) ประกอบกิจการห้ามอุปกรณ์เก็บบันไดไฟฟ้าก้าล. เช่น รีเลย์ไฟฟ้า อุปกรณ์ดูดูงไฟฟ้า ก็อกลังฟ้า เครื่องวัดก้าล.ไฟฟ้า  
เครื่องวัดความดันไฟฟ้า เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า เครื่องซิงไฟฟ้าใช้สำหรับผู้ที่ไม่ได้แรง เครื่องทำน้ำร้อนสำหรับใช้ในอ่าง มีน้ำไฟฟ้า  
สำหรับเครื่องทำน้ำร้อน เครื่องข่างบาร์บีคิวไฟฟ้า กาแฟน้ำร้อนไฟฟ้า การดัมภาคไฟฟ้า อุปกรณ์ให้ความร้อนเตาไฟฟ้า

ไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม

( 46 ) ประกอบกิจการห้ามดำเนินด้วยไฟฟ้าและแก๊ส รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับใช้ผลิตเครื่องมือเดินทาง  
อุปกรณ์ทำฝันเทียม เช่น หัวฉีดน้ำ ห้องอบไนย เหล็กพิเศษหรือพลาสติกใช้รักษาอุ่น รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ในการรักษาอุ่น เช่น  
ห้ามรองชนิดหนกรคนดังนี้ในการกรองน้ำมัน น้ำตาล และสายทานจำเดิม เรื่องบุราเร่ขนาดด่างๆ เรือขุลอกคุ คล่อง และกำจัดด้วยพืช

( 47 ) ประกอบกิจการห้ามใช้ในการดัดและมัดหางเข้าวาระหูเสียแกง หานซ้อมบารุง ฯ นำไปใช้ในการออกอากาศถ่ายทอดวิทยุ  
และโทรทัศน์ออกสถานที่ อุปกรณ์เครื่องโทรศัพท์ โทรศัพท์ แล้วโทรภายนอก อุปกรณ์เครื่องแยก และเลือดดูหมาเพล ไปรษณีย์ก่อเจ้า  
เครื่องบรรจุขวด เครื่องจ่าเขื่องจิ้นหรือปืนน้ำ น้ำผลไม้ และยาจันนาร์ค เครื่องปั่นนม

( 48 ) ประกอบกิจการห้ามร่อนแร่ ระบบเครื่องคันหวาป่าทุก叱าคร เดชะยะวิตโน-อากาศ และหะเต ใจใช้แสงแก๊เซอร์  
เสาและสายไฟฟ้าก้าลสูงพร้อมอุปกรณ์ติดด้ ใจร่องจะเดินเทือใช้ในงานวิศวกรรมภัยชา ใจร่องจะเดินเทือและชุ่นด้วยข้างเดิน  
ใช้เครื่องยนต์เชล นี้ทั้งแบบติดด้ ประจามที่และติดด้วยบูรุนต์ เครื่องจะเดกอนรีททำงานด้วยแรงกลอจากเครื่องอัลลุน

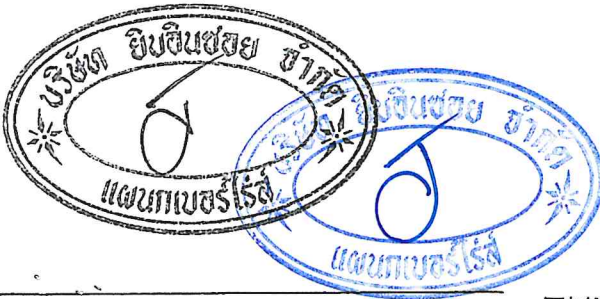
( 49 ) ประกอบกิจการห้ามหยาด กล่อน วนานพน ขอสับ มือจัน สำหรับใช้กับอาการม้านเรือน แบะยานพาหนะทุกชนิด

( 50 ) ประกอบกิจการห้ามสูบเรบไฟฟ้า พน น้ำยาส้วก ฟงกันชั่น สำหรับใช้กับอาการบ้านเรือน ดัน แบะยานพาหนะทุกชนิด

( 51 ) ประกอบกิจการห้ามนวนกันความร้อนล่างไว้รับใช้กับอาการบ้านเรือน และโรงพยาบาลสุสาน หินเจียรนัช ใช้กับโลกะ  
แหลก โถหะทุกชนิด หินลับมีด ลับเครื่องนอยทุกชนิด ภากเพ惨 สำหรับใช้เจริญพินพุกชนิด และบททำความสะอาดโถหะทุกชนิด  
แหลกตัด โถหะและอีกหะทุกชนิด

( 52 ) ประกอบกิจการห้ามรักษาภัยไฟ แล้วจารรนทุกชนิด งานประฤทธิ์องมั่นคงป้องกันอัคคีภัย และจารรน  
ภัยกึ่งของมีค่า สำหรับใช้กับภาระและโรงเรน ผู้อ กสารกันไฟ

## รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสําสำนัก  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดถูกที่ประسังค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... 80 ..... ข้อ ดังนี้

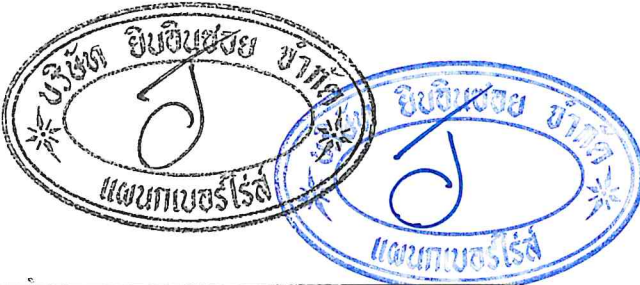
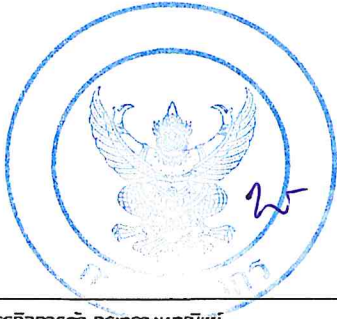
( ๕๓ ) ประกอบกิจการค้ากรุงเทพมหานคร กระดานกราฟฟิก ผ้าทรายม้วน ผ้าทรายแผ่น ผ้าห่ม และกระดาษกราฟฟิกสำหรับ แต่ละกระดาษทรายน้ำ แผ่นไม้ หัดเหล็ก หัดพลาสติก และหัดกระเบื้องเคลือบ

( ๕๔ ) ประกอบกิจการค้าห้างปั๊บและร้าน น้ำยาปั๊บและร้อน อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับซ่อม บาร์งและปะยางใน และหางนอกของ yan พานะทุกชนิด บางและน้ำชาพลาสติก ฟ.ว.ช. และ น้ำชาสำหรับปะยางดื่มสายพานค่าเดียว และอุปกรณ์เครื่องมือ หางและน้ำชาสำหรับญี่ปุ่นกันชน

( ๕๕ ) ประกอบกิจการค้าห้องท่องเที่ยว ก้านครุภัณฑ์ ก้านเรียว สำหรับใช้กับโลหะ และอุปกรณ์ มีดเค็บ และมีดคิลิง สำหรับคิลิงหรือเจ็บโลหะทุกชนิด ในสีอ่อน สำหรับเลือกโลหะทุกชนิด ในสีเข้ม สำหรับเลือกไม้หักชนิด ตะกั่วหล่อเบริง สำหรับหล้อcharp เครื่องจักร และเครื่องบนทุกชนิด มีคุณภาพดีมากสำหรับกีรคัณหางพารา

( ๕๖ ) ประกอบกิจการค้า จำพวกบุหรี่ซึ่งจัดและบุหรี่กลิ่นหางพาราทุกชนิด กาแฟปั๊บและกระสุนปั๊บ หักชนิด ถุงกระเบื้อง ขาว เครื่องซิงค์ หัวกระสุนและปลอกกระสุน ขนาดหัว ดินส่องกระสุน ดินกระเบื้อง วัสดุระเบิดทุกชนิด เทียนปะทุ ฟักแพร ขนาดกระชายปิดหน้าดินคนงาน แผ่นบรรจุหุ้นส่วนที่อ่อนที่ เปลือกห่อห่อที่อ่อนที่ ถักส่องปั๊บและหัวหัวปั๊บ ของการห่อห่อจัดหองเดง จอกเหล็กสำหรับห้องเดง เครื่องมือสำหรับปั๊บและเครื่องดูดหัวหัวปั๊บ เครื่องซักรีดเครื่องมือที่ใช้ในการผลิต ประกอบ บรรจุ กระสุน ถุงกระเบื้อง จรวด วัสดุระเบิดมีดและอาวุธยุทธ์ ใบปืนทุกชนิด เครื่องบินใช้ในกิจการหารหุ้นชนิด รถถัง รถเกราะ รถถังหุ้น รถถังสำหรับรถถังหุ้น รถห่วง รถบรรทุกและรถที่ใช้ในการหารหุ้นชนิด เครื่องควบคุมการบิน เครื่องตรวจสอบทางขบวนวิ่ง เครื่องวบและเครื่องถอดความถี่ รวมทั้งหัวหัวปั๊บและอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับหินค้าห้องตัวห้องตัว วัสดุอุปกรณ์ วัสดุกึ่งตัวเรืองรูป ของไกด์และวัสดุสำหรับการผลิตประกอบ วิจัยต้น ช้อน สร้างตัวแปลง ติดตั้งกระสุน อาวุธและอุปกรณ์ทุกชนิด แห่งเกราะหัวหัวตีกัดและโลหะ เกราะปั๊บกันกระสุน ตะกั่วหัวหุ้นกระสุน เครื่องแบบและเครื่องสันนิษฐานทุกชนิด หมวกหัวหัว รองในหมวกหัวหัว หมวกนิรภัย หมวกนักบิน หมวกหัวหัวนีน หมวกทุกชนิด กล้องเลึง กล้องวิดีโอบุหรี่ กล้องต่อจ่ายค่า กล้องส่องทางไกล เข็มทิศ ลวดหนาม ลวดหัวหัวเหล็ก ลวดสั้งคงเสี้ย หน้ากากกันแก๊สและควัน เชื้อจุด ด้ายถัก กระป๋อง เทคโนรุ่นกระสุนปั๊บ กล้องกระดายและหินไม้บรรจุกระสุนปั๊บ ร่างบรรจุกระสุนปั๊บ ข้อคู่สำหรับหุ้น หุ้นปั๊บหุ้น นิตเดินปั๊บ วัสดุหนึบ คำนวณหุ้นปั๊บ กระบี่ หัวหัวนีน ผู้กระชับปั๊บ กระสุน แทนบั้งกระสุนปั๊บ แทนนบ มีคุณภาพ

## รับรองถ้าเงาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ห้ามห้าม  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดอุทิปะรังสก์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ นี่..... ๘๐ ..... ข้อ ดังนี้

( ) ภาระเป็นธรรมกระดับปานกลางถ้วนไปกับภาระต้นปลูกมีค่าตอบแทน สายสะพายนี้ ซึ่งและประกอบด้วยความสะดวกฯลฯ ตลอดเส้นทางเดินทาง ครอบคลุมภาคสำเร็จ เนื่องจากหนัง ของหนัง หลัก หรือ เสื้อแจ็คเก็ต ทางเดิน ผ้าห่ม รองเท้า รองเท้าคัมฟ์ และผ้าใบ ทุกชนิด ทั้งที่นิต เดินที่ แหงชีพ รัมชีพ รัมบุคคล ภาระด้านน้ำ ดังน้ำมัน ดังน้ำมัน ดังน้ำมัน ด้วย เทืน เครื่องสูบกัญชาทั้งสาม เปลสนาน เป็น ถุงทะเล ถุงนอน ผ้าห่ม ที่นอน เครื่องเครื่องดื่มและส่วนประกอบของเครื่องดื่มด้วย ตรา แฉก เครื่องหมายหุกชนิดทุกเหลาทัพ รวมที่นี่ เสื้อกระดาษ โต๊ะเหล็ก เก้าอี้เหล็ก ตู้เหล็ก ถังไม้ ท่อรินเจอร์ที่ทำด้วย เหล็ก "ไม้" และโลหะทุกชนิด ย่างหุ้นสายพานรถดัง และรถเกราะ เครื่องมือทุกรายการ รวมทั้ง ระบบจราจรสูนเข้าซอง

( 57 ) เพื่อประกอบธุรกิจและให้บริการในสาขาวิชาการประมวลข้อมูลโดยเครื่องคอมพิวเตอร์

( 58 ) เพื่อให้บริการวางแผนระบบงาน การจัดทำโปรแกรม การวิจัยระบบงาน การวิจัยการดำเนินงาน การหาข้อมูลของ ระบบงาน และการจัดทำเอกสารต่างๆ โดยเครื่องคอมพิวเตอร์

( 59 ) เพื่อให้บริการในสาขาวิชาการออกแบบ โดยการออกแบบนี้การปรับปรุงระบบงานเป็นขั้นๆ

( 60 ) เพื่อให้บริการในการออกแบบ และถ้าจำเป็นทำการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ แกะหรือ อุปกรณ์เครื่องหัว เพื่อใช้ประกอบกับระบบงานคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่

( 61 ) เพื่อการประมวลผลข้อมูลทุกภาษา พัฒนาและปรับปรุงระบบงานสมบูรณ์แบบหรือให้บริการเพิ่มเติมในด้านวิศวกรรม ออกแบบเพิ่มอุปกรณ์และติดตั้งระบบในการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่

( 62 ) เพื่อให้บริการในการออกแบบ และปรับปรุงระบบการทำงานที่ร่วมกัน เช่นอุปกรณ์ที่มีอยู่ แกะหรือ แกะหรือ อุปกรณ์เครื่องหัว ซึ่งต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล

( 63 ) ทำการออกแบบ วางแผน และผลิตส่วนประกอบต่างๆ ของอุปกรณ์ที่ใช้ในการประมวลผลข้อมูลโดยเครื่อง คอมพิวเตอร์

( 64 ) เพื่อขาย และ/หรือ ให้เช่าเครื่องจักรกล เครื่องไฟฟ้า และเครื่องเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดที่เป็นอุปกรณ์ช่วย การทำงานประมวลผลข้อมูล ซึ่งรวมถึงระบบคอมพิวเตอร์ทั้งระบบ เครื่อง อุปกรณ์ เทอร์เรอร์ เฟอร์ราร์มันต์ เครื่องเตรียมข้อมูล เครื่องรวมรวม เครื่องคัดแปลงและเครื่องทดสอบข้อมูล

รับรองถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวไปสู่การค้า  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Toward Digital  
Transformation



ที่.10041220006182

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

บริษัท อิบอินช้อย จำกัด

วัดอุทิปะรังสก์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....80.....ข้อ ดังนี้

( ๖๕ ) เพื่อให้บริการ ภาระรักษาภัยลูกค้าเกี่ยวกับภาระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามวัดอุทิปะรังสก์ของบริษัท

( ๖๖ ) เพื่อให้บริการวิเคราะห์ระบบ ออกแบบและทำโปรแกรมระบบเก่าลูกค้า

( ๖๗ ) เพื่อให้การฝึกสอนวิธีการใช้ และอบรมเรียนรู้ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิธีการเขียนโปรแกรม วางแผนงานและอื่นๆ

( ๖๘ ) เพื่อขาย และ/หรือ ให้เช่าเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์

( ๖๙ ) เพื่อให้บริการเป็นที่ปรึกษา สาขาวิชาการสื่อสาร โทรคมนาคม ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบธุรกิจบริการ และให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านงานระบบคอมพิวเตอร์และ ซอฟแวร์ทุกประเภท ประกอบกิจกรรมบริการให้คำปรึกษา ออกแบบ ระบบงานรับจ้างเขียนโปรแกรมรับออกแบบคอมพิวเตอร์ ให้มีการประสานผลข้อมูลเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอฟแวร์ ซอฟแวร์ แตะงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นที่ปรึกษา รับออกแบบ จัดทำ อบรมเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ สำรวจภูมิประเทส เพื่อนำข้อมูลเข้ามาเพื่อจัด梳อย่างรวดเร็วและระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ

( ๗๐ ) เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการซ่อมและบำรุงรักษาหนุนฟิล์มฟิล์ม และฟิล์มปีกไครเดิน ให้บริการทางด้านเครื่องมือ และเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาหนุนฟิล์มฟิล์ม และฟิล์มปีกไครเดิน ให้บริการซักแห้งให้เข้าเครื่องมือและ อุปกรณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินการสำรวจและผลิตปีกไครเดิน ให้มีการเก็บข้อมูลเดียวกับเครื่องดูดซูบและให้ความสะอาดในด้านต่างๆ เกี่ยวกับการสำรวจและผลิตปีกไครเดิน ให้บริการทางด้านการดำเนินการเก็บข้อมูลเดียวกับเครื่องดูดซูบและให้ความสะอาดในด้านต่างๆ การให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการเดินเรือ ให้บริการเกี่ยวกับการดำเนินพืชชุลกากร และให้บริการเป็นหัวแทนในการจดทะเบียนจดทะเบียนจดทะเบียนจดทะเบียน ให้บริการจัดทำใบอนุญาตเข้าเมือง และใบอนุญาตทำงาน ให้บริการจัดหาและจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งให้บริการเก็บข้อมูลเดียวกับโภชนาคน้ำ

( ๗๑ ) เพื่อให้บริการทางด้านเครื่องจักรและห้องซ่อมฟิล์มฟิล์ม และบุคลากร ตลอดจนการนำจุลทรรศน์สำหรับเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการสำรวจและผลิตปีกไครเดิน

( ๗๒ ) ประกอบกิจการซื้อขาย ซ่อนปีรุ่ง ปีรุ่นปูรุ่ง ทุปกรณ์เลือสารทุกชั้นความถี่และอุปกรณ์ตรวจสอบประจำเครื่อง เครื่อง ทุกชนิด ระบบเครื่องซื้อขายเดือนกับทางอาณาจักร

## รับรองถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดอุทิปประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... ๘๐ ..... ข้อ ดังนี้

( 73 ) ประกอบกิจการซื้อขาย ซ่อมบำรุง ปรับปรุง อุปกรณ์ เก็บ ค้นหา และทำลายวัสดุธรรมเนียม รวมทั้งเครื่องมือทดสอบ วัสดุระเบิดทุกชนิด ขาดมือถือกันการจัดระเบิดด้วยความตื่นความดี โทรทัศน์มือถือ และวิทยุ อุปกรณ์ และเครื่องมือเก็บวัสดุระเบิดทุกชนิด ชุดนิรภัยป้องกันแรงระเบิด (บอนบลูฟ)

( 74 ) ประกอบกิจการซื้อขาย ติดตั้ง ซ่อมบำรุง ปรับปรุง เครื่องเล่น และ/หรือ บันทึกภาพ และ/หรือ เครื่องโทรสารทุกชนิด กล้องถ่ายวิดีโอ เครื่องบันทึกเสียง เครื่องเล่นวิทยุ-ทีวี เครื่องวิดีโอ ทั้งแบบเด่นหรือแบบเล่นและบันทึกเทป บันทึกเทป วิดีโอทุกชนิด และทุกขนาด โทรศัพท์ ขาวดำ เครื่องขยายเสียง ทุกชนิดทุกขนาด

( 75 ) ประกอบกิจการค้า รวมถึงการติดตั้งการให้บริการ ซ่อมบำรุงรักษาส่องไฟทั้งหมด อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง และเครื่องรักษาความปลอดภัยทุกชนิด

( 76 ) ประกอบกิจการ โทรศัพท์มือถือและระบบติดตามการให้บริการอินเทอร์เน็ต

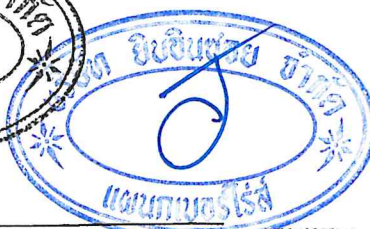
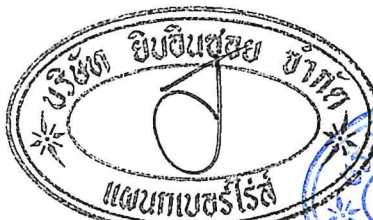
( 77 ) เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการติดตั้งระบบงาน บริการซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบงานหรือระบบซอฟแวร์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทุกประเภท

( 78 ) เพื่อประกอบกิจการจำหน้าที่ซ่อมทั้งบริการติดตั้ง และบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบเครื่องซ่อมภาระเดินทาง เครื่องมือตรวจสอบอากาศ โนมาร์ต (AWOS) ระบบตรวจสอบอากาศ Wind Shear (LLWAS) ระบบตรวจสอบอากาศ ระบบสื่อสารภายในเรือ ไฟฟ้าสานมันระบบเก็บข้อมูลทุกอย่างใน ระบบวัดความเร็วอัตราการไหลของน้ำ ความถี่ของน้ำ ความหนาแน่นของตะกอนในน้ำ เครื่องวัดน้ำเขินน้ำล้ง วัดคุณภาพในน้ำ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า

( 79 ) ประกอบกิจการ ให้บริการรับทั้งบริการดำเนินการ โครงการ และบริการโอดบุคคลภายนอก (Outsource) บริการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ใช้ระบบ (Helpdesk) บริการระบบรับแจ้งบุกรุกคอมพิวเตอร์ (Support Desk) ผ่านช่องทางติดต่อหนึ่งหรือหลายช่องทาง และบริการอินเท็กซ์ช่อง

( 80 ) ประกอบกิจการจ้างหนาที่และให้บริการงานด้านการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ และการรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่าย ระบบคอมพิวเตอร์ รักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ และงานที่เกี่ยวข้อง

รับรองถูกต้อง



แบบท.พ. ๔

กศจ.

สำนักงานทะเบียนพาณิชย์

อำเภอ พะนัง

จังหวัด พะนัง



ทะเบียนที่ ๘๐๙  
จำนวนที่ ๒๖๗๖/๑๖๖๙  
ใบสำคัญที่ ๒๖๗๖/๑๖๖๙

### ใบทะเบียนพาณิชย์

วันที่ ๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๐๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ หมายเห็นบันพาณิชย์นับให้เป็นคุ้มครอง เพื่อ  
นักค้าเมืองห้ามกฎหมายว่า  
ห้ามใช้ในการประกอบผลิตภัณฑ์ที่มีสีน้ำเงิน ขาว  
เข้มเข้มข้นอักษรโรมัน X/R, AV, ST, S, C, LTD.  
ชนิดบุฟเฟ่ต์พาณิชย์สินค้า ขายของชำ ร้านค้า ร้านอาหาร ร้านขายของ  
เครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ

สำเนาถูกต้องแก่เจ้าของอัญเชิญที่ ๖ หน้าที่ ๑

โดย นายนานมานะ ตำบล นาหนองกราว

อำเภอ ปางตอง จังหวัด พระนคร ลักษณะ

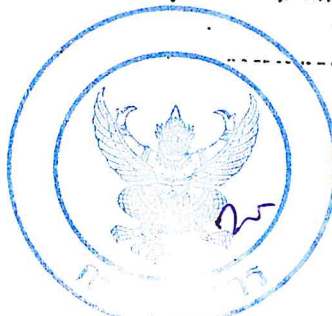
ประกอบอาชีวกรรมค้าขาย ติดต่อ นายนานะ พ.บ. ๒๕๐๖

ประทับ ตั้งตามประมวลกฎหมายว่าด้วยการค้า ๖๘๗  
นายทะเบียนพาณิชย์

(ประทับตราสำนักงานทะเบียนพาณิชย์)

สำเนาถูกต้อง

(ร.น. มหาดไทย)



0	-	1	0	5	4	-	7	3	0	0	-	0	3	-	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ว.พ.20

# ใบอนุญาตทำงานค่าเพรีย

ผู้ประกอบการ บชช อินโนเชนซ์ จำกัด  
อสังหาริมทรัพย์ อาคาร



สำนักงานใหญ่

เป็น

สาขาที่

ห้องเลขที่ -

ชั้นที่ -

บุคคล

เลขที่ 523

บุคคล

ก่อน หมายเหตุภาษาไทย

ก่อน/เบรร์ น้ำยา

อ้างอิง/เขต บางรัก

ก่อน

รหัสไปรษณีย์ 10500 โทรศัพท์

ก่อน

บบ. 1 ลงวันที่ 2535

ออกให้เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2557

ผู้ออกทะเบียน

( นางสาวอรุณ พ่วงสังข์ )

ตำแหน่ง

ธุรพากย์

เอกสารแนบท้าย

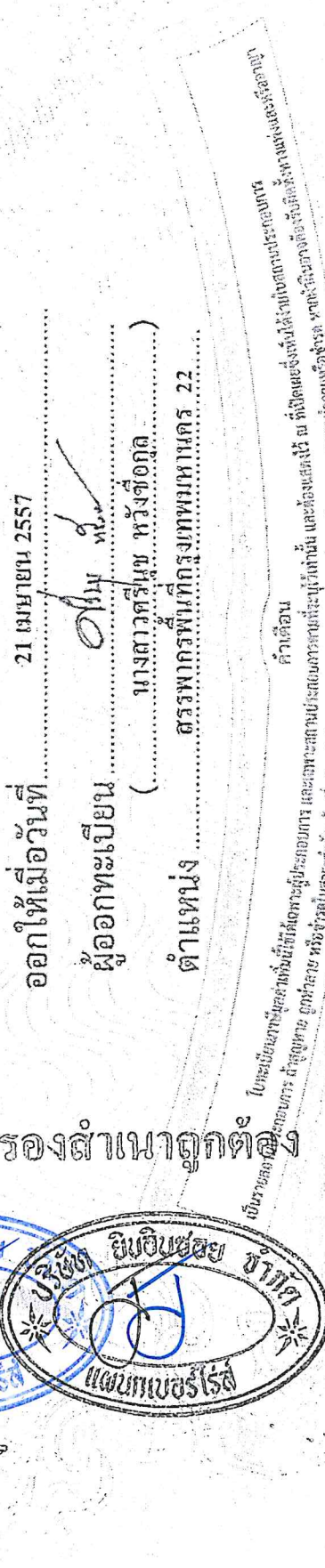
( ใบอนุญาตทำงาน หนังสือเดินทาง 22 )

เอกสารแนบท้าย

( ใบอนุญาตทำงาน หนังสือเดินทาง 22 )

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นสำเนาของเอกสารจริงที่ออกโดยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และเอกสารนี้ไม่ใช่เอกสารที่ออกโดยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย แต่เป็นเอกสารที่ออกโดยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย สำหรับการออกเอกสารนี้ ต้องมีเอกสารแนบท้ายนี้ ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกเอกสารนี้

สำหรับ

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย



## Accounts

### Account Details - Current Account

Account No.	154-6-00996-5	Currency	THB
Account Name	บีบอินชัวร์ จำกัด	Account Status	Active
Alias Name		Branch Name	TALAD NOI BR.

บ.กรุงไทย  
1  
สาขาตลาดน้อย

รับรองสำเนาถูกต้อง





ธนาคารยูโอบี

เมื่อหน่วยบัญชีแบบแล้วโปรดส่งคืนธนาคาร

No. 499377

United Overseas Bank (Thai) Public Company Limited 191 South Sathon Road, Bangkok 10120, Thailand  
สำนักงานใหญ่ ชั้นที่ 1 ถนนสาทรใต้ 191 กรุงเทพฯ 10120 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Registration Number 010753500076

## ข้าราชการแจ้ง

## หนังสือค้ำประกัน

## (หลักประกันสัญญาจ้าง)

## (กรรภีปคติ)

เลขที่ 0295100009 QCMPG201209

วันที่ 15 มีนาคม 2564

ข้าพเจ้า ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) สาขาบางรัก สำนักงานดัง上記เลขที่ 1249/19, 1249/50, 1249/59 ถนน  
เจริญกรุง แขวงจุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร โดย ..... น.ส.กิริยา ศิริเมธารักษ์ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ด้วย กรณีศุภภาพ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ดังนี้  
ข้อความดังไปนี้

1. ตามที่ บริษัท อินโนนช้อย จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบติดตามค่าไฟและกล้องข้อมูล  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่ 99/2564 ส่งจันท์ 15 มีนาคม 2564 ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องวาง  
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาด้วยจำนวนเงิน 338,488.00 บาท (สามแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบ  
แปดบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ห้า (.5%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญาข้าพเจ้ายอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง จำนวน  
ในเงิน 338,488.00 บาท (สามแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ในฐานะเป็นอุทกหนี้ร่วม ในกรณีที่  
ผู้ว่าจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้ว่าจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ  
ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่ใช่เป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ว่าจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้ผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ.

2564 และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้หากในระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. หากผู้ว่าจ้างได้ขยับระยะเวลาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยับ

ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยับระยะเวลาให้แก่ผู้ว่าจ้างคงกล่าวข้างตน

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ด้วย翰้ำพยาเป็นสำคัญ

## ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)



นายพทายา ธรรมชาติ

พ.ย.



หากท่านต้องการเรียกเข้ามาตรวจสอบเอกสารนี้ให้กับ ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) ท่านบริการท่านระหว่างเวลา 15 นาฬิกา

เลขที่ 559 ถนนเพชรบุรีก雍 แขวงบางนาว่า เพศภานุวัฒน์ กม. 10160

