



สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

สัญญาเลขที่ ๑๓๒/๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรมศิลปากร กรุงเทพฯ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัดกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ระหว่าง กรมศิลปากร กรุงเทพฯ โดย นายธนาภักย์ วรรณสว่าง ผู้อำนวยการส่วน บริหารการพัสดุ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมศิลปากร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ยิบอินซอย จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ อาคาร บริษัท ยิบอินซอย จำกัด เลขที่ ๕๒๓ ถนนมหาพฤฒาราม แขวง มหาพฤฒาราม เขตบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดย นางจรรุวรรณ ยิ้มย้อย ผู้รับมอบอำนาจจาก นายเทียนชัย ลายเลิศ และ นางมรกต ยิบอินซอย ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงาน ทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๐๙๑๒๒๐๓๕๔๒๕๕ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ กำหนดตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "คอมพิวเตอร์" ซึ่งติดตั้งอยู่ ณ กรมศิลปากร กรุงเทพฯ เลขที่ ๑ ถ.สุนทรโกษา กำหนดตามเอกสารแนบท้าย สัญญาผนวก ๒

ผู้รับจ้างจะจัดหาวัสดุสิ่งของชนิดที่ตีได้มาตรฐาน ใช้เครื่องมือดี และช่างผู้ชำนาญและฝีมือดี เพื่อใช้ในงานจ้างที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานตามสัญญา

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

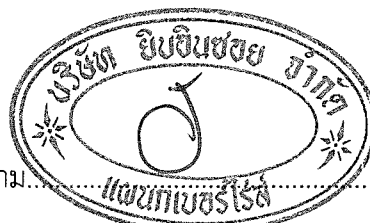
เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ หนังสือนัดทำสัญญา ใบเสนอราคา

จำนวน ๔ หน้า



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

๒.๒ ผนวก ๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจ้างบริการบำรุงรักษาและ

ซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำนักงานศาลปกครอง จำนวน ๕๖ หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ หนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท หนังสือมอบอำนาจ

สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม(ภ.พ.๒๐) สำเนาหนังสือจดทะเบียนพาณิชย์

บัญชีธนาคาร และหลักประกันสัญญา จำนวน ๒๒

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญา ให้ใช้ข้อความใน

สัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓. ระยะเวลาให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงให้บริการตามสัญญานี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ รวมเป็นเวลาทั้งสิ้น ๒ (สอง) เดือน

ข้อ ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ เป็นเงินทั้งสิ้น ๘,๖๕๒,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๕๖๖,๐๑๘.๖๙ บาท (ห้าแสนหกหมื่นหกพันสิบแปดบาทหกสิบเก้าสตางค์) ตลอดจนค่าแรงงานค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นงวดๆ รวม ๒ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงิน ๔,๓๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ศาลปกครองเพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ประจำปีเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑ วัน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดสุดท้ายเป็นเงิน ๔,๓๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ศาลปกครองเพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ประจำปีเดือน กันยายน ๒๕๖๖) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว

ค่าจ้างตามสัญญานี้ เป็นอัตราที่กำหนดไว้สำหรับการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ในเวลาตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๑

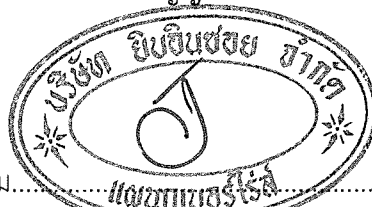
ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ หรือมีการ



ลงนาม

กรมศาลปกครอง

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์

ผู้รับจ้าง

เปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะ ของคอมพิวเตอร์ส่วนใดส่วนหนึ่งอันเป็นผลให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้าง บริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแก้ไขตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมีสิทธิขอ เปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวได้ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวจะมีผลบังคับต่อ เมื่อได้ระบุไว้ในผนวกเพิ่มเติม ซึ่งจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) สาขาตลาดน้อย ชื่อบัญชี บริษัท ยิบอินซอย จำกัด เลขที่บัญชี ๑๕๔๖๐๐๙๙๖๕ ทั้งนี้ ผู้ขายตกลง เป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน ที่ธนาคาร เรียกเก็บ และยินยอม ให้มีการหักเงิน ดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

ข้อ ๕. การรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี อยู่เสมอ โดยให้มีเวลาคอมพิวเตอร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้อง ไม่เกิน ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ ของเวลาใช้งานทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ของเดือนนั้น แล้วแต่ตัวเลขใดจะมากกว่า กัน มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบ ท้ายสัญญาผนวก ๒ ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาขัดข้องข้างต้น

เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปดังนี้

- กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วง มากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

- กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ใน การคำนวณค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้นคูณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่างๆ ตามเอกสารแนบท้าย สัญญาผนวก ๒

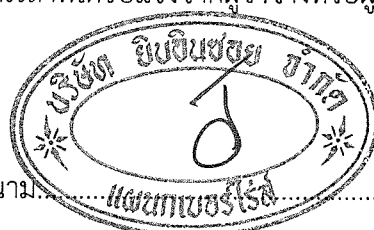
ข้อ ๖. การให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงว่า การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้รวมถึงการบำรุงรักษา เพื่อ ป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาตามสัญญานี้ โดยจะทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่ จำเป็นทุกประการ เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจาก ค่าจ้างตามข้อ ๔ แห่งสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและมีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้รับ จ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ตามราย ละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ นับตั้งแต่วันที่รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

จากผู้ว่าจ้างโดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทางวาจา ทางโทรสาร หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าวิธีใดวิธีหนึ่งให้ถือเป็นการแจ้งโดยชอบตามสัญญานี้แล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างดังกล่าว

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้ามาซ่อมแซมแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขหรือไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทดแทนกันหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้ใช้งานได้ ภายในเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ (หนึ่ง) ชั่วโมง) ในอัตราร้อยละตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๒ นับจากเวลาที่ครบกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างได้เริ่มการซ่อมแซมแก้ไข หรือจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขแล้วเสร็จแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขแทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญานี้มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง

ข้อ ๗. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผู้ว่าจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้าง ของผู้รับจ้างจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรืองดเว้นการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชดใช้แทน หรือชดใช้ราคาคอมพิวเตอร์ในขณะที่เกิดความเสียหายในกรณีที่มิอาจจัดหาคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชดใช้แทนได้ ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

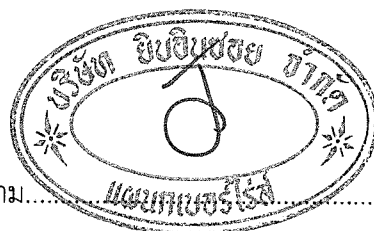
นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างจัดหาคอมพิวเตอร์มาชดใช้ให้แทน หรือชดใช้ราคาคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่ง ศูนย์) ของค่าจ้างตามสัญญานี้ ซึ่งคิดเป็นเงิน ๘,๖๕๒.๐๐ (แปดพันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ต่อวัน จนกว่าผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาตามสัญญาข้อ ๑๐ และหากผู้ว่าจ้างต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่อื่นประมาทผล ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าใช้จ่ายเพื่อการดังกล่าวทั้งสิ้นแทนผู้ว่าจ้างอีกด้วย

นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำหรืองดเว้นกระทำโดยผิดกฎหมายหรือโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อของผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างอีกด้วย



ลงนาม.....

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....

ผู้รับจ้าง

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในวันทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาปทุมธานีกลาง เลขที่ ๐๗๗/๒๕๖๖/๐๐๐๗๔/๐๐๓ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นจำนวนเงิน ๔๓๒,๖๐๐.๐๐ บาท(สี่แสนสามหมื่นสองพันหกร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญามามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมิใช่ครอบคลุมความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุ ไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องหาหลักประกันมาเปลี่ยนให้ใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

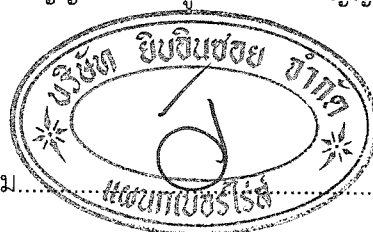
กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐. การบอกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้าง ผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้
ลุล่วงไป การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี)
จากผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติ
ตามสัญญาตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควรได้ทันที นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะ
ต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น
รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่าย
ให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวตามวรรคหนึ่งไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความ
รับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่า
ปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้าง
โดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยให้ถูก
ต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือบังคับจาก
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากหลัก
ประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวน
ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีก
เท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

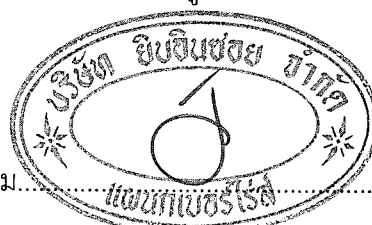
ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มิมีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิด
จากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก
ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข
และกำหนดเวลาในข้อ ๕ ข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็น
หนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจาก
วันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องใน



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

การที่จะขอลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่นั้น

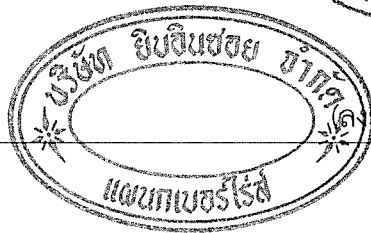
การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำการตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



ผู้ว่าจ้าง

(นายธนภาคย์ วรรณสว่าง)



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง

(นางจรรวณ ยิ้มย่อย)

(ลงชื่อ)

พยาน

(นางสาวศิริรัตน์ จักรสวย)

(ลงชื่อ)

พยาน

(นางสาวนันท์นภัส แก้วบ่อไทย)

เลขที่โครงการ ๖๖๐๔๙๑๑๘๖๘

เลขคู่สัญญา ๖๖๐๘๐๖๐๐๐๐๑๑

ผนวก ๑

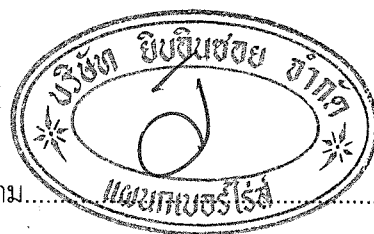
๒.๑ ผผนวก ๑ หนังสือนัดทำสัญญา ใบเสนอราคาฯ

จำนวน ๔ หน้า



✓

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

ผู้รับจ้าง

(สำเนา)

ที่ กค ๐๕๐๑/๑๓๒๓๒

กรมชลประทาน

ถนนสุนทรโกษา เขตคลองเตย

กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การทำสัญญาจ้าง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยิบอินซอย จำกัด

อ้างถึง ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่อ้างถึง กรมชลประทานได้ตกลงจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กับ บริษัท ยิบอินซอย จำกัด ระยะเวลา ๔ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ในอัตราเดือนละ ๔,๓๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) เป็นเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มทั้งสิ้น ๑๗,๓๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเจ็ดล้านสามแสนสี่พันบาทถ้วน) ซึ่งตามเอกสารประกวดราคาของโครงการ ข้อ ๑๐.๑ “สำหรับกรณีที่มิได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ กรมฯ สามารถยกเลิกการจัดหาได้ หรือในกรณีกรมปรับลดวงเงินในการจัดหา กรมฯ สามารถดำเนินการต่อรองราคากับผู้ชนะการประกวดราคาฯ กรมฯ สามารถปรับลดระยะเวลาการบำรุงรักษาฯ ได้ และอัตราค่าจ้างจะลดลงตามส่วน” ดังนั้น การจ้างบำรุงรักษาฯ จึงต้องปรับลดระยะเวลาเหลือเพียง ๒ เดือน (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘,๖๕๒,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยได้รับอนุมัติให้ใช้เงินค่าธรรมเนียมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

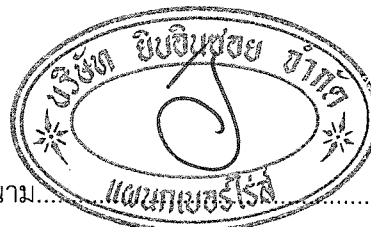
กรมชลประทาน จึงขอให้บริษัทฯ นำหลักฐานและเอกสารต่าง ๆ มามอบให้แก่กรมชลประทาน เพื่อประกอบการทำสัญญา โดยมีรายการดังนี้

๑. หลักประกันสัญญาเป็นเงิน ๔๓๒,๖๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นสองพันหกร้อยบาทถ้วน) (ร้อยละ ๕ ของวงเงินที่ตกลงจ้าง) กรณีหลักประกันสัญญาเป็นเช็คเงินสดให้ออกโดยธนาคารที่ตั้ง ณ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยส่งจ่าย “กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง”
๒. กรณียังเงินจำกัน ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ให้ทำเป็นตราสารแทนการติดอากรแสตมป์
๓. หนังสือมอบอำนาจ (ในกรณีมอบให้บุคคลอื่นทำการแทน)
๔. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ที่ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน
๕. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐), สำเนาหนังสือจดทะเบียนพาณิชย์
๖. สำเนาหน้าบัญชีเงินฝากธนาคารของบริษัทฯ ประเภทที่ประสงค์ให้ออนเงินเข้าโดยผ่านระบบ GFMS



ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



โดยกรม...

ผู้รับจ้าง

โดยกรมศุลกากรได้กำหนดทำเป็นสัญญาจ้างเลขที่ ๑๓๒/๒๕๖๖ และขออนัดลงนามสัญญา
ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น ณ ฝ่ายพัสดุที่ ๒ ส่วนบริหารการพัสดุ สำนักงาน
เลขานุการกรม กรมศุลกากร หากพ้นระยะเวลาดังกล่าว จะถือว่าไม่ประสงค์ทำสัญญากับทางราชการและ
กรมศุลกากรจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานของทางราชการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนาภักย์ วรรณสว่าง)

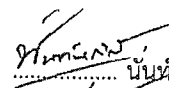

ผู้อำนวยการส่วนบริหารการพัสดุ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมศุลกากร

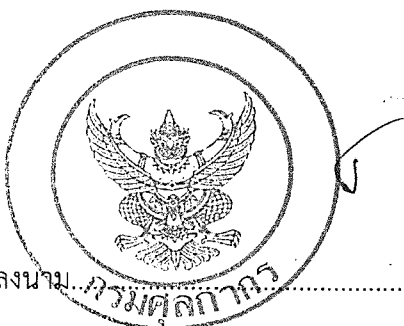
สำนักงานเลขานุการกรม

ส่วนบริหารการพัสดุ

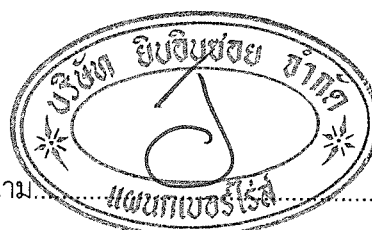
โทรศัพท์ ๐-๒๖๖๗-๖๑๗๗(คุณนันทน์ภัส)

e-mail:๑๐๘๔๕๗@customs.go.th


..... นันทน์ภัส/ร่าง/พิมพ์

.....ศิริรัตน์/ตรวจ/ทาน



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า บริษัท ยิบอินซอย จำกัด อาคาร บริษัท ยิบอินซอย จำกัด เลขที่ ๕๒๓ถนน มหาพฤฒาราม แขวง มหาพฤฒารามเขต บางรักจังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๓๕๓-๘๖๐๐ ต่อ ๑๐๐๑ โดย จารุวรรณ ยิ้มย่อย ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๗๐/๒๕๖๖ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน ประกวดราคาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมตุลาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขรายละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาตั้งที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗,๓๐๔,๐๐๐.๐๐บาท (สิบเจ็ดล้านสามแสนสี่พันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา ๙๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ กรม อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่กรม ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ กรม ภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ กรม ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕.๐๐ ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ กรม ริบ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมชดเชยค่าเสียหายใด ๆ ที่อาจมีแก่ กรม และ กรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้หรือกรม อาจดำเนินการจัดจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า กรม ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน

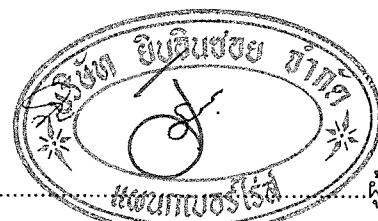
๑๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้



ลงนาม.....

นิติวิมล

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....

ผู้รับจ้าง

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า กรม ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทผู้ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับทางหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐:๒๕:๑๗ น.

(จารุวรรณ ยิ้มย่อย)
ผู้รับมอบอำนาจ

เลขที่โครงการ ๖๖๐๕๔๑๑๘๖๖๘

ใบเสนอราคาเลขที่ ๖๖๐๕๑๖๐๐๑๑๒๔๗

รหัสอ้างอิง OTP IXIK

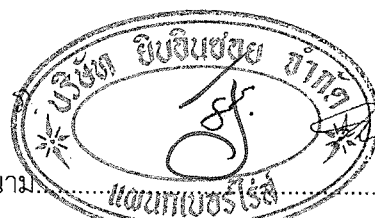
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๔๗๓๐๐๐๐๓๖



ลงนาม

รับ
ผู้ว่าจ้าง

นางสาว/ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

นายทเวธร ไร่

ผู้รับจ้าง

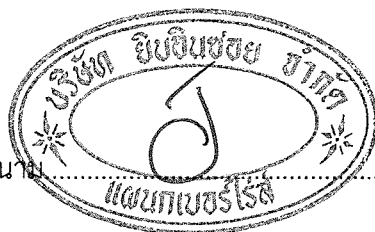
ผนวก ๒

๒.๒ ผนวก ๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจ้างบริการ
บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การ
ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์
สำนักงานศาลปกครอง

จำนวน ๕๖ หน้า



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

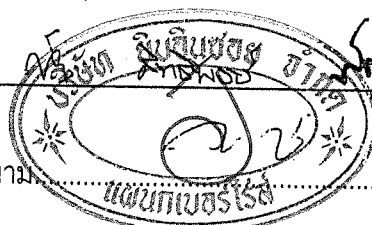
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับ การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซม แก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร



ลงนาม.....

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....

ผู้รับจ้าง

หน้า 1 จาก 56



บทที่ 1

ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

1.1 ความเป็นมาและเหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากกรมศุลกากรเป็นหน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ในการจัดเก็บภาษีอากรและอำนวยความสะดวกทางการค้า แก่ผู้ประกอบการทางการค้าด้านการนำสินค้าเข้า/ส่งสินค้าออก การนำสินค้าผ่าน และต้องเชื่อมโยงเพื่อรับส่งข้อมูลการค้าอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดเก็บรายได้ให้เป็นไปตามเป้าหมายเข้าสู่รัฐ ส่งผลดีต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ กรมศุลกากรจึงได้มีการพัฒนาระบบพิธีการศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อรับส่งข้อมูลกับหน่วยงานงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งนี้เพื่อให้การผ่านพิธีการศุลกากรแก่ผู้ประกอบการค้าในการนำสินค้าเข้า/ส่งสินค้าออกดำเนินการเป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว ทันสมัย และมีประสิทธิภาพสูงสุด กรมศุลกากรจึงได้มีการจัดทำโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร เพื่อช่วยให้กรมศุลกากรมีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์รองรับสามารถทำงานได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่มีวันหยุดและให้บริการทดแทนศูนย์คอมพิวเตอร์หลักแบบ Active - Active Standby ได้ทันทีซึ่งมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วน หากเกิดเหตุการณ์วิกฤต สุทธิภัย หรือภัยพิบัติต่าง ๆ อาจเกิดขึ้นโดยที่ไม่อาจคาดหมายได้ จนเป็นเหตุ ส่งผลกระทบให้ศูนย์คอมพิวเตอร์หลักไม่สามารถทำงานและให้บริการได้ตามปกติ อีกทั้งศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองดังกล่าวต้องรองรับการจัดเก็บข้อมูลที่มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ที่มีปริมาณข้อมูลทางการค้าเป็นจำนวนมาก และต้องให้บริการพิธีการศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคุณภาพที่ดีที่สุด ต้องได้รับความสะดวก รวดเร็ว ทันสมัย ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงการค้าโลก มีประสิทธิภาพสูงสุด และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ มีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานระดับสากล

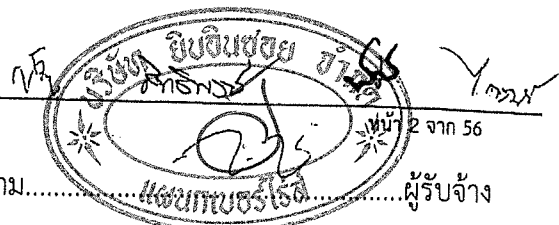
จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ต้องจัดจ้างบำรุงรักษาโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากรเนื่องจากโครงการดังกล่าว ประกอบด้วยระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานหลักที่เป็นระบบงานพิธีการศุลกากร (Front Office) ระบบงานสนับสนุน (Back Office) ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติพิธีการศุลกากรที่มีความสลับซับซ้อน จำเป็นต้องอาศัยบริษัทฯ ซึ่งเป็นองค์กรที่มีทีมงานที่มีฝีมือโดยเฉพาะ มีความเชี่ยวชาญชำนาญการเป็นพิเศษ มีทักษะและประสบการณ์ทำงานในระบบงานดังกล่าวสูง โดยบริษัทฯ ต้องเป็นผู้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมดให้แก่กรมศุลกากร เพื่อขับเคลื่อนโครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากรให้บรรลุเป้าหมายและถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดของกรมศุลกากรทุกประการ



พ.ศ. 2566

ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



หน้า 2 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

1.2 นิยาม

1.2.1 ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware, Software และระบบสนับสนุน ที่กรมฯ มีและใช้งานอยู่

1.2.1.1 Hardware หมายถึง

1.2.1.1.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็น Server , อุปกรณ์ Switch Load Balancing, อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและตรวจจับป้องกันผู้บุกรุก, ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล, อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ High Speed Tape Backup, อุปกรณ์ป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ

1.2.1.1.2 ระบบรักษาความปลอดภัย (Security System) เช่น Firewall Appliance, IDS/IDP, Anti-Virus Appliance, อุปกรณ์ Caching Proxy และ Web filtering เป็นต้น

1.2.1.1.3 ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ เช่น Firewall, IPS/IDP, Anti Virus Appliance, Wireless Controller, Access point, Switch Load Balancing, Switch เป็นต้น

1.2.1.1.4 ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ

1.2.1.1.5 ระบบสนับสนุน เช่น เครื่องสำรองไฟ UPS เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกนเนอร์ เป็นต้น

1.2.1.2 Software หมายถึง Software ต่าง ๆ เช่น Operating System, System Software, Microsoft Office, Anti-Virus Software, Application Software, Utility, Driver, Package Software and System Configuration รวมถึง Software ต่าง ๆ ที่ใช้กับ Hardware ในข้อ 1.2.1.1

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

1.2.3 ผู้รับจ้าง หมายถึง บริษัทฯ ที่กรมฯ ได้ตกลงให้เป็นผู้รับจ้างในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

1.2.4 กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หมายถึง จังหวัดในประเทศไทย ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร, จังหวัดสมุทรปราการ, จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดปทุมธานี

1.3 คุณสมบัติผู้ยื่นเสนอราคา

1.3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นนิติบุคคลและมีอาชีพการให้บริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ตลอดจนเป็นเคยเป็นผู้ติดตั้ง ผู้พัฒนาหรือเป็นผู้รับจ้าง ที่เคยมีประสบการณ์ รับจ้างบำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์กรมศุลกากร

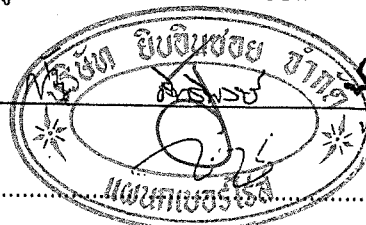
1.3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือนุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

1.3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น



ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

หน้า 3 จาก 56

ผู้รับจ้าง

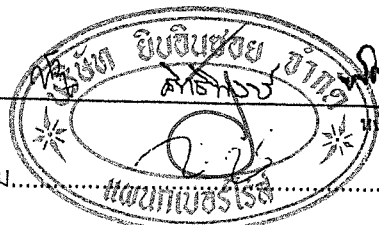


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 1.3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 1.3.5 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่มีคนไทยถือหุ้นอยู่ไม่น้อยกว่า 50% โดยจดทะเบียนในประเทศไทย และประกอบธุรกิจการขายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถึงวันที่ยื่นใบเสนอราคา
- 1.3.6 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานการซ่อมบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือได้ ไม่น้อยกว่า 1 สัญญา แต่ละสัญญามีมูลค่าของสัญญาไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของมูลค่าการจัดจ้างในครั้งนี้ และเป็นผลงานย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี โดยมีหนังสือรับรองหรือสำเนาสัญญาฉบับมามอบให้แก่กรมศุลกากรด้วย
- 1.3.7 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO9001:2015 หรือดีกว่า ครอบคลุมในเรื่องของการขาย การออกแบบ การติดตั้ง การซ่อมแซมและการให้บริการบำรุงรักษา อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง และการออกแบบพัฒนาระบบงาน
- 1.3.8 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเสนอรายชื่อพร้อมประวัติทีมงานที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้
 - 1.3.8.1 มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดยต้องมี Certificate Sun Solaris หรือ Sun Oracle Solaris Certification อย่างน้อย 1 ราย
 - 1.3.8.2 มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับอุปกรณ์เครือข่าย โดยต้องมี HCNA Certification หรือ CCNA Certification อย่างน้อย 1 ราย
 - 1.3.8.3 ถ้าเป็นทีมงานต่างประเทศ ต้องมีความรู้ความเข้าใจ และสื่อสารภาษาไทยเป็นอย่างดี สำหรับให้บริการและสนับสนุน (Service and Support) และประจำอยู่ในประเทศไทย
- 1.3.9 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเสนอรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับแจ้งปัญหาจาก Support Desk ของกรมศุลกากร ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ (7 x 24 ชั่วโมง) ตลอดอายุสัญญา จำนวนอย่างน้อย 2 คน พร้อมอีเมลล์และหมายเลขโทรศัพท์

1.4 คุณสมบัติเฉพาะเมื่อได้รับคัดเลือกเป็นผู้รับจ้าง

- 1.4.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอรายชื่อทีมงานตามข้อ 1.3.8 – 1.3.9 และทีมงานที่เสนอเพิ่มเติม (ถ้ามี) พร้อมรูปถ่าย หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ และอีเมลล์ให้กรมศุลกากร โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใน 15 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา
- 1.4.2 ผู้รับจ้างต้องมีสำนักงานประจำอยู่ในประเทศไทย เพื่อสามารถให้บริการได้สะดวก รวดเร็ว และทันเวลา





1.5 เงื่อนไขทั่วไป

- 1.5.1 กรมาฯ จะเซ็นสัญญาจัดจ้างได้ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติจากสำนักงบประมาณแล้วเท่านั้น
- 1.5.2 กรมาฯ ได้ติดตั้ง Server ต่าง ๆ ที่ส่วนกลาง เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของระบบงานศุลกากร
ทุกระบบ โดยเจ้าหน้าที่กรมาฯ สามารถใช้ระบบงานต่างๆ ผ่าน Client (เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์
และเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook) ที่ติดตั้งทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยสามารถเชื่อมโยง
กับฐานข้อมูลที่อยู่ในส่วนกลางในลักษณะ On-line Network เพื่อทำการรับ-ส่งข้อมูลข่าวสาร
ทั้งภายในกรมาฯ และหน่วยงานภายนอก (ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก/ตัวแทนออกของ บริษัทสายการบิน
ตัวแทนเรือ ฯลฯ) ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยเน้นการให้บริการ
แบบครบวงจรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทำให้ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก สามารถผ่านพิธีการ
ชำระภาษีอากรและตรวจปล่อยสินค้า ตลอดจนขอคืนอากรที่หน่วยงานใดก็ได้ นอกจากนี้
เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ที่ติดตั้งตามจุดต่างๆ ดังกล่าว
ยังสามารถใช้งานได้ในลักษณะ Standalone Workstation และเป็นลูกข่ายของ LAN เพื่อใช้กับ
ระบบงานต่าง ๆ ภายในสำนักงานได้ด้วย
- 1.5.3 ราคาที่เสนอต้องเป็นราคารวมทั้งระบบโดยรวมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.5.3.1 ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ ค่าแรง และค่าอะไหล่
(รวมแบตเตอรี่)
 - 1.5.3.2 ค่าลิขสิทธิ์ License ตามคุณสมบัติของอุปกรณ์ในข้อ 2.19 - 2.23
 - 1.5.3.3 ค่าภาษี
 - 1.5.3.4 ค่าอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่ต้องมีเพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานได้อย่างสมบูรณ์
เต็มประสิทธิภาพโดยกรมาฯ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม จากราคาที่เสนอมารวม
- 1.5.4 ราคาที่เสนอต้องเป็นราคาที่ไม่นำค่าวัสดุสิ้นเปลืองต่างๆ ที่กรมศุลกากร เป็นผู้จัดหาเอง ได้แก่
Ribbon, Toner, Paper, Diskette, CD-R, CD-RW, DVD-RW, DVD-R, Cartridge Tape
มารวมเป็นค่าจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์
- 1.5.5 ผู้รับจ้างจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลใด ๆ ไม่ว่าจะอยู่ในลักษณะ และรูปแบบใด รวมถึงจะเก็บรักษา
ข้อความ และข้อมูลที่ได้จากการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง และ/หรือที่ได้รับมาจาก บุคคลที่สาม
เป็นความลับ โดยจะไม่เปิดเผยแก่บุคคลใด ๆ และจะไม่กระทำการ หรือร่วมกับบุคคลอื่นใดกระทำ
การคัดลอก เลียนแบบ สำเนาบันทึก แก้ไข ดัดแปลง ไม่ว่าโดยวิธีใด ๆ ตลอดระยะเวลา
การปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างและแม้ภายหลังสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญาจ้างแล้วก็ตามอย่าง
เคร่งครัด ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิ์เรียกร้องผู้รับจ้างต้องดำเนินการเพื่อให้การ
กล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวนั้นระงับสิ้นไปโดยเร็วโดยที่ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ชำระ
ค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายทั้งหมด โดยไม่มีสิทธิ์เรียกร้องจากกรมศุลกากร

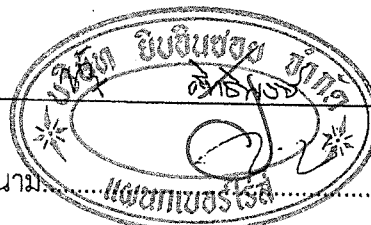


ศทส. 2566

ลงนาม **กรมศุลกากร**

[Signature]

ผู้ว่าจ้าง



หน้า 5 จาก 56

ผู้รับจ้าง

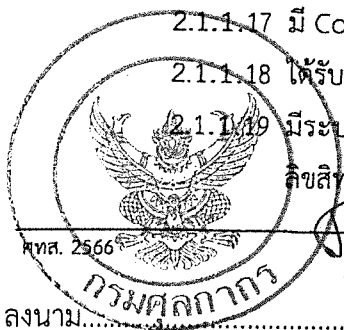


บทที่ 2

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ด้าน Hardware

ระบบคอมพิวเตอร์ในโครงการ มีดังนี้

- 2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่เป็น Database Server จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - 2.1.1 ตู้ที่ 1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server จำนวน 1 ชุด
มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.1.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 32 processors โดยแต่ละ Physical Processor
มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.1.1.2 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 12 core
 - 2.1.1.3 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
 - 2.1.1.4 ทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP)
 - 2.1.1.5 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 48 MB ต่อ 1
Physical Processor
 - 2.1.1.6 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 4 TB
 - 2.1.1.7 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.1.1.8 เป็นแบบ SAS
 - 2.1.1.9 จำนวน 10 หน่วย แต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
 - 2.1.1.10 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อวินาที
 - 2.1.1.11 ทำ Hot Plug ได้
 - 2.1.1.12 สามารถจัดแบ่งหน่วยการทำงาน (Partition หรือ Domain) ได้ 5 ส่วน และแต่ละส่วน
สามารถทำงานโดยอิสระต่อกัน เพื่อทำหน้าที่ในด้านต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้
ระบบปฏิบัติการ (Operating System) แยกจากกัน และในกรณีทีระบบปฏิบัติการบน
Partition หรือ Domain ใด ทำงานผิดพลาด จะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการ
บน Partition หรือ Domain อื่นๆ
 - 2.1.1.13 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 64 slots
 - 2.1.1.14 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 20 พอร์ต
 - 2.1.1.15 มี Fiber Channel HBA Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gb/sec จำนวน
20 พอร์ต สามารถทำงานร่วมกับระบบจัดเก็บข้อมูล (Disk Storage)
 - 2.1.1.16 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
 - 2.1.1.17 มี Cooling Fan(พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
 - 2.1.1.18 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
 - 2.1.1.19 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมี
ลิขสิทธิ์ การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน



ลงนาม.....

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....

หน้า 6 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศิลปากร

- 2.1.1.20 มี Server ทำหน้าที่เป็น Media Drive ยี่ห้อ SUN Oracle รุ่น X4-2 จำนวน 1 หน่วย
- 2.1.2 ตู้ที่ 2 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server จำนวน 1 ชุด
มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.1.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง จำนวน 12 processors โดยแต่ละ Physical Processor
มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.1.2.2 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 12 core
- 2.1.2.3 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
- 2.1.2.4 ทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP)
- 2.1.2.5 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 48 MB ต่อ 1
Physical Processor
- 2.1.2.6 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 1.5 TB
- 2.1.2.7 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.1.2.8 เป็นแบบ SAS
- 2.1.2.9 จำนวน 10 หน่วย แต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
- 2.1.2.10 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
- 2.1.2.11 ทำ Hot Plug ได้
- 2.1.2.12 สามารถจัดแบ่งหน่วยการทำงาน (Partition หรือ Domain) ได้ 5 ส่วน และแต่ละส่วน
สามารถทำงานโดยอิสระต่อกัน เพื่อทำหน้าที่ในด้านต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้
ระบบปฏิบัติการ (Operating System) แยกจากกัน และในกรณีที่ระบบปฏิบัติการบน
Partition หรือ Domain ใด ทำงานผิดพลาด จะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการ
บน Partition หรือ Domain อื่นๆ
- 2.1.2.13 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 32 slots
- 2.1.2.14 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 20 พอร์ต
- 2.1.2.15 มี Fiber Channel HBA Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gb/sec
จำนวน 20 พอร์ต สามารถทำงานร่วมกับระบบจัดเก็บข้อมูล (Disk Storage)
- 2.1.2.16 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.1.2.17 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.1.2.18 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.1.2.19 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมี
ลิขสิทธิ์ การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- 2.1.2.20 มี Server ทำหน้าที่เป็น Media Drive ยี่ห้อ SUN Oracle รุ่น X4-2 จำนวน 1 หน่วย



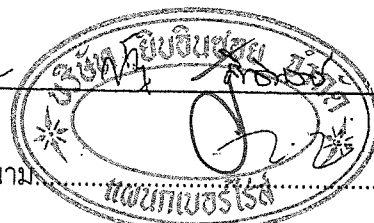
คพส. 2566

ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม

ผู้รับจ้าง



หน้า 7 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.1.3 มีซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการหน่วยจัดเก็บข้อมูล เวอร์ชันล่าสุดยี่ห้อ Symantec รุ่น Storage Foundation Enterprise 6.0 ซึ่งมีลิขสิทธิ์ใช้งานถูกต้องตาม กฎหมาย โดยที่ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการหน่วยจัดเก็บข้อมูล ต้องสามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ Symantec storage Foundation ที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ได้
- 2.2 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่เป็น Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server จำนวน 2 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 16 processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.2.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 12 core
- 2.2.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
- 2.2.1.3 ทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP) ได้
- 2.2.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 48 MB ต่อ 1 Physical Processor
- 2.2.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 2 TB และสามารถขยายได้รวมทั้งหมด 4 TB โดยไม่ถอดหน่วยความจำเดิมออก
- 2.2.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.2.3.1 เป็นแบบ SAS
- 2.2.3.2 จำนวน 8 หน่วยโดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
- 2.2.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
- 2.2.3.4 ทำ Hot Plug ได้
- 2.2.4 สามารถจัดแบ่งหน่วยการทำงาน (Partition หรือ Domain) ได้ 4 ส่วน และแต่ละส่วนสามารถทำงานโดยอิสระต่อกัน เพื่อทำหน้าที่ในด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้ระบบปฏิบัติการ (Operating System) แยกจากกัน และในกรณีที่ระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domainใดทำงานผิดพลาด จะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domain อื่นๆ
- 2.2.5 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 32 slots
- 2.2.6 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 16 พอร์ต (Partition ละ 4 พอร์ต)
- 2.2.7 มี Fiber Channel HBA Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gb/sec จำนวน 8 พอร์ต (Partition ละ 2 พอร์ต)
- 2.2.8 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.2.9 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อนที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.2.10 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.2.11 ระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- 2.2.12 มี Server ทำหน้าที่เป็น Media Drive ยี่ห้อ SUN Oracle รุ่น X4-2 จำนวน 1 หน่วย



2.3 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่เป็น Web Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-4 Server จำนวน 2 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 4 processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.3.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 16 core

2.3.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz

2.3.1.3 ทำงานแบบ Multi-Threading Technology ได้

2.3.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 8 MB ต่อ 1 Physical Processor

2.3.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 1 TB ติดตั้งเต็มจำนวน dimm

2.3.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.3.3.1 เป็นแบบ SAS

2.3.3.2 จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB

2.3.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที

2.3.3.4 ทำ Hot Plug ได้

2.3.4 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 16 slots

2.3.5 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต

2.3.6 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้

2.3.7 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้

2.3.8 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL

2.3.9 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน

2.4 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบ eb-XML ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

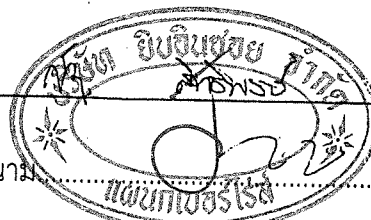
2.4.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 24 processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.4.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 12 core

2.4.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz

2.4.1.3 ทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP) ได้

2.4.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 48 MB ต่อ 1 Physical Processor





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศิลปากร

- 2.4.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 3 TB และสามารถขยายได้รวมทั้งหมด 6 TB โดยไม่ต้องถอดหน่วยความจำเดิมออก
- 2.4.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.4.3.1 เป็นแบบ SAS
 - 2.4.3.2 จำนวน 12 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
 - 2.4.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
 - 2.4.3.4 ทำ Hot Plug ได้
- 2.4.4 สามารถจัดแบ่งหน่วยการทำงาน (Partition หรือ Domain) ได้ 3 ส่วน และแต่ละส่วนสามารถทำงานโดยอิสระต่อกัน เพื่อทำหน้าที่ในด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้ระบบปฏิบัติการ (Operating System) แยกจากกัน และในกรณีทีระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domain ใดทำงานผิดพลาด จะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการบน Partition หรือ Domain อื่นๆ
- 2.4.5 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 48 slots
- 2.4.6 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 12 พอร์ต (Partition ละ 4 พอร์ต)
- 2.4.7 มี Fiber Channel HBA-Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gb/sec จำนวน 12 พอร์ต (Partition ละ 4 พอร์ต) โดยสามารถทำงานร่วมกับระบบจัดเก็บข้อมูล (Disk Storage) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4.8 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.4.9 มี Cooling Fan(พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.4.10 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.4.11 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- 2.4.12 มีซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการหน่วยจัดเก็บข้อมูลเวอร์ชันล่าสุด ยี่ห้อ Symantec รุ่น Storage Foundation Enterprise 6.0 ซึ่งมีลิขสิทธิ์ใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย โดยที่ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการหน่วยจัดเก็บข้อมูล ต้องสามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ Symantec storage Foundation ที่กรมศิลปากรใช้งานอยู่
- 2.4.13 มี Server ทำหน้าที่เป็น Media Drive ยี่ห้อ SUN Oracle รุ่น X4-2 จำนวน 1 หน่วย

2.5 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับทำหน้าที่ DNS Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T4-1 server จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.5.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 1 processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.5.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 8 core

2.5.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 2.85 GHz

2.5.1.3 ทำงานแบบ Multi-Threading Technology ได้

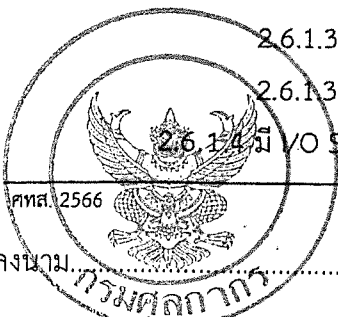


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

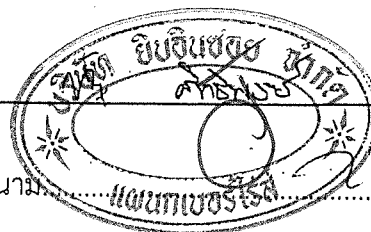
- 2.5.2 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 4 MB ต่อ 1 Physical Processor
- 2.5.3 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 32 GB และสามารถขยายได้รวมทั้งหมด 128 GB โดยไม่ถอดหน่วยความจำเดิมออก
- 2.5.4 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.5.4.1 เป็นแบบ SAS
 - 2.5.4.2 จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
 - 2.5.4.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
 - 2.5.4.4 ทำ Hot Plug ได้
- 2.5.5 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 6 slots
- 2.5.6 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต
- 2.5.7 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.5.8 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.5.9 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.5.10 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน

2.6 เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับทำหน้าที่ Web Service จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 2.6.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Enterprise Service Bus ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-8 Server จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 4 Processors (Physical) และสามารถขยายได้อีก 4 Physical Processor โดยแต่ละ Physical Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.1.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 16 core
 - 2.6.1.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
 - 2.6.1.1.3 ทำงานแบบ Multi-Threading Technology ได้
 - 2.6.1.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 8 MB ต่อ 1 Physical Processor.
 - 2.6.1.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 1 TB และสามารถขยายได้รวมทั้งหมด 2 TB โดยไม่ถอดหน่วยความจำเดิมออก
 - 2.6.1.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.1.3.1 เป็นแบบ SAS
 - 2.6.1.3.2 จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
 - 2.6.1.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
 - 2.6.1.3.4 ทำ Hot Plug ได้
 - 2.6.1.4 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 16 slots



ลงนามผู้ว่าจ้าง



ลงนามผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก๊สคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.6.1.5 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต
- 2.6.1.6 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.6.1.7 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.6.1.8 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.6.1.9 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมี
ลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- 2.6.2 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับระบบ Web Services ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-2 Server
จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 2 Processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor
มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.2.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 16 core
 - 2.6.2.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
 - 2.6.2.1.3 ทำงานแบบ Multi-Threading Technology ได้
 - 2.6.2.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้ว 8 MB ต่อ 1 Processor
 - 2.6.2.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 256 GB
โดยติดตั้งเต็มจำนวน dimm
 - 2.6.2.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.6.2.3.1 เป็นแบบ SAS
 - 2.6.2.3.2 จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB
 - 2.6.2.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
 - 2.6.2.3.4 ทำ Hot Plug ได้
 - 2.6.2.4 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 8 slots
 - 2.6.2.5 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต
 - 2.6.2.6 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
 - 2.6.2.7 มี Cooling Fan พัดลม เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
 - 2.6.2.8 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
 - 2.6.2.9 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมี
ลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน



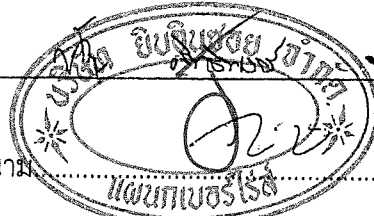
พ.ศ. 2566

ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง

[Signature]

ลงนาม



หน้า 12 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

2.6.3 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับระบบ Web Service Gateway ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-2 Server จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.6.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 2 Processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.6.3.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ 16 core

2.6.3.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz

2.6.3.1.3 ทำงานแบบ Multi-Threading Technology ได้

2.6.3.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้ว มีขนาด 8 MB ต่อ 1 Processor

2.6.3.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้จำนวน 256 GB โดยติดตั้งเต็มจำนวน dimm

2.6.3.3 มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.6.3.3.1 เป็นแบบ SAS

2.6.3.3.2 จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB

2.6.3.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อวินาที

2.6.3.3.4 ทำ Hot Plug ได้

2.6.3.4 มี I/O Slot แบบ PCI-E จำนวน 8 slots

2.6.3.5 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต

2.6.3.6 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้

2.6.3.7 มี Cooling Fan พัดลม เพื่อระบายความร้อน ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้

2.6.3.8 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL

2.6.3.9 มีระบบปฏิบัติการ Oracle Solaris 11 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน

2.6.4 ตู้ Rack 42u ยี่ห้อ Oracle จำนวน 2 ชุด

2.7 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับทำหน้าที่ System Monitoring & Management ยี่ห้อ Lenovo รุ่น X3650 M4 จำนวน 4 ชุด โดย แต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.7.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) จำนวน 2 Processors โดยแต่ละ Processor มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.7.1.1 Intel Xeon Processors แบบ 8 Core

2.7.1.2 มีความเร็ว 2.6 GHz

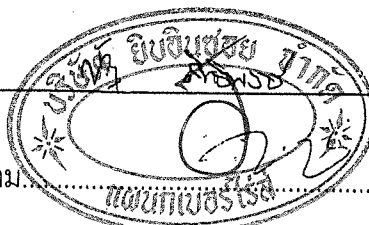
2.7.1.3 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) ที่รวมแล้วมีขนาด 20 MB

2.7.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ECC 1866 MHz ขนาด 32 GB และสามารถขยายได้รวม 64 GB โดยไม่ถอดหน่วยความจำเดิมออก



ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.7.3 มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) แบบ SAS จำนวน 6 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความจุ 600 GB ที่มี
ความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อวินาที และสามารถ Hot-Swap ได้
- 2.7.4 มี Slot เชื่อมต่ออุปกรณ์แบบ PCI-E ที่รวมกัน 6 Slots ซึ่งทำงานแบบ Hot-Swap ได้
- 2.7.5 มีหน่วยแสดงผล Graphic Card Controller ซึ่งมีหน่วยความจำ 16 MB และไม่ใช่หน่วยความจำร่วม
(Share) กับหน่วยความจำหลักในข้อ 2.8.2
- 2.7.6 มี Network Interface แบบ 10/100/1000 Mbps จำนวน 4 Ports
- 2.7.7 มี Port สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกในการรับส่งข้อมูลที่มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.7.7.1 แบบอนุกรม (Serial Port) จำนวน 1 Port
- 2.7.7.2 แบบ USB จำนวน 6 Ports
- 2.7.7.3 มี DVD-Rom Drive จำนวน 1 หน่วย
- 2.7.8 มีระบบปฏิบัติการ MS-Windows Server 2008 Enterprise ที่ใช้ภาษาไทยได้และมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
ตามกฎหมาย
- 2.7.9 มี Kaspersky Anti Virus Software Version ล่าสุดที่ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยที่ Kaspersky
Anti Virus Software ใช้งานร่วมกับระบบตรวจสอบ/ป้องกัน Virus (Anti-Virus Signature Server)
ที่กรมศุลกากรใช้อยู่ได้

2.8 ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 2.8.1 DR Site Storage ยี่ห้อ Hitachi รุ่น Virtual Storage Platform จำนวน 1 ชุด โดยมี
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.8.1.1 เป็นหน่วยเก็บข้อมูลทำงานในแบบ SAN (Storage Area Network)
- 2.8.1.2 เป็นเทคโนโลยีแบบ Hardware Replication ที่สามารถทำการ Replicate ข้อมูลได้ทั้งแบบ
Synchronous และ Asynchronous
- 2.8.1.3 สามารถ Upgrade ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ และ Maintenance ได้โดยไม่ต้องหยุดการ
ทำงานของระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Non-disruptively)
- 2.8.1.4 รองรับการทำ RAID5 หรือ 6
- 2.8.1.5 Redundant Critical Components ประกอบด้วยอย่างน้อยดังนี้
- 2.8.1.6 มีหน่วยควบคุม (Disk Controller) จำนวน 2 Controller
- 2.8.1.7 มี Power Supply ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot Swap ได้
- 2.8.1.8 มี Cooling Fan ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot Swap ได้
- 2.8.1.9 มี Host Interface แบบ Fiber Channel ชนิด 8 Gb/sec จำนวน 48 ports และรองรับ
การขยายได้อีก 32 ports
- 2.8.1.10 มีหน่วยความจำ (Data Cache) จำนวน 128 GB และรองรับการขยายได้อีก 384 GB

พร้อมมีระบบป้องกันข้อมูลสูญหาย (Cache Backup)

2.8.1.11 เป็น Hard Disk แบบ SAS ที่มีขนาดความจุดังนี้



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

2.8.1.11.1 30 TB (หลังจากการ Format และทำ RAID5 เรียบร้อยแล้ว)

2.8.1.11.2 25 TB (หลังจากการ Format และทำ RAID10 เรียบร้อยแล้ว)

2.8.1.12 Hard Disk แต่ละหน่วยมีขนาด 2.5 นิ้วที่มีความเร็วรอบของจานแม่เหล็ก 10,000 รอบต่อวินาที

2.8.1.13 Hard Disk แต่ละหน่วยต้องทำ Hot Swap ได้

2.8.1.14 มี Hot Spare Hard Disk จำนวน 4 หน่วย

2.8.1.15 สามารถทำ Storage Virtualization ได้

2.8.1.16 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL

2.8.1.17 ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Window Server 2008, IBM-AIX, Oracle Solaris, HP-UX และ Red hat Linux ได้เป็นอย่างดี โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ซึ่งมีสาขาในประเทศไทย

2.8.1.18 มีระบบบริหารจัดการของระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage SubSystem) Hitachi Command Suite ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.8.1.19 ใช้งานแบบ Graphic User Interface (GUI)

2.8.1.20 มีซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
ตามกฎหมาย

2.8.1.21 สามารถทำ Thin Provisioning ได้ 100 TB

2.8.1.22 มีระบบการแจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสถานะ หรือมีเหตุการณ์ที่ผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบหน่วยเก็บข้อมูลผ่านทาง Email ได้

2.8.1.23 รองรับการจัดระดับความสำคัญของข้อมูลแบบอัตโนมัติได้ (Dynamic Tiering) หรือ QOS

2.8.1.24 สามารถทำการ Replicate ข้อมูลระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลักและศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองได้ทั้งแบบ Synchronous และ Asynchronous ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.8.1.25 ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ทำ Data Replication ข้อมูลจากระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้แก่ ระบบ e-Customs, Back Office และ Web Service รวมประมาณ 30 TB ไปยังระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ได้

2.8.2 DC Site Storage ยี่ห้อ Hitachi รุ่น Virtual Storage Platform จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

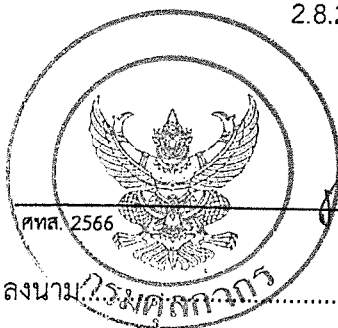
2.8.2.1 เป็นหน่วยเก็บข้อมูลทำงานในแบบ SAN (Storage Area Network)

2.8.2.2 เป็นเทคโนโลยีแบบ Hardware Replication ที่สามารถทำการ Replicate ข้อมูลได้ทั้งแบบ Synchronous และ Asynchronous



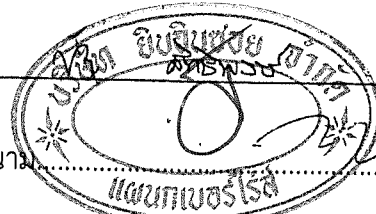
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.8.2.3 สามารถ Upgrade ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ และ Maintenance ได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Non-disruptively)
- 2.8.2.4 รองรับการทำ RAID5 หรือ 6
- 2.8.2.5 Redundant Critical Components ประกอบด้วยอย่างน้อยดังนี้
 - 2.8.2.6 มีหน่วยควบคุม (Disk Controller) จำนวน 2 Controller
 - 2.8.2.7 มี Power Supply ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot Swap ได้
 - 2.8.2.8 มี Cooling Fan ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot Swap ได้
- 2.8.2.9 มี Host Interface แบบ Fiber Channel ชนิด 8 Gb/sec จำนวน 32 ports
- 2.8.2.10 มีหน่วยความจำ (Data Cache) จำนวน 128 GB และรองรับการขยายได้อีก 384 GB พร้อมมีระบบป้องกันข้อมูลสูญหาย (Cache Backup)
- 2.8.2.11 เป็น Hard Disk แบบ SAS ที่มีขนาดความจุ 30 TB (หลังจากการ Format และทำ RAID5 เรียบร้อยแล้ว) Hard Disk แต่ละหน่วยมีขนาด 2.5 นิ้วที่มีความเร็วรอบของจานแม่เหล็ก 10,000 รอบต่อนาที
- 2.8.2.12 Hard Disk แต่ละหน่วยต้องทำ Hot Swap ได้
- 2.8.2.13 มี Hot Spare Hard Disk จำนวน 4 หน่วย
- 2.8.2.14 สามารถทำ Storage Virtualization ได้
- 2.8.2.15 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.8.2.16 ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Window Server 2008, IBM-AIX, Oracle Solaris, HP-UX และ Red hat Linux ได้เป็นอย่างดี โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ซึ่งมีสาขาในประเทศไทย
- 2.8.2.17 มีระบบบริหารจัดการของระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage SubSystem) Hitachi Command Suite ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.8.2.18 ใช้งานแบบ Graphic User Interface (GUI)
 - 2.8.2.19 มีซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - 2.8.2.20 สามารถทำ Thin Provisioning ได้ 100 TB
 - 2.8.2.21 มีระบบการแจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสถานะ หรือมีเหตุการณ์ที่ผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบหน่วยเก็บข้อมูลผ่านทาง Email ได้
 - 2.8.2.22 รองรับการจัดระดับความสำคัญของข้อมูลแบบอัตโนมัติได้ (Dynamic Tiering) หรือ QOS
 - 2.8.2.23 สามารถทำการ Replicate ข้อมูลระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลักและศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองได้ทั้งแบบ Synchronous และ Asynchronous ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ลงนามในนามกรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

หน้า 16 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

2.8.2.24 ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ทำ Data Replication ข้อมูลจากระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ที่กรมศุลกากรใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้แก่ ระบบ e-Customs, Back Office และ Webservice รวมประมาณ 30 TB ไปยัง ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) ได้

2.9 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch DR Site) ยี่ห้อ Brocade 6510 Switch จำนวน 2 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 2.9.1 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ DWDM ได้
- 2.9.2 มีจำนวนพอร์ตพร้อมหัวต่อสาย Fiber หรือ SFP ชนิด Short Wave ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gbps จำนวน 48 พอร์ต
- 2.9.3 สามารถทำงานในลักษณะ Autosensing โดยรองรับความเร็ว 2, 4 และ 8 Gbps ได้
- 2.9.4 สามารถทำ Zoning ได้
- 2.9.5 สามารถทำ ISL Trunking ได้
- 2.9.6 มี Dual Hot-Swappable Redundant Power Supplies
- 2.9.7 ติดตั้งบน Rack 19 นิ้วได้

2.10 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (SAN Switch DC Site) ยี่ห้อ Brocade 6510 Switch จำนวน 2 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 2.10.1 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ DWDM
- 2.10.2 มีจำนวนพอร์ตพร้อมหัวต่อสาย Fiber หรือ SFP ชนิด Short Wave ที่สามารถรับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 8 Gbps จำนวน 48 พอร์ต
- 2.10.3 สามารถทำงานในลักษณะ Autosensing โดยรองรับความเร็ว 2, 4 และ 8 Gbps ได้
- 2.10.4 สามารถทำ Zoning ได้
- 2.10.5 สามารถทำ ISL Trunking ได้
- 2.10.6 มี Dual Hot-swappable redundant power supplies
- 2.10.7 ติดตั้งบน Rack 19 นิ้วได้

2.11 Backup Server พร้อมหน่วยเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) จำนวน 2 ระบบ โดยแต่ละระบบมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.11.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ควบคุมการสำรองและกู้คืนข้อมูล ยี่ห้อ IBM รุ่น Power 710 Express จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.11.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลางจำนวน 1 processors (Physical) โดยแต่ละ Physical Processor

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.11.1.1.1 มีสถาปัตยกรรมแบบ RISC ชนิด 64 Bit แบบ Quad core
- 2.11.1.1.2 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.6 GHz
- 2.11.1.1.3 ทำงานแบบ Symmetric Multi Processor (SMP) ได้
- 2.11.1.1.4 มีหน่วยความจำแคช (cache memory) รวมแล้วมีขนาด 4 MB ต่อ 1 Physical Processor
- 2.11.1.2 หน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด ECC ที่ตรวจสอบข้อผิดพลาดได้ จำนวน 16 GB และสามารถขยายได้รวมทั้งหมด 64 GB โดยไม่ถอดหน่วยความจำเดิมออก
- 2.11.1.3 หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีรายละเอียด ดังนี้
 - 2.11.1.3.1 เป็นแบบ SAS
 - 2.11.1.3.2 มีความจุ 300 GB
 - 2.11.1.3.3 มีความเร็วรอบ 10,000 รอบต่อนาที
 - 2.11.1.3.4 ทำ Hot Swap ได้
- 2.11.1.4 มี I/O Slot แบบ PCI-E หรือดีกว่า จำนวน 5 slots
- 2.11.1.5 มี Network Interface เป็นแบบ 10/100/1000 Ethernet จำนวน 4 พอร์ต
- 2.11.1.6 มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) ที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.11.1.7 มี Cooling Fan (พัดลม) เพื่อระบายความร้อนที่ทำ Redundant และ Hot-Swap ได้
- 2.11.1.8 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.11.1.9 มีระบบปฏิบัติการ AIX 7.1 แบบ UNIX 64 bit ที่รองรับการใช้ภาษาไทย ซึ่งมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน
- 2.11.2 หน่วยเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) ยี่ห้อ Netapp รุ่น FAS2240-4 จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียด ดังนี้
 - 2.11.2.1 เชื่อมต่อได้ทั้งแบบ SAN (Storage Area Network) และ NAS
 - 2.11.2.2 รองรับการทำ RAID 6
 - 2.11.2.3 มีหน่วยควบคุม (Disk Controller) จำนวน 2 หน่วย ที่ทำงานพร้อมกันและทำงานแบบ Failover ได้ โดยทั้ง 2 Controller ทำงานแบบ Active-Active ได้
 - 2.11.2.4 หน่วยควบคุม (Disk Controller) แต่ละ Controller หน่วยความจำ Cache 6 GB
 - 2.11.2.5 มี Interface แบบ FC ความเร็ว 8 Gbps จำนวน 2 ports
 - 2.11.2.6 มี Battery Backup สำหรับ Cache ที่สามารถป้องกันข้อมูลสูญหายในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับได้น้อย 72 ชั่วโมง
 - 2.11.2.7 มี Hard Disk แบบ SATA ที่มีขนาดความจุ 40 TB (หลังจากการ Format และทำ RAID6 เรียบร้อยแล้ว)
 - 2.11.2.8 Hard Disk แต่ละหน่วยมีความเร็วรอบของจานแม่เหล็ก 7,200 รอบต่อนาที
 - 2.11.2.9 Hard Disk แต่ละหน่วยทำ Hot Swap ได้
 - 2.11.2.10 มี Redundant Power Supply ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot-Swap ได้



ศทส. 2566

ลงนามผู้ว่าจ้าง



ลงนามผู้รับจ้าง

หน้า 18 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงข่ายคอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.11.2.11 มี Redundant Cooling Fan ที่สามารถถอดเปลี่ยนแบบ Hot Swap ได้
- 2.11.2.12 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน FCC และ UL
- 2.11.2.13 ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Window Server 2008, IBM-AIX, Oracle Solaris, HP-UX และ Red hat Linux ได้ โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ซึ่งมีสาขาในประเทศไทย
- 2.11.2.14 สามารถทำการบีบอัดข้อมูล (Compression) เพื่อให้เก็บข้อมูลได้มากกว่าความจุข้อมูลปกติ
- 2.11.2.15 สามารถใช้งาน Thin Provisioning ได้ไม่จำกัดจำนวน Capacity
- 2.11.2.16 สามารถทำ Data De-duplication โดยไม่จำกัดจำนวน Capacity
- 2.11.2.17 มีซอฟต์แวร์ NetApp On Command สำหรับบริหารจัดการ (Monitor and Administration) หน่วยงานเก็บข้อมูลแบบ Graphic User Interface (GUI)

2.12 อุปกรณ์สำรองข้อมูล Tape Library ยี่ห้อ HP รุ่น HP StoreEver MSL6480 จำนวน 2 ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 2.12.1 จัดเก็บข้อมูลแบบ LTO Format (Linear Tape Open) Generation 6
- 2.12.2 มีหัวอ่าน Tape Drive จำนวน 4 หัวอ่าน (Drives) และสามารถขยายได้อีก 4 หัวอ่าน (Drives) โดยไม่ต้องถอด Tape Drive เดิมออก
- 2.12.3 Tape Drive แต่ละชุดมีอัตราการส่งผ่านข้อมูล (Transfer Rate) ในการเขียนและอ่านข้อมูลได้ด้วยความเร็วสูงสุด 160 MB/Sec ก่อนการบีบอัดข้อมูล
- 2.12.4 Tape Drive ต้องเชื่อมต่อโดยใช้ Interface แบบ Fiber Channel เพื่อเชื่อมต่อกับ San Switch โดยมีความเร็ว 8 Gbps
- 2.12.5 สามารถใช้งานแบบ Library Partition ได้
- 2.12.6 มีช่องใส่ตลับเทป (Cartridge Slots) 100 ช่อง
- 2.12.7 บริหารจัดการในลักษณะ Remote Management ได้
- 2.12.8 ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows Server, IBM-AIX, ORACLE Solaris และ Red hat Linux ได้
- 2.12.9 มีซอฟต์แวร์สำหรับการสำรองและกู้คืนข้อมูล ยี่ห้อ Symantec รุ่น Netbackup 7.5 มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ 3.13

2.13 ระบบแสดงผลภาพ (Wall Display) ยี่ห้อ Barco รุ่น OL-721 จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 2.13.1 เป็นหน่วยแสดงผลภาพชนิด LED ที่มีเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว จำนวน 4 Module
- 2.13.2 เป็นจอภาพแบบ Rotating Laser Scanner และสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการวางจอภาพตามความต้องการใช้งานได้
- 2.13.3 เป็นหน่วยแสดงผลภาพที่ออกแบบให้รองรับการใช้งานอย่างต่อเนื่องในลักษณะ 24X7

2.13.4 ใช้เทคโนโลยีการแสดงผลภาพ (Display) แบบ Rear Projection

ศทล 2566

ลงนาม...กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....

หน้า 19 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.13.5 ต้องแสดงภาพที่มีความละเอียด 1,920 x 1,080 พิกเซล (Full HD)
- 2.13.6 มีความสว่าง 460 Cd/m²
- 2.13.7 มีมาตรฐานสี 165% EBU
- 2.13.8 มีค่า Contrast Ratio 560,000 : 1
- 2.13.9 มี Brightness Uniformity 95%
- 2.13.10 Screen ของหน่วยแสดงผลภาพ เป็นชนิด FXS, H/V 34 / 33 (+/- 3) Half Gain Angle
- 2.13.11 เมื่อนำหน่วยแสดงผลภาพมาเรียงต่อกันมีช่องว่าง (Screen Gap) ระหว่างหน่วยแสดงผลภาพ 0.8 มิลลิเมตร ในแนวตั้ง และ 0.5 มิลลิเมตรในแนวนอน
- 2.13.12 มีช่องสัญญาณแบบ Dual Link DVI Input 2 ช่อง และ Dual Link DVI – Out 2 ช่อง
- 2.13.13 มีความถี่ของ Pixel Clock 330 MHz
- 2.13.14 สามารถวัดปรับสีให้สม่ำเสมอ
- 2.13.15 สามารถบริหารจัดการ Configuration ผ่าน Web Browser ได้
- 2.13.16 มีส่วนควบคุมสำหรับแสดงผล (Display Controller) ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 - 2.13.16.1 เป็นอุปกรณ์ควบคุมการแสดงผลภาพ ชนิด Rack Mount
 - 2.13.16.2 มีหน่วยประมวลผลกลางเป็นแบบ Intel Corei7 ที่มีความเร็ว 3.4 GHz
 - 2.13.16.3 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ขนาด 16 GB
 - 2.13.16.4 มีหน่วยเก็บข้อมูล (Harddisk) จำนวน 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีขนาด 500 GB
 - 2.13.16.5 มี Network Interface แบบ 10/100/1000 Mbps จำนวน 2 Ports
 - 2.13.16.6 มี Power Supply แบบ Redundant
 - 2.13.16.7 มีระบบปฏิบัติการ Window 7 Ultimate แบบ 64-bit
 - 2.13.16.8 มี Graphic Card ที่รองรับการเชื่อมต่อจอภาพได้ 4 จอภาพ
 - 2.13.16.9 รองรับสัญญาณ Input ชนิด DVI ได้ 8 สัญญาณ
 - 2.13.16.10 มีซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมการแสดงผลที่เป็นแบบ Graphic User Interface (GUI) หรือ Windows Base
 - 2.13.16.11 ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ Wall Display ยี่ห้อ Barco รุ่น OL-721

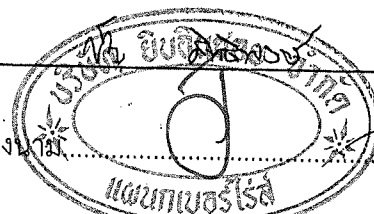
2.14 อุปกรณ์สลับสัญญาณหลัก (Core Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE12808 จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 2.14.1 มีโครงสร้างเป็นลักษณะ Modular Chassis ประกอบด้วย Slot จำนวน 10 Slots และสามารถรองรับโมดูลแบบ 10 Gigabit Ethernet ได้
- 2.14.2 ขนาดของ Switch Fabric มี Bandwidth 742.5 Gbps ต่อ Slot
- 2.14.3 มีหน่วยประมวลผล Processor Module และ Switching Fabric Module สำรองในลักษณะ N+1 Redundancy ที่สามารถทำงานทดแทนกันได้ อัปเดตเฟิร์มแวร์และถอดเปลี่ยนได้ทันที โดยการทำงานไม่หยุดชะงัก (Non-Disruptive Removable)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.14.4 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สลับสัญญาณรองรับศูนย์ข้อมูล (Aggregation Switch) Layer 2 Equal-Cost Multi-Paths โดยใช้เทคโนโลยี TRILL ได้
- 2.14.5 มีพอร์ต 10 Gigabit Ethernet จำนวน 40 พอร์ต โดยติดตั้งแยกกัน 2 Slot เพื่อกระจายความเสี่ยง พร้อมเสนอโมดูล 10GBase-LR 10 โมดูล และโมดูล 10GBase-SR 4 โมดูล
- 2.14.6 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000BaseT จำนวน 96 พอร์ต โดยต้องติดตั้งแยกกัน 2 Slot เพื่อกระจายความเสี่ยง
- 2.14.7 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 1000Base-X จำนวน 6 พอร์ต พร้อมเสนอโมดูลแบบ 1000BaseSX จำนวน 6 โมดูล
- 2.14.8 มีโมดูลแบบ 10GBase-SR จำนวน 8 โมดูล และโมดูล 10GBase-LR จำนวน 10 โมดูล
- 2.14.9 มีระบบจ่ายไฟภายในจำนวนอย่างน้อย 2 ชุดสามารถสำรองไฟฟ้าแบบสมบูรณ์ เมื่อชุดใดชุดหนึ่งเสีย ชุดที่เหลือสามารถทำงานได้ปกติ และสามารถถอดเปลี่ยนได้โดยระบบต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ ไม่มีการหยุดการทำงานของระบบ
- 2.14.10 มีซอฟต์แวร์ปฏิบัติการ (OS) แบบ Modular เพื่อสนับสนุนการให้บริการแบบ Non-Stop โดยทำ Multithreaded Processing, Fault Containment (Memory Space), Fault Detection/Recovery และ ISSU (In-Service Software Upgrade) ได้
- 2.14.11 Interface Card ทุกการ์ดสามารถทำ Distribute IPv4 และ Distribute IPv6 Forwarding
- 2.14.12 สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE802.1D, IEEE802.1w, IEEE802.1s, IEEE802.1p และ IEEE802.1q และสามารถติดตั้ง VLAN. ได้ 4000 VLAN
- 2.14.13 สนับสนุนการทำ CSS (Cluster Switch System) ได้
- 2.14.14 สามารถทำ IPv4 Routing Protocol ได้แก่ RIPv2, OSPF, BGP, IS-IS และ Policy Based Routing ได้
- 2.14.15 สามารถทำ IPv6 Routing Protocol ได้แก่ OSPFv3, BGP และ IS-IS ได้
- 2.14.16 สามารถทำ IP Multicast Routing Protocol แบบ PIM Sparse Mode ได้
- 2.14.17 สามารถกำหนดการป้องกันการส่งผ่านข้อมูลด้วย Access Control List (ACL) Layer 2-4 ได้
- 2.14.18 สามารถจัดเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครือข่าย NetStream ได้ โดยต้องสามารถทำงานร่วมกับระบบบริหารจัดการเครือข่ายของกรมศุลกากรได้
- 2.14.19 สามารถเข้าไปบริหารและจัดการอุปกรณ์ด้วย CLI, Telnet, SSHv2, NTP, Syslog, SNMPv3, RMON ได้
- 2.14.20 สามารถทำงาน Active-Active แบบ Link Aggregation ระหว่างอุปกรณ์ได้โดยวิธี CSS
- 2.14.21 สามารถทำงาน High Availability แบบ Active-Active Gateway กับระบบเครือข่ายหลักของศูนย์คอมพิวเตอร์หลักกรมศุลกากรที่ใช้งานอยู่ได้โดยวิธี CSS
- 2.14.22 สามารถติดตั้งบน Rack 19" ได้





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

2.15 อุปกรณ์สลับสัญญาณรองรับสำหรับศูนย์ข้อมูล (Aggregation Switch) จำนวน 12 ชุด โดยแต่ละชุด
มีรายละเอียด ดังนี้

2.15.1 Switch ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE12804 จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 2.15.1.1 มีโครงสร้างเป็นลักษณะ Modular Chassis มี 4 LPU Slot โดยสามารถรองรับโมดูล
แบบ 1G/10G/40G Ethernet ได้และสามารถขยายพอร์ตได้ถึง 384 พอร์ต ด้วย CSS Mode
- 2.15.1.2 มีประสิทธิภาพ Layer 2 Hardware Forwarding ขนาด 2.97 Tbps
- 2.15.1.3 มีประสิทธิภาพ Layer 3 Hardware Forwarding ขนาด 240 Gbps
- 2.15.1.4 มีพอร์ต unified port สำหรับ 1GE, 10GE จำนวน 48 พอร์ต พร้อมโมดูล Transceiver
แบบ 10GBASE-SR จำนวน 14 โมดูล แบบ 10GBASE-LR จำนวน 2 โมดูล
- 2.15.1.5 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Access Switch (Top of Rack Switch) ในข้อที่ 2.19
ด้วย Layer 2 equal-cost multi-paths โดยใช้เทคโนโลยี TRILL ได้ และเป็นแบบ
Unified Port
- 2.15.1.6 มีระบบจ่ายไฟและพัดลมจำนวน 2 ชุด เมื่อชุดใดชุดหนึ่งเสีย ชุดที่เหลือต้องสามารถ
ทำงาน ได้ปกติ และสามารถถอดเปลี่ยนได้โดยระบบต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ
- 2.15.1.7 มีซอฟต์แวร์ปฏิบัติการ (OS) แบบ Modular เพื่อสนับสนุนการให้บริการแบบ Non-
Stop โดยทำ Multithreaded Processing, Fault Containment (Memory Space),
Fault Detection/Recovery และ ISSU (In-Service Software Upgrade) ได้
- 2.15.1.8 สนับสนุนจำนวน MAC Addresses 32,000 Addresses
- 2.15.1.9 สนับสนุน VLAN ตามมาตรฐาน Weighted 802.1Q ได้สูงสุด 4,000 VLAN
- 2.15.1.10 สนับสนุน Spanning Tree Protocol ตามมาตรฐาน IEEE 802.1w และ IEEE 802.1s ได้
- 2.15.1.11 สนับสนุนการทำ CSS (Cluster Switch System) ได้
- 2.15.1.12 สามารถทำ Port Mirror หรือ SPAN ในระดับ Physical, PortChannel/Link
Aggregation, VLAN, และ Fibre Channel ได้
- 2.15.1.13 สนับสนุนการทำ Layer 2 IEEE 802.1p (CoS) และ Pause Frames IEEE802.3x โดย
มีจำนวน Hardware Queue 8 Queues ต่อพอร์ต
- 2.15.1.14 สามารถทำ DCB (Data Center Bridge) ได้แก่ IEEE802.1Qbb Priority-Based Flow
Control (PFC), IEEE802.1Qaz Enhanced Transmission Selection (ETS), และ
IEEE802.1Qaz Data Center Bridging (DCB) Exchange Protocol ได้
- 2.15.1.15 สนับสนุนการทำ Layer 3 Routing Protocol ได้ ดังต่อไปนี้ RIPv2, OSPFv2,
OSPFv3, BGP และ VRRP
- 2.15.1.16 สามารถทำ IP Multicast Routing Protocol ได้แก่ IGMPv3, Multicast Source
Discovery Protocol, PIM Sparse Mode, PIM Source Specific Mode ได้
- 2.15.1.17 สนับสนุนการทำ Priority queuing ด้วยวิธี PQ Scheduling และ Weighted Round-
Robin (WRR) ที่ขาออก (Egress) ของพอร์ตได้



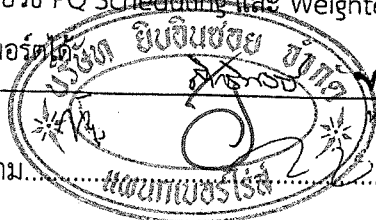
คทส. 2566

ลงนาม

กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



หน้า 22 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

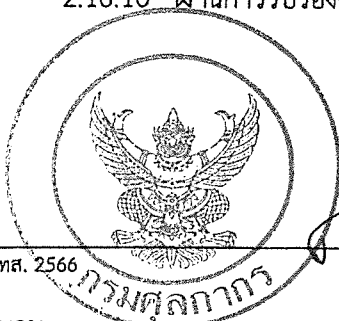
- 2.15.1.18 มีฟังก์ชันที่สามารถป้องกันการโจมตี หรือบุกรุก ด้วย Spanning Tree Root Guard, Private VLAN, Unicast/ Broadcast/ Multicast Storm Control, Control-Plane Protection และ Limit MAC learning Per VLAN ได้
- 2.15.1.19 สามารถติดตั้งบน Rack 19" ได้
- 2.15.1.20 ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC, FCC, UL และ VCCI
- 2.15.1.21 สามารถทำงาน Active-Active แบบ Link Aggregation ระหว่างอุปกรณ์ ได้

2.15.2 SAN Switch ยี่ห้อ Huawei รุ่น SNS2124 จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 2.15.2.1 มีพอร์ต จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต พร้อมโมดูล Transceiver แบบ 8 Gbps Fibre Channel จำนวน 8 โมดูล

2.16 อุปกรณ์ Access Switch (Top of Rack Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE5810-48T4S-EI จำนวน 168 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

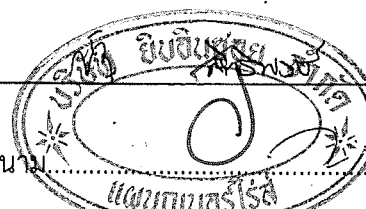
- 2.16.1 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 100/1000Base-T จำนวน 48 พอร์ต และพอร์ต 10 Gigabit Ethernet แบบ SFP+ จำนวน 4 พอร์ต พร้อมเสนอโมดูล Transceiver แบบ 10GBASE-SR 1 โมดูล
- 2.16.2 การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หลัก ให้หลีกเลี่ยงไม่ใช้ STP (Spanning Tree Protocol) โดยใช้ Dual Home Link (DHL)
- 2.16.3 มีประสิทธิภาพของ Hardware Forwarding 176 Gbps (Switching Capacity), 132 Mpps (Forwarding Capacity)
- 2.16.4 มีโมดูล Transceiver แบบ 10GBASE-LR และ 10GBASE-SR อย่างละ 1 โมดูล
- 2.16.5 มีระบบจ่ายไฟจำนวน 2 ชุด เมื่อชุดใดชุดหนึ่งเสีย ชุดที่เหลือต้องสามารถทำงาน ได้ปกติ และสามารถถอดเปลี่ยนได้โดยระบบต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ
- 2.16.6 สนับสนุนการทำ Multichassis Link Aggregation ด้วยวิธีการทำ iStack ซึ่งอุปกรณ์มีการทำงานแบบ Active-Active
- 2.16.7 สามารถเข้าไปบริหารจัดการอุปกรณ์ด้วย CLI, Telnet, SSHv2, NTP, Syslog, และ SNMPv3 ได้
- 2.16.8 สามารถทำ Active-Active แบบ Link Aggregation ระหว่างอุปกรณ์ได้ด้วยวิธีการทำ iStack โดยอุปกรณ์มีการทำงานแบบ Active-Active
- 2.16.9 สามารถติดตั้งบน Rack 19" ได้
- 2.16.10 ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC, FCC, UL และ VCCI



คทส. 2566

กรมศุลกากร

ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



หน้า 23 จาก 56

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

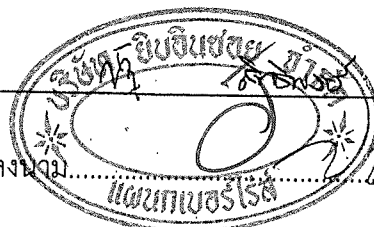
2.17 อุปกรณ์ Edge Switch ยี่ห้อ Huawei รุ่น S5710-52C-EI จำนวน 5 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 2.17.1 มีขนาด Forwarding Rate 192 Mpps และ มี Forwarding Bandwidth 128 Gbps
- 2.17.2 มีพอร์ต USB จำนวน 1 พอร์ต สำหรับเก็บข้อมูลภายนอก
- 2.17.3 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ขนาด 512 MB และมี หน่วยความจำ (Flash Memory) ขนาด 200 MB เพื่อจัดเก็บ Operating System และ Configuration
- 2.17.4 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000 Base-T จำนวนรวม 48 พอร์ต ทุกพอร์ตต้องสนับสนุน Auto-MDIX
- 2.17.5 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 1000 Base-X จำนวน 4 พอร์ต และทุกพอร์ตต้องสนับสนุน Jumbo Frame (MTU 9,000 Bytes) พร้อมเสนอโมดูลแบบ 1000BaseSX จำนวน 2 โมดูล
- 2.17.6 รองรับการทำ Stack ด้วยวิธีการทำ iStack ซึ่งมี Forwarding Throughput ขนาด 10 Gbps ต่อ 1 พอร์ต และเสนอการทำ Stack จำนวน 2 พอร์ต จะได้ขนาด 20 Gbps
- 2.17.7 สามารถสนับสนุนจำนวน MAC Addresses 8,000 Addresses
- 2.17.8 สนับสนุนการทำ VLAN ได้ 250 Active VLAN ตามมาตรฐาน IEEE802.1p และ IEEE802.1q
- 2.17.9 สนับสนุนการทำ Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE802.1D, IEEE802.1w และ IEEE802.1s
- 2.17.10 สนับสนุนการทำ Bandwidth Aggregation ตามมาตรฐาน IEEE 802.3ad LACP ได้
- 2.17.11 สนับสนุนการให้บริการ IP Multicast ได้ 255 Groups ด้วย Multicast VLAN Registration (MVR), IGMPv3 Snooping, MLDv1 Snooping, MLDv2 Snooping และ IGMP Filtering ได้
- 2.17.12 สนับสนุนการทำ Port Mirror โดยสามารถ Mirror Traffic ทั้งจาก Physical Port และ VLAN ได้มากกว่า 2 กลุ่มพร้อมๆ กันทั้งขาเข้าและออกจากพอร์ตได้
- 2.17.13 สามารถกำหนดการป้องกันการส่งผ่านข้อมูลด้วย Access Control List (ACL) ในระดับ Layer 2-4 ได้ ในระดับพอร์ต และ VLAN ด้วย Hardware-Based Filtering ได้ พร้อมกำหนดให้ทำงานเฉพาะบางช่วงเวลาได้
- 2.17.14 มีฟังก์ชันที่สามารถป้องกันการโจมตี หรือบุกรุก ด้วย BPDU Guard, Spanning Tree Root Guard, Port Security และ Private VLAN ได้
- 2.17.15 สามารถเข้าไปบริหารจัดการอุปกรณ์ด้วย CLI, Telnet, SSHv2, NTPv3, Syslog, IPv6 Address และ SNMPv3 ได้ โดยสามารถกำหนดสิทธิของผู้ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 3 ระดับ และกำหนดคำสั่ง (Command) ที่สามารถใช้ในแต่ละระดับได้
- 2.17.16 สามารถติดตั้งบน Rack 19" ได้
- 2.17.17 ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC, FCC และ UL



พ.ศ. 2566

ลงนาม ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม ผู้รับจ้าง

หน้า 24 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.18 อุปกรณ์เชื่อมโยงระบบเครือข่าย (DWDM) จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียด ดังนี้
- 2.18.1 ชุดที่ 1 DR Site มี Huawei รุ่น OSN1800 จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้
- 2.18.1.1 มีETSI rack N63E Rack (2200x600x300mm) สามารถติดตั้งใน Rack 19" ได้ Subrack OSN1800 (Chassis คือ ตัวถัง ในที่นี้คือ Subrack) สามารถนำ Subrack OSN1800 นี้ไปติดตั้งในตู้ Rack ETSI หรือ Rack ขนาด 19 นิ้วได้
- 2.18.1.2 สามารถเชื่อมต่อและทำงานในแบบ Point-to-Point, Ring, Mesh Topology
- 2.18.1.3 รองรับ Wavelength ในการใช้งานเป็นจำนวน 40 Wavelength
- 2.18.1.4 รองรับการเชื่อมต่อ OTN OTU-1/2/2v (บอร์ด ELOM สำหรับ OTU-1 และบอร์ด LDX สำหรับ OTU-2, OTU-2v)
- 2.18.1.5 รองรับการเชื่อมต่อ CPRI Line Bit Rate Option1/2/3 (บอร์ด ELOM สำหรับ CPRI 1 และบอร์ด LDX Support CPRI 2, 3)
- 2.18.1.6 รองรับ Protocol ต่างๆ ดังนี้
- 2.18.1.6.1 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps Fiber Channel
- 2.18.1.6.2 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps FICON
- 2.18.1.6.3 (บอร์ด ELOM และ LDX สามารถเลือก Service ที่จะใช้งานตามความต้องการได้ตอนทำ Configure บน NMS เช่น 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps Fiber Channel 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps FICON)
- 2.18.1.7 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Data Network) ที่มีความเร็ว 10 Gigabit แบบ 10 GBase-SR จำนวน 2 ports (ใช้ Service แบบ 10 Gbps TNF1LDX 2*10Gbit/s Wavelength Conversion Board)
- 2.18.1.8 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Data Network) ที่มีความเร็ว 1 Gigabit แบบ 1000Base-SX จำนวน 2 port (ใช้ Service แบบ Multi Rate 100 Mbit - 2.5 Gbit)
- 2.18.1.9 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบ SAN Storage ที่มีความเร็ว 8 Gigabit จำนวน 2 Port (ใช้ Service แบบ 10 Gbps TNF1LDX 10Gbit/s Wavelength Conversion Board (หรือเรียกว่า บอร์ด LDX)
- 2.18.2 ชุดที่ 2 DC Site มี Huawei รุ่น OSN1800 จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้
- 2.18.2.1 มีETSI rack N63E Rack (2200x600x300mm) สามารถติดตั้งใน Rack 19" ได้ Subrack OSN1800 (Chassis คือ ตัวถัง ในที่นี้คือ Subrack) สามารถนำ Subrack OSN1800 นี้ไปติดตั้งในตู้ Rack ETSI หรือ Rack ขนาด 19 นิ้วได้
- 2.18.2.2 สามารถเชื่อมต่อและทำงานในแบบ Point-to-Point, Ring, Mesh Topology

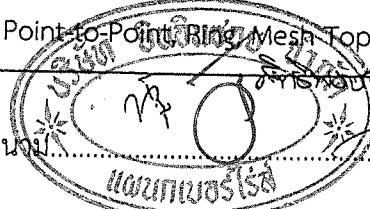


ลงนาม

กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



หน้า 25 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.18.2.3 รองรับ Wavelength ในการใช้งานเป็นจำนวน 40 Wavelength
- 2.18.2.4 รองรับการเชื่อมต่อ OTN OTU-1/2/2v (บอร์ด ELOM สำหรับ OTU-1 และบอร์ด LDX สำหรับ OTU-2, OTU-2v)
- 2.18.2.5 รองรับการเชื่อมต่อ CPRI Line Bit Rate Option1/2/3 (บอร์ด ELOM สำหรับ CPRI 1 และบอร์ด LDX Support CPRI 2, 3)
- 2.18.2.6 รองรับ Protocol ต่างๆ ดังนี้
 - 2.18.2.6.1 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps Fiber Channel
 - 2.18.2.6.2 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps FICON
 - 2.18.2.6.3 (บอร์ด ELOM และ LDX สามารถเลือก service ที่จะใช้งานตามความต้องการได้ตอนทำ Configure บน NMS เช่น 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps Fiber Channel 1-Gbps, 2-Gbps และ 4-Gbps FICON)
- 2.18.2.7 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Data Network) ที่มีความเร็ว 10 Gigabit แบบ 10 GBase-SR จำนวน 2 ports (ใช้ Service แบบ 10 Gbps TNF1LDX 2*10Gbit/s Wavelength Conversion Board)
- 2.18.2.8 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Data Network) ที่มีความเร็ว 1 Gigabit แบบ 1000Base-SX จำนวน 2 port (ใช้ Service แบบ Multi Rate 100 Mbit - 2.5 Gbit)
- 2.18.2.9 มี Interface ในการเชื่อมต่อกับระบบ SAN Storage ที่มีความเร็ว 8 Gigabit จำนวน 2 Port (ใช้ Service แบบ 10 Gbps TNF1LDX 10Gbit/s Wavelength Conversion Board (หรือเรียกว่า บอร์ด LDX))

2.19 อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย (Firewall) ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiGate-3240C จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 2.19.1 เป็นอุปกรณ์เฉพาะ Hardware appliance ที่ออกแบบเพื่อทำหน้าที่ Firewall และ Intrusion Prevention
- 2.19.2 ทำงานแบบ High Availability ได้ โดยสามารถทำงานแบบ Active-Active, Active-Passive หรือ Active-Standby
- 2.19.3 มี Firewall Throughput สูงสุด 40 Gbps
- 2.19.4 มีพอร์ตแบบ 10 GB Fiber Interface จำนวน 12 พอร์ต พร้อมโมดูลแบบ 10 Gigabit Ethernet ชนิด 10GBase-SR จำนวน 4 โมดูล
- 2.19.5 มีพอร์ตแบบ 1000Base-T จำนวน 16 พอร์ต

2.19.6 มีพอร์ต Console สำหรับ Management 1 พอร์ต

2.19.7 สามารถรองรับการเชื่อมต่อได้พร้อมกัน 10,000,000 Concurrent Sessions และสร้าง Connection ใหม่ได้ 200,000 Connection Per Sec (CPS)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.19.8 สามารถทำการเปลี่ยน IP Address และ Service Port แบบ Network Address Translation (NAT) และ Port Address Translation (PAT) ได้ดังนี้
- 2.19.8.1 Interfaced-Based Source NAT, และ Interfaced-Based Destination NAT
 - 2.19.8.2 Pool-Based Source NAT
 - 2.19.8.3 One-to-One Mapping Pool Source NAT และ One-to-One Mapping Pool Destination NAT
 - 2.19.8.4 IPv6 NAT-PT
- 2.19.9 สามารถตรวจจับผู้บุกรุก (IPS) ซึ่งใช้วิธี Stateful Signatures, Protocol Anomaly, Application Identification และตอบสนองต่อการโจมตีโดย Drop Connection, Close Connection หรือ Reset Connection, Session Packet Log ได้เป็นอย่างดีน้อย และมี Signature ในการตรวจจับการบุกรุก 5,000 รูปแบบ โดยสามารถปรับปรุง Signature ล่าสุดได้แบบอัตโนมัติโดยดาวน์โหลดจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ผ่านอินเทอร์เน็ตได้ตลอดระยะเวลาการรับประกัน โดย IPS Throughput 8 Gbps
- 2.19.10 มีคุณสมบัติในการตรวจสอบ และป้องกันการบุกรุกต่างๆ แบบ Zone-Based ได้เป็นอย่างดีน้อย
- 2.19.10.1 SYN Flood, SYN-ACK-ACK Proxy Flood, UDP Flood และ ICMP Flood
 - 2.19.10.2 IP Address Spoof
 - 2.19.10.3 Port Scan
 - 2.19.10.4 DoS และ DDoS เช่น Ping of Death Attack, Teardrop Attack, Land Attack
 - 2.19.10.5 SYN Fragment และ ICMP Fragment
 - 2.19.10.6 Brute Force Attack
 - 2.19.10.7 Malformed Packet
 - 2.19.10.8 Worm, Trojan, Spyware, Adware และ Keylogger
 - 2.19.10.9 Reconnaissance
 - 2.19.10.10 SSL Inspection
- 2.19.11 สามารถใช้งาน IPv4 Routing Protocol ได้ดังนี้ RIP, OSFP, BGP4 และ IS-IS
- 2.19.12 สามารถใช้งาน IPv6 Routing Protocol ได้ดังนี้ RIPng, OSPFv3, BGP4+
- 2.19.13 สามารถใช้งาน Multicast Protocol ได้ดังนี้ IGMP V1/2/3, PIM-DM, PIM-SM
- 2.19.14 รองรับการใช้งาน VPN (Virtual Private Network) แบบ IPsec VPN, SSL VPN, GRE VPN, L2TP VPN
- 2.19.15 มี IPsec VPN Throughput ที่มีการเข้ารหัสแบบ 3DES และ AES ได้ 4 Gbps และใช้งาน IPsec ได้ 8,000 Tunnels และมีความสามารถในการทำ Redundant VPN Gateway ได้
- 2.19.16 สามารถแบ่งการใช้ Firewall เป็นแบบ Virtual Firewall ได้ 10 Virtual Firewall



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.19.17 สามารถรองรับการใช้งานแบบ Redundancy หรือ High Available (HA) แบบ Active/Active และ Active/Passive ได้ อีกทั้งสามารถตรวจสอบสถานะ Device Failure และ Link Failure ได้ และมีการทำงานแบบ Stateful session failover ในส่วนที่เป็น NAT, IPsec และ authentication ได้
- 2.19.18 สามารถใช้งาน Syslog และ SNMP เพื่อเก็บ Log และตรวจสอบการใช้งาน (Logging/Monitoring) ของอุปกรณ์ได้
- 2.19.19 สามารถส่ง Flow (sFlow) เพื่อเก็บสถิติการใช้งานโดยแสดง Source IP, Destination IP, Source Port, Destination Port, IP Protocol, ToS และ Interface ได้
- 2.19.20 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์โดยใช้ CLI, SSH (v1,v2) และ WEB Based Management ทั้งแบบ HTTP และ HTTPS
- 2.19.21 มีระบบจ่ายไฟสำรอง Redundancy Power Supply และ Fan Tray Module แบบ Hot Swappable
- 2.19.22 ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน (Unrestricted License)
- 2.19.23 สามารถติดตั้งบน Rack มาตรฐานขนาด 19 นิ้วได้
- 2.20 มีอุปกรณ์สำหรับควบคุมอุปกรณ์ Firewall ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiManager-1000D จำนวน 2 ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.20.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ Firewall หรือ Security Gateway แบบรวมศูนย์ (Centralized Management) ในรูปแบบของ Hardware Appliance
- 2.20.2 เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการบริหารจัดการอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยจากส่วนกลางได้พร้อมๆ กันได้ เป็นจำนวน 300 อุปกรณ์
- 2.20.3 มี Interface แบบ Copper Ethernet 10/100/1000 4 Interface
- 2.20.4 มี Harddisk ที่มีความจุ 1 TB
- 2.20.5 สามารถตรวจสอบค่าการติดตั้งรวมถึงการปรับแต่งค่าต่างๆของอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย (Firewall)
- 2.20.6 สามารถทำการตรวจสอบข้อมูลและสถานะของอุปกรณ์ Firewall แบบ Real-Time Monitoring ได้
- 2.20.7 สามารถทำการปรับเปลี่ยนค่าการติดตั้งต่างๆจากส่วนกลาง และทำการส่งผ่านไปยังอุปกรณ์ Firewall หรือ Security Gateway ที่อยู่ยังปลายทางได้
- 2.20.8 สามารถทำการกำหนดสิทธิให้กับผู้ดูแลระบบได้หลายระดับ
- 2.20.9 สามารถทำการบริหารจัดการ ผ่านทาง GUI (Software) ด้วย Web Based ได้
- 2.20.10 การเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์สำหรับควบคุมอุปกรณ์ Firewall
- 2.20.11 กับอุปกรณ์ Firewall ต้องเป็นการเชื่อมต่อที่มีการเข้ารหัส
- 2.20.12 มี Console Port เพื่อใช้ในการจัดการตัวอุปกรณ์โดยตรง
- 2.20.13 สามารถติดตั้งบนตู้ Rack ขนาด 19 นิ้ว ได้



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

2.20.14 ได้รับการรับรอง มาตรฐาน FCC Class A และ UL

2.21 อุปกรณ์ SSL VPN ยี่ห้อ F5 รุ่น BIG-IP 2200S จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.21.1 อุปกรณ์มีลักษณะออกแบบเฉพาะสำหรับใช้งาน SSL VPN เท่านั้น

2.21.2 มีพอร์ต 10/100 /1000 Base-T Ethernet รวมกัน 8 พอร์ต

2.21.3 สามารถรองรับจำนวนผู้ใช้งานในเวลาเดียวกันได้ 500 ผู้ใช้งาน และรองรับการขยายได้สูงสุดถึง 1,000 Users

2.21.4 รองรับการทำงานของ SSL v3 และ TLS รวมถึงรองรับการเข้ารหัสขนาด 168 Bit ได้

2.21.5 สามารถลบ Cache หรือ Temp File ที่เกิดขึ้นระหว่างการเชื่อมต่อหลังผู้ใช้งานออกจากระบบได้

2.21.6 สามารถทำ HA (High Availability) หรือ Clustering ระหว่างอุปกรณ์กันได้

2.21.7 สามารถใช้งาน SSL VPN จากอุปกรณ์ Terminal เช่น Android, Windows, iOS, Linux, MacOS เป็นต้น

2.21.8 สามารถทำการตรวจสอบสิทธิ์การใช้งาน (Authentication) โดยใช้ Authentication Server แบบ Local Authentication, RADIUS Authentication, Active Directory Authentication, LDAP Authentication ได้เป็นอย่างดี

2.21.9 สามารถรองรับการใช้งานในแบบ Dual-System หรือ Hot Backup ในกรณี SSL-VPN ตัวหลักเกิดความขัดข้องขึ้น ตัวสำรองสามารถทำงานแทนได้ โดยไม่กระทบต่อการใช้งาน

2.21.10 รองรับการใช้งานทั้ง IPv4 และ IPv6

2.21.11 สามารถติดตั้งบน Rack มาตรฐานขนาด 19 นิ้วได้

2.22 อุปกรณ์ป้องกันไวรัส (Anti Virus Gateway) ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiGate-1000C จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.22.1 เป็นอุปกรณ์ทำหน้าที่สำหรับป้องกัน Anti Virus, Spyware, SPAM e-Mail ตลอดจน Content Filtering ได้

2.22.2 มีพอร์ต LAN ที่เป็นแบบ RJ-45 12 Ports ที่ความเร็วแบบ 10/100/1000 Mbps

2.22.3 สามารถทำการ Scan Virus ได้ทั้ง Inbound และ Outbound

2.22.4 สามารถ Scan และกำจัดไวรัสบนเครือข่าย ในส่วนของ Protocol บริการดังนี้ SMTP, HTTP, POP3, IMAP

2.22.5 มีสิทธิ์ในการใช้งานโดยไม่จำกัดจำนวน User (Unlimited User Licenses) และสามารถทำการ Update Signature จากบริษัทผู้ผลิตได้

2.23 อุปกรณ์ Global Load Balancing ยี่ห้อ F5 รุ่น BIG-IP 4200V จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุด

มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.23.1 ทำ Load Balance ได้ทั้ง Layer4 และ Layer7 ได้

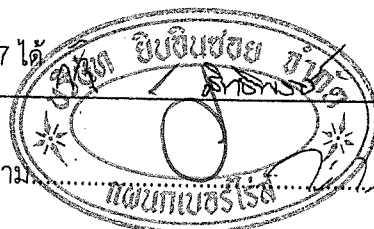
คทส. 2566

ลงนาม

กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



หน้า 29 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 2.23.2 ทำ Global Load Balancing ได้
- 2.23.3 มีรูปแบบในการทำ Load Balancing ได้หลายรูปแบบดังนี้ Least Connections, Response Time และ Round Robin ได้
- 2.23.4 มี Ethernet Port ในการเชื่อมต่อแบบ 10/100/1000 Mbps จำนวน 8 Ports
- 2.23.5 ทำ High Availability แบบ Active-Active ที่เป็นแบบ Load Sharing หรือ Active-Passive ที่เป็นแบบ Hot Stand-By ได้
- 2.23.6 รับ Connection ได้ 10,000,000 Concurrent Connections และสามารถรับการทำงานในระดับ Layer 7 ได้ 850,000 Request Per Second
- 2.23.7 ทำงานได้ทั้งในระบบของ IPv6 และ IPv4
- 2.23.8 ทำ SSL Accelerator ได้ โดยรองรับจำนวน Transaction ได้ 500 TPS และรองรับการขยายเพิ่มได้ 25,000 TPS
- 2.23.9 มีวิธีการกระจายโหลดไปยัง Server (Load Balancing Method) ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย Round Robin, Weight หรือ Ratio, Fastest, Dynamic Ratio, Least Connections, Observed และ Predictive
- 2.23.10 ทำ Traffic Rate Shaping ได้
- 2.23.11 ทำ Packet-Filtering และ Firewall ได้
- 2.23.12 ป้องกันการโจมตีทาง Network ได้แก่ DoS/DDoS และ SYN-Flood ได้
- 2.23.13 รองรับการทำงานกับ Routing Protocol ดังต่อไปนี้ ได้เป็นอย่างน้อย
 - 2.23.13.1 BGP
 - 2.23.13.2 RIP
 - 2.23.13.3 OSPF
- 2.23.14 สามารถทำ VLAN Segmentation ได้
- 2.23.15 สามารถทำ Link Aggregation (IEEE 802.3ad) และ Link Aggregation Control Protocol (LACP) ได้
- 2.23.16 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ได้ทั้งแบบ Browser-Based และ Command Line Interface (CLI) ผ่านทาง SSH
- 2.23.17 สามารถรองรับการทำ Global Load Balancing, Link Load Balancing, Web Application Firewall, HTTP Acceleration, Spam filtering และ WAN Optimization
- 2.23.18 ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน EN, FCC, UL และ VCCI
- 2.23.19 มีแหล่งจ่ายไฟแบบ Redundant Power Supply

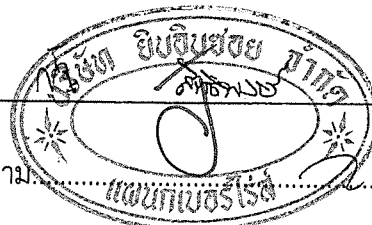
2.24 เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook) ยี่ห้อ HP รุ่น EliteBook 820G1 จำนวน 4 ชุด โดยแต่ละ

ชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้



ลงนาม.....

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....

หน้า 30 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศิลปากร

- 2.24.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ประสิทธิภาพ Intel Core i5 ที่ความถี่สัญญาณนาฬิกา (Clock Speed) 1.9 GHz ขยายเพิ่มได้ถึง 2.9 GHz With Intel Turbo Boost Technology
- 2.24.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 ขนาด 4 GB
- 2.24.3 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ขนาดความจุ 500 GB และมีความเร็วรอบ 7,200 รอบต่อนาที
- 2.24.4 มีจอภาพชนิด HD LED ขนาด 12.5 นิ้ว
- 2.24.5 มีแป้นพิมพ์บนตัวเครื่องมีตัวอักษรภาษาไทย และภาษาอังกฤษ และสัญลักษณ์พิเศษ ปรากฏอย่างถาวร
- 2.24.6 มีอุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบ Touch Pad พร้อมปุ่มควบคุมการทำงาน 2 ปุ่ม
- 2.24.7 มีเมาส์ (Mouse External) มีปุ่มควบคุมการทำงาน 2 ปุ่ม และมีส่วนสนับสนุนควบคุมการทำงาน Scrollbar (Wheel Mouse) โดยมีการเชื่อมต่อแบบ USB
- 2.24.8 มี Network Port แบบ Ethernet 10/100/1000 จำนวน 1 Port ที่เชื่อมต่อแบบ RJ-45
- 2.24.9 มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 รวมกัน 2 พอร์ต (ใช้งานได้ทั้ง USB 2.0 และ USB 3.0)
- 2.24.10 มีช่องต่อโมโครโฟน และหูฟัง อย่างละ 1 ช่อง
- 2.24.11 มีช่องต่อจอภาพแบบ VGA-out จำนวน 1 ช่อง
- 2.24.12 มีช่องสำหรับอ่านข้อมูลจากแผ่น Media เช่น SD Card, MMC เป็นต้น
- 2.24.13 มีหน่วยประมวลผลระบบเสียง (Sound Card) พร้อมลำโพง และไมโครโฟนติดตั้งในเครื่อง
- 2.24.14 มีกล้องดิจิตอล (Webcam) จำนวน 1 หน่วยกล้องติดตั้งอยู่ภายในตัวเครื่อง
- 2.24.15 มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Wireless LAN 802.11 g/n แบบ Built-in
- 2.24.16 มีหน่วยเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่สนับสนุนเทคโนโลยี Bluetooth แบบ Built-in
- 2.24.17 มีระบบปฏิบัติการ Windows 7 แบบ Professional
- 2.24.18 มีน้ำหนักไม่เกิน 2.0 กิโลกรัม
- 2.24.19 มีกระเป๋าสำหรับใส่ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
- 2.25 สายสัญญาณ Fiber Optic ชนิด Multimode แบบ Indoor พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 196 เส้นทาง จำนวน 1 ระบบ ยี่ห้อ Systimax โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้
- 2.25.1 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Multimode 50/125 μm ที่ใช้ติดตั้งภายในอาคารโดยมีฉนวนเปลือกนอกเป็น Polyethylene (PE)
- 2.25.2 เป็นสายใยแก้วนำแสงที่มีโครงสร้างเป็น Tight Buffer และมี Aramid Yarn รอบนอก
- 2.25.3 มีจำนวนใยแก้ว 6 Cores สามารถรองรับการใช้งาน 10 Gigabit Ethernet ได้
- 2.25.4 เป็นสายใยแก้วนำแสงที่มีอัตราการลดทอน (Maximum Attenuation) ไม่เกิน 2.7dB/km. ที่ 850 nm และ 0.8 dB/km. ที่ 1,300 nm
- 2.25.5 เป็นสายใยแก้วนำแสงที่มีความกว้างของช่องสัญญาณ (Bandwidth) ไม่น้อยกว่า 1,500 MHz.-Km. ที่ 850 nm และ 500 MHz.-Km. ที่ 1,300 nm



2.26 สายสัญญาณ UTP CAT6 พร้อมอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง จำนวน 320 เส้นทาง ยี่ห้อ Systimax 1 ระบบ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.26.1 เป็นสาย Patch Cord ชนิด UTP ชนิด Category 6 หรือดีกว่า

2.26.2 สาย UTP Patch Cord ทุกเส้นจะต้องผลิตจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรงและผ่านการทดสอบทุกเส้นตามมาตรฐาน Category 6

2.26.3 หัวสายเป็นแบบ RJ 45 ทั้งสองปลาย และเป็นไป ตามมาตรฐานของ FCC Part 68 หรือ IEC 60603-7 หรือ TIA/EIA568-B.2-1

2.27 อุปกรณ์ Server Access and Control หรือ KVM พร้อมอุปกรณ์ที่รองรับการเชื่อมต่อได้ 128 Nodes ยี่ห้อ Emerson รุ่น MPU2032DAC จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.27.1 สามารถรองรับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ 128 เครื่อง

2.27.2 อุปกรณ์ที่รองรับการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ Server ที่มี ระบบปฏิบัติการ (Operating System) ได้ในหลากหลายรูปแบบ (Multi-Platform) เช่น Windows, Linux, UNIX เป็นต้น

2.27.3 สามารถเข้าถึงและควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ Server ได้ถึงระดับ BIOS จากที่ใดก็ได้

2.27.4 Computer Interface Module สามารถต่อเข้าหรือถอดออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์ Server ได้โดยไม่กระทบการทำงานของ Server

2.27.5 สามารถรองรับ Protocol สื่อสารข้อมูลต่างๆ ได้เช่น TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, SNMP, DHCP, PAP และ CHAP เป็นต้น

2.27.6 รองรับการทำงานกับ SNMP ได้

2.28 ระบบควบคุมและตรวจสอบพลังงานไฟฟ้าพร้อมตัวรับ ขนาด 24 Outlets จำนวน 56 ชุด จำนวน 1 ระบบ ยี่ห้อ Emerson รุ่น PM3003V-401 โดยแต่ละชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.28.1 ระบบควบคุมบริหารจัดการอุปกรณ์ สามารถรองรับการบริหารจัดการการวางไฟ (PDU) ได้ 100 ราย เป็นอย่างน้อยและสั่งการในลักษณะ Remote control Outlet ได้

2.28.2 อุปกรณ์บริหารจัดการต้องสามารถทำการวิเคราะห์กำลังไฟฟ้าและพลังงานได้ (Power and Energy Analytics) อาทิเช่น กำลังไฟ (Power), Carbon Footprint และพลังงานโดยรวม (Energy Consumption) ได้

2.28.3 อุปกรณ์ สามารถรายงานการวิเคราะห์ความร้อน, อุณหภูมิ และความชื้นได้

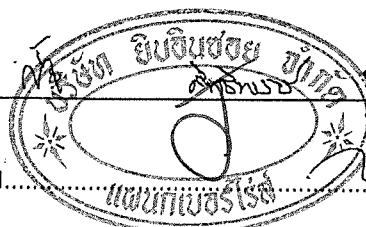
2.28.4 อุปกรณ์ PDU ขนาด 24 Outlet จำนวน 56 ชุด มีรายละเอียด ดังนี้

2.28.4.1 วางไฟ ขนาด 24 Outlet (Power Distribution ขนาด 32A สั่งการในลักษณะ Remote control Outlet ได้



ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมตุลาการ

2.28.4.2 มี LED Indicates แสดงสถานะ On/off, Overload, Circuit Breaker Open, PDU Booting

2.28.4.3 สามารถวัดการใช้ ไฟฟ้า (Power Information) ของแต่ละ Outlet ได้

2.28.4.4 สามารถ Monitor Voltage, Current, Power (kW) and Energy (kWh) Consumption ได้

2.29 อุปกรณ์ Projector พร้อม จอ Monitor ระบบมอเตอร์ ยี่ห้อ Infocus รุ่น IN2126a จำนวน 1 ชุด โดย มีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.29.1 เป็นเครื่องฉายภาพที่ใช้เทคโนโลยี DLP (Digital Light Processing)

2.29.2 แสดงความละเอียดของสัญญาณภาพได้ 1,280 x 800

2.29.3 อายุการใช้งานของหลอดภาพ 3,500 ชม.

2.29.4 จอรับภาพเป็นแบบชนิดควบคุมการขึ้นลงของจอภาพ และม้วนเก็บด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

2.29.5 มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นชนิดที่สามารถหมุนย้อนกลับได้ ซึ่งสามารถควบคุมการหยุดของจอได้ทุกตำแหน่ง

2.29.6 กระบอกจอออกแบบให้สามารถติดตั้งกับผนังหรือเพดาน และมีขนาด 100 นิ้ว

2.29.7 มีความสว่าง 3,500 lumens

2.30 ระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ ทั้งหมดสำหรับภายในศูนย์คอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

2.30.1 ตู้จ่ายไฟรอง (Circuit Breaker MDB) ยี่ห้อ Siemens

2.30.2 ขนาดสายไฟฟ้าชนิด THW, VCT หรือสายอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกัน ต้องเหมาะสม เพียงพอในการรองรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์

2.30.3 ติดตั้ง Circuit Breaker ยี่ห้อ Siemens ขนาด 32A ตามจำนวนที่ต้องใช้งานจุดละ 2 ชุด เป็นอย่างน้อย

2.30.4 อุปกรณ์ที่ติดตั้งต้องได้รับมาตรฐาน มอก.

2.30.5 ต้องเชื่อมต่อไปยังจุดที่ติดตั้งตู้ Rack ที่กำหนด สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาดไม่ต่ำกว่า 2.5 ตารางมิลลิเมตร

2.30.6 Outlet ต้องเป็นแบบ 3 ขา (มี Ground) และสายภายในอาคารสิ้นสุดที่ Wall Outlet

2.30.7 สายไฟฟ้าที่เดินตามพื้นทางเดิม ฝ้าผนังและบนฝ้าเพดาน มีการเดินที่มิดชิดและเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยการร้อยสายในท่อเหล็กหนา (I.M.C) หรือท่อเหล็กบาง (E.M.T) หรือท่ออ่อนเหล็ก (FLEXIBLE CONDUIT)

2.30.8 กรณีที่สายไฟฟ้าจาก UPS ไม่เพียงพอต่อการใช้งานกับอุปกรณ์ในโครงการฯ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบสายไฟฟ้าเพิ่มเติม ให้อุปกรณ์ในโครงการฯ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.31 Blade Server สำหรับระบบ PKI ยี่ห้อ Lenovo รุ่น BladeCenter HS23 จำนวน 2 ชุด

2.31.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor E4 Speed 2.5 GHz) จำนวน 1 Processors (Physical)

2.31.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) DDR3 ขนาด 8 GB

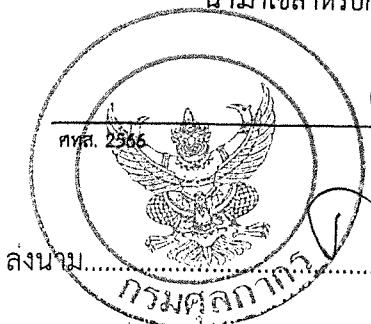
2.31.3 มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) 300 GB จำนวน 2 หน่วย



บทที่ 3

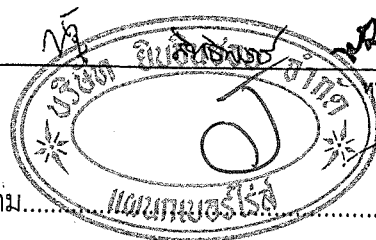
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ด้าน Software

- 3.1. ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Software) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ Database Server ยี่ห้อ
รุ่น Oracle Database 12c
- 3.2. Application Server Software สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ Application Server ยี่ห้อ Oracle
รุ่น WebLogic
- 3.3. Web Server Software สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ Web Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น WebLogic
- 3.4. System Monitoring & Management มีดังนี้
 - 3.4.1. ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (System Management)
ยี่ห้อ IBM รุ่น IBM SmartCloud Application Performance Management
 - 3.4.2. ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (System Management)
ยี่ห้อ IBM รุ่น IBM SmartCloud Application Performance Management
 - 3.4.3. ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (System Management)
ยี่ห้อ IBM รุ่น IBM SmartCloud Application Performance Management
 - 3.4.4. ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการระบบเครือข่าย (Network Management) ยี่ห้อ IBM รุ่น Netcool
Network Manager และ ยี่ห้อ Netka รุ่น NetkaView Network
 - 3.4.5. ซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล (Database Management) ยี่ห้อ Dell Quest
Software รุ่น Foglight
 - 3.4.6. ซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับบริหารจัดการแอปพลิเคชัน (Application Management) ยี่ห้อ IBM รุ่น
Smart Cloud Application Performance Management
- 3.5. ระบบ ebXML Software ขอเสนอ Axway Synchrony Gateway Interchange และ Axway Synchrony
Integrator
- 3.6. ระบบ PKI Software โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 3.6.1. ระบบ PKI Software พร้อม Tool Kit
 - 3.6.2. โปรแกรม PKI Application Interface สำหรับใช้ร่วมงานกับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไป
เชื่อมต่อกับระบบ ebXML Client และระบบ PKI Software อื่นๆ ให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ
- 3.7. ระบบการจัดการใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต
 - 3.7.1. ระบบการลงทะเบียนใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเข้ารหัส (Encryption Digital Certificate
Registration) และกำหนดใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์หลัก (Default) ของใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อ
นำมาใช้สำหรับการเข้ารหัสข้อมูล (Encryptions) ผ่านทาง Web Base Application



ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม

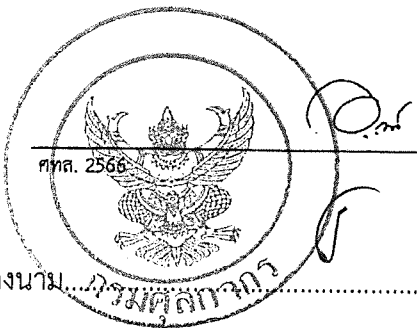
ผู้รับจ้าง



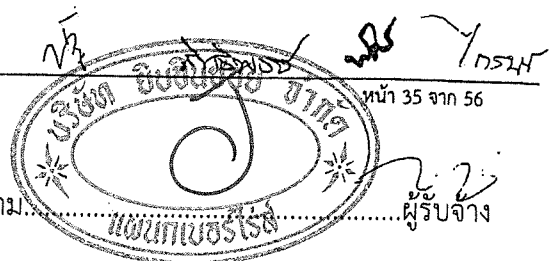
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 3.7.2. ระบบ Web Base Application สำหรับทำหน้าที่ดึงข้อมูล (Polling) จากระบบการลงทะเบียน
ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเข้ารหัส (Encryption Digital Certificate Registration) มา
ปรับปรุงยังระบบ ebXML และระบบ PKI
- 3.8. Web Services Gateway Software สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ Web Service Gateway Server
ยี่ห้อ IBM รุ่น WebSphere Application Server 8.5
- 3.9. Web Services Software สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ Web Service Server ยี่ห้อ IBM รุ่น
WebSphere Application Server Network Deployment 8.5
- 3.10. ระบบ Message Tracking
- 3.11. ซอฟต์แวร์สำหรับการสำรองและกู้คืนข้อมูล ยี่ห้อ Symantec รุ่น Netbackup 7.5 มีรายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 3.11.1. สามารถติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่สำรองและกู้คืนข้อมูล ได้
- 3.11.2. สามารถบริหารจัดการได้จากศูนย์กลาง (Centralized Management) และต้องสำรองข้อมูลแบบ
อัตโนมัติ โดยตั้งเป็น Job Schedule ได้
- 3.11.3. ทำการสำรองข้อมูลในรูปแบบ Online Backup
- 3.11.4. ทำการกู้คืนข้อมูลในรูปแบบ Online Backup
- 3.11.5. สามารถควบคุมและจัดการระบบจากส่วนกลางผ่านทาง Web-based หรือ Graphic User
Interface (GUI)
- 3.11.6. สามารถสำรองข้อมูลลงเทปได้พร้อมกันหนึ่งเครื่องพร้อมกันได้
- 3.11.7. สามารถเขียนข้อมูล Backup หลายๆ งานลงเทปได้พร้อมกัน (Multiplexing หรือ
Parallel Backup) เพื่อช่วยให้งาน Backup สามารถที่จะเสร็จสิ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- 3.11.8. สามารถทำการซ่อมแซมงานสำรองและกู้คืนข้อมูลประเภทไฟล์ซิสเต็ม (File System) ได้จากจุดที่
เกิดปัญหาโดยไม่ต้องทำการส่งสำรองหรือกู้คืนข้อมูลใหม่ทั้งหมดช่วยให้ประหยัดเวลาในการ
ซ่อมแซมงานที่เสียหาย (Checkpoint/Restart)
- 3.11.9. สามารถกำหนด Policy ในการสำรองข้อมูลได้ทั้งแบบ Full, Cumulative Incremental,
Differential Incremental
- 3.11.10. มีรายงานที่เกี่ยวข้องกับระบบสำรองข้อมูลอย่างน้อยดังนี้
- 3.11.10.1. ผลการใช้หัวอ่านเทป (Tape Drive Utilization)
- 3.11.10.2. ผลสำเร็จในงานสำรองข้อมูล (Success Rates)

หมายเหตุ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผู้รับจ้างไม่ต้องดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขฯ ในส่วนของ
Web Application License และ Database License



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



บทที่ 4

การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

4.1 การให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือ เปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ติดตั้งเดิมตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

4.2 ระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือ เปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้งทุก ๆ จุดตามที่ระบุไว้ในบทที่ 2 และบทที่ 5

ทั้งนี้ นอกเหนือจากที่ต้องเป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบตามข้อกำหนดของการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ตามที่ได้ระบุไว้ในบทที่ 2 และบทที่ 5 อย่างเคร่งครัดแล้ว ในกรณีที่มีการนำ Hardware และ/หรือ Software ไปติดตั้งเพิ่มเติมและ/หรือทดแทนระบบคอมพิวเตอร์หลังจากที่ได้ลงนามในสัญญาแล้ว Software ที่ติดตั้งภายหลังนั้น ต้องดำเนินการและรับผิดชอบให้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญาอย่างเคร่งครัดเช่นกัน

4.3 ขอบเขตการให้บริการบำรุงรักษา

4.3.1 ทำ Preventive Maintenance เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติติดตั้งเดิมและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา

4.3.2 แก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์

4.3.3 ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนส่วนที่ใช้งานไม่ได้ หรือใช้งานได้แต่ไม่เป็นไปตามสภาพปกติของระบบคอมพิวเตอร์

4.3.4 ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

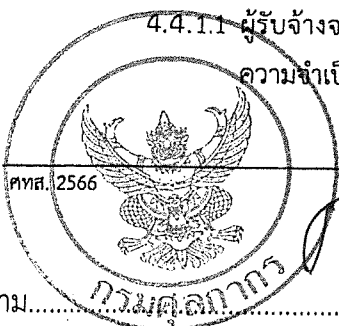
4.3.5 สร้างหน้าจอ (Screen) และรายงาน (Report) เพิ่มเติมจากระบบงานที่มีอยู่แล้ว เมื่อกรมชลประทานร้องขอ ทั้งนี้การสร้างหน้าจอและ/หรือรายงานนั้นจะต้องไม่เปลี่ยนโครงสร้างหลักของฐานข้อมูล

4.3.6 ปรับปรุงแก้ไขระบบงานและโปรแกรม ให้สามารถทำงานร่วมกับระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ที่กรมชลประทานใช้งานอยู่ หรือระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Sign-On) ใหม่ที่กรมชลประทานได้จัดหาเพื่อนำมาใช้งาน (ถ้ามี)

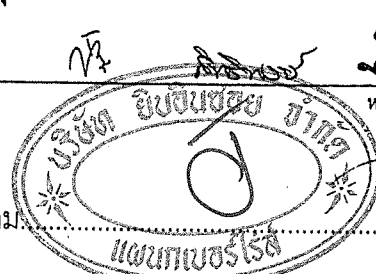
4.4 การทำ Preventive Maintenance (PM)

4.4.1 การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง

4.4.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องระบุรายการที่ต้องทำ PM หากรายการใดที่ผู้รับจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องทำ PM ให้ระบุชื่อพร้อมเหตุผล



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

4.4.1.2 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM โดยแยกตามชื่อรายการของระบบ
คอมพิวเตอร์ แต่ละชนิดดังนี้

4.4.1.2.1 ชื่อรายการที่ทำ PM

4.4.1.2.2 ความถี่และเวลาที่ใช้ในการทำ PM

4.4.1.2.3 วิธีการ/ขั้นตอนของการทำงาน

4.4.1.2.4 วิธีการทดสอบการทำงานของระบบฯ หลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ
ทำงานได้ ดีดังเดิม

4.4.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการดำเนินงาน ขั้นตอน และวิธีการ Backup และ Recovery ระบบ
คอมพิวเตอร์โดยละเอียดตลอดโครงการ โดยส่งแผนการดำเนินการให้กรมศุลกากร
ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

4.4.1.4 ดำเนินการ Backup ข้อมูลที่เกิดขึ้นบนระบบคอมพิวเตอร์ตามแผนการ Backup และ
Recovery ในข้อ 4.4.1.3

4.4.2 ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง โดยผู้รับจ้างต้องแจ้ง

4.4.2.1 งานงานการบำรุงรักษาที่ชัดเจน

4.4.2.2 ชื่อรายการที่ทำ PM

4.4.2.3 วิธีการ/ขั้นตอนของงาน

4.4.2.4 วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM

4.4.2.5 วิธีการทดสอบการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและ Software หลังทำ PM
เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการบำรุงรักษาในแต่ละงวด โดยระบุวันสถานที่ และหน่วยงานที่จะ
เข้าทำ PM ให้กรมศุลกากร ทราบก่อนการทำ PM ในแต่ละงวดดังนี้

- งวดงานที่ 1 ภายใน 15 วันนับแต่วันที่ลงนามในสัญญา
- งวดงานที่ 2 (ถ้ามี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ 1
- งวดงานที่ 3 (ถ้ามี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ 2
- งวดงานที่ 4 (ถ้ามี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ 3

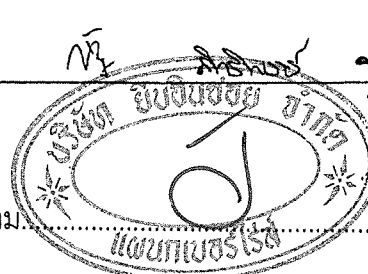
กรณีวันที่ 15 ของเดือนสุดท้ายของแต่ละงวดงานตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งในวันถัดไป
กรมศุลกากร เปิดทำการวันแรกในเวลาราชการโดยส่งแผนดังกล่าวที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ
การสื่อสาร หากพ้นจากวันที่กำหนด หรือแผนการบำรุงรักษาที่ส่งไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอม
ให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากร
จะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

[Signature]



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

[Signature]

หน้า 37 จาก 56



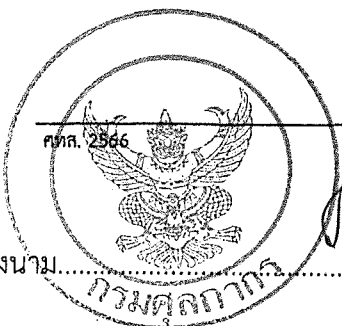
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ ส่งภายในวันที่กำหนดกรมศุลกากรจะคิดค่าปรับ ในส่วนของวันที่เกินถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วนและ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกินถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

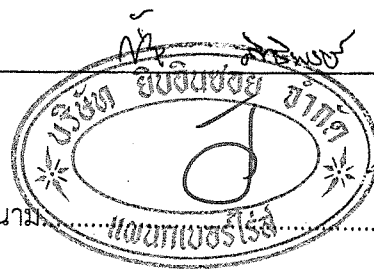
4.4.3 การทำ PM นั้นผู้รับจ้างต้องทำ PM อย่างน้อย ดังนี้

- 4.4.3.1 ตรวจสอบและทำความสะอาดภายนอกของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบคอมพิวเตอร์และระบบฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิม ทั้งนี้ กรณีถ้าในเวลาราชการ ต้องกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบคอมพิวเตอร์น้อยที่สุด
- 4.4.3.2 ในส่วนของอุปกรณ์ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัย (Network Security) ต้องตรวจสอบและส่งรายงานการบุกรุก และการใช้งานที่มีความเสี่ยงต่อระบบเครือข่าย/ระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร ตามรูปแบบที่กรมศุลกากรกำหนด
- 4.4.3.3 ตรวจสอบและส่งรายงานการใช้งานทรัพยากรของแต่ละอุปกรณ์ (Performance Resources) โดยมีรูปแบบตามที่กรมศุลกากรกำหนด ทั้งนี้ ในกรณีที่อุปกรณ์มีการใช้งานแบบ Logical/Virtual Machine/ Ldom จะต้องมียละเอียดการใช้งานทรัพยากรทั้งในส่วนของ Physical และ Logical
- 4.4.3.4 ตรวจสอบและส่งรายงานการใช้งานหมายเลข IP Address ทั้งหมดของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร
- 4.4.3.5 จัดเก็บสายไฟฟ้าและสายสื่อสารให้เป็นระเบียบเรียบร้อย โดยต้องทำ Label ติดที่สายทุกเส้นที่เชื่อมต่อใช้งาน โดยมีรูปแบบตามที่กรมศุลกากรกำหนด และต้องเก็บสายทุกเส้นที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์แต่ไม่ได้ใช้งานออกจากตู้ Rack
- 4.4.3.6 ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดภายนอกของ Hardware ให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิม
- 4.4.3.7 ตรวจสอบการทำงานของ Software ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม
- 4.4.3.8 เมื่อทำการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้วต้องทดสอบการทำงานว่าระบบคอมพิวเตอร์ใช้งานได้ดังเดิม

4.4.4 การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างไม่ได้ทำการบำรุงรักษา หรือทำการบำรุงรักษาแต่ไม่เรียบร้อยครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากรปรับ นับตั้งแต่วันที่เริ่มต้นของงวดงานถึงวันที่สิ้นสุดของงวดงานนั้น ในอัตราค่าปรับ 5,000 บาท/วัน



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



4.5 การบริการตลอดอายุสัญญา

4.5.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีบริการตลอดอายุสัญญา โดยจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาให้แก่กรมศุลกากรเมื่อร้องขอทั้งในและนอกเวลาราชการ

4.5.2 จัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการโครงการคอมพิวเตอร์ จำนวนอย่างน้อย 1 คน มาอยู่ประจำที่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร หรือ ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมศุลกากร อาคาร 120 ปี ชั้น 6 ตามนโยบายของกรมศุลกากร โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในวันและเวลาราชการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.5.2.1 คอยดูแล บริหารจัดการ ให้คำแนะนำ ปรับเปลี่ยน Config ตามความต้องการใช้งานของ กรมศุลกากร และแก้ไขปัญหาในส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ทั้งหมดในโครงการ ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร ตามนโยบายของกรมศุลกากร โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

4.5.2.2 คอยดูแล บริหารจัดการ ให้คำแนะนำ ปรับเปลี่ยน config ตามความต้องการใช้งานของ กรมศุลกากร และแก้ไขปัญหาในส่วนของอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด ในโครงการ ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร ตามนโยบายของกรมศุลกากร โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ทั้งนี้ บุคลากรที่จัดหามานั้น ต้องไม่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาหรือบริหารจัดการโครงการ คอมพิวเตอร์โครงการอื่นๆ ของกรมศุลกากร

4.6 การบำรุงรักษาและพัฒนา Application Software

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาและพัฒนา Applications Software ทั้งหมด โดยมีขอบเขตการบำรุงรักษา ดังนี้

4.6.1 แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากข้อผิดพลาดของ Application Software ถึงแม้ว่ากรมศุลกากรจะรับมอบระบบงานไปแล้วก็ตาม

4.6.2 ปรับปรุงแก้ไขระบบงานและโปรแกรม (โดยไม่เปลี่ยนโครงสร้างหลักของฐานข้อมูล)

4.6.3 ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของระบบงานและโปรแกรมทั้งในด้านความเสถียรของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานและข้อมูลด้วย

4.6.4 สร้างหน้าจอ (Screen) และรายงาน (Report) เพิ่มเติมจากระบบงานที่มีอยู่แล้ว โดยไม่เปลี่ยนโครงสร้างหลักของฐานข้อมูล

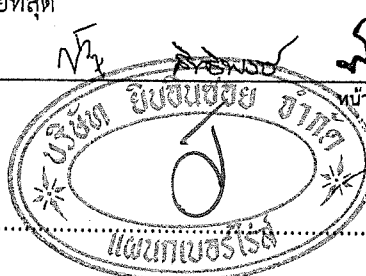
4.7 การบำรุงรักษา System & Environmental Software Maintenance

4.7.1 ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาและแก้ไขข้อขัดข้องของ System and Environment Software และต้องทำโดยไม่ให้กระทบกระเทือนกับการปฏิบัติงานของกรมศุลกากร หรือถ้าจำเป็นต้องทำโดยให้กระทบกระเทือนกับการปฏิบัติงานของกรมศุลกากรน้อยที่สุด



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

4.7.2 เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม Software ในลักษณะการ Update หรือ Release Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้กรมศุลกากรทราบ และมาติดตั้งให้พร้อมทั้งนำเอกสารการมีสิทธิ์ในการใช้ Software ดังกล่าว พร้อมคู่มือประกอบการติดตั้ง การใช้งานมอบให้กรมศุลกากร และทำการอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร ในการนำ Software ดังกล่าวมาติดตั้งให้กรมศุลกากรนั้นหากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลง Software อื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยน Software อันให้ด้วยการดำเนินการทั้งหมดข้างต้นผู้รับจ้างต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

4.7.3 กรณีที่กรมศุลกากร ตัดสินใจที่จะไม่ใช้ Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องให้การสนับสนุน Version ที่ใช้อยู่เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ออก Version ใหม่

4.8 การซ่อมแซม แก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนและการปรับ

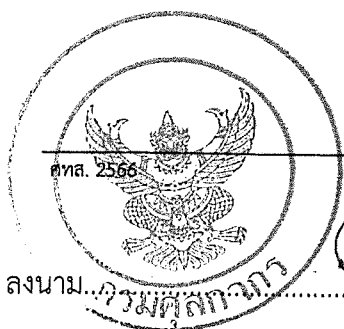
4.8.1 การซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ การซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติตลอดระยะเวลาการรับประกัน ความชำรุดบกพร่องตามสัญญา หากระบบคอมพิวเตอร์ขัดข้องจะต้อง ดำเนินการดังนี้

4.8.1.1 ต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนภายใน 1 ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล และภายใน 6 ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาค นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากรหากผู้รับจ้างจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร) ในอัตราชั่วโมงละ 50,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

4.8.1.2 การซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนตามข้อ 4.8.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ ใช้งานได้ตามปกติดังเดิม ดังนี้

4.8.1.2.1 กรณี Hardware ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน 3 ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลและภายใน 24 ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาคหากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตราชั่วโมงละ 100,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

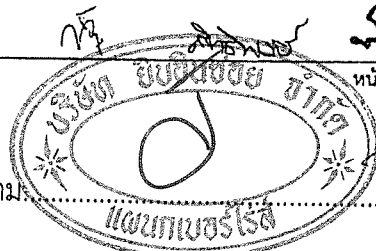
4.8.1.2.2 กรณี Software ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ไปพลางก่อน ภายใน 6 ชั่วโมง สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลและภายใน 24 ชั่วโมงสำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในส่วนภูมิภาคหากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับ



ลงนาม...กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม...



ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

แจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตราชั่วโมงละ 100,000 บาท ทั้งนี้
เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

4.8.1.2.3 ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน กรณี Software ตาม
ข้อ 4.8.1.2.2 ให้ใช้งานได้ถูกต้องสมบูรณ์ ภายใน 10 วัน (นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
จากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) หากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยน
แทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิด
ค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตรา
ชั่วโมงละ 100,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

4.8.1.3 หากไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ตามข้อ 4.8.1.2.1 ให้ทำงานได้ตามปกติ
ดั้งเดิมผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบคอมพิวเตอร์ ทำงานได้ชั่วคราวไปพลางก่อนภายใน
ระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 4.8.1.2.1 (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ
4.8.1.1) หากผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ภายในระยะเวลาที่กำหนด
ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจาก
กรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตราชั่วโมงละ 100,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้
นับเป็น 1 ชั่วโมง

กรณีการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนให้แก่กรมศุลกากร เป็นการชั่วคราว

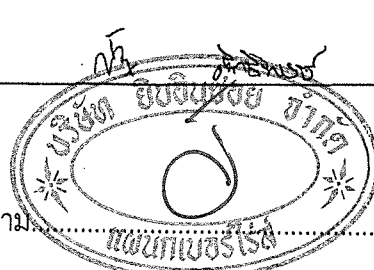
4.8.1.4 กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนเป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้
ไปพลางก่อนนั้น (ตามข้อ 4.8.1.3) ระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดแทนชั่วคราว
ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะ , Brand Name และ Well-Known ไม่ต่ำกว่าระบบคอมพิวเตอร์
เดิมที่กรมศุลกากร ใช้อยู่ หากนำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ , Brand Name
และ Well-Known ต่ำกว่าระบบคอมพิวเตอร์เดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้องยอมให้
กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1)
ในอัตราชั่วโมงละ 50,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

4.8.1.5 ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้
ไปพลางก่อน ตามข้อ 4.8.1.4 โดยระบุหน่วยงาน, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น, Label No. ของระบบ
คอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนทดแทน, วันที่เปลี่ยนทดแทน, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น เดิมของ
กรมศุลกากร ในรูปของเอกสารกระดาษ (Hard Copy) และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
(Soft File) Excel File โดยจัดทำรูปแบบดังตารางที่ 1 ให้ถูกต้องครบถ้วนให้ศูนย์เทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป กรณีวันที่ 10 ตรงกับ
วันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการในเวลาราชการ
หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้
กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

คทส. 2566



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

หน้า 41 จาก 56



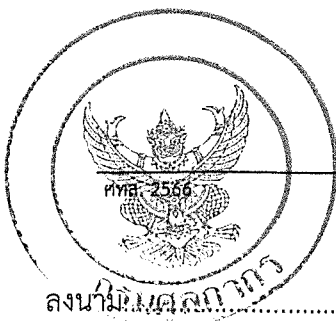
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- 4.8.1.5.1 กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน
- 4.8.1.5.2 กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน
- 4.8.1.5.3 กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

ตารางที่ 1 รูปแบบรายงานการเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปพลางก่อน

ที่	หน่วยงาน/ สำนัก/ ส่วน/ ฝ่าย/งาน	จุดเปลี่ยน ทดแทนระบบ คอมพิวเตอร์	ประเภท	ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน			ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทน			วันที่ (วัน-เดือน-ปี)	
				ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	นำระบบ คอมพิวเตอร์ ใหม่มาเปลี่ยน ทดแทน ชั่วคราว	นำระบบ คอมพิวเตอร์ เดิมของ กรมศุลกากร มาติดตั้ง
1	ศทส. สทค.	ห้อง ผอ. สทค. ศทส.	CPU	ABC	BB94	01097	ABC	A2000	12460	10/09/2024	15/09/2024
2	"	"	Monitor	ABC	BB95	01098	ABC	B2000	12462	10/09/2024	20/09/2024
3	"	"	Keyboard	ABC	BB96	01099	ABC	K2000	12465	28/09/2024	30/09/2024
4	"	"	Mouse	ABC	BB97	-	ABC	M2000	12467	29/09/2024	30/09/2024

- 4.8.1.6 หลังจากดำเนินการตามข้อ 4.8.1.4 แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของ กรมศุลกากร ที่นำไปซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิม มาติดตั้งให้ กรมศุลกากร ณ จุดติดตั้งเดิม ภายใน 30 วัน (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) หากผู้รับจ้างนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากร มาติดตั้งเกินกว่าระยะเวลา ที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจาก กรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตราวันละ 50,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

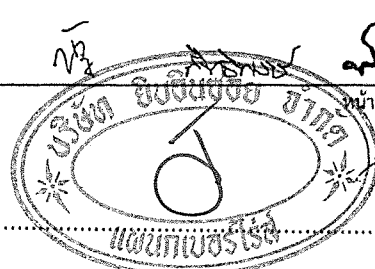


ลงนามในเอกสาร

ผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



หน้า 42 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

กรณีซ่อมแซมแก้ไขโดยการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนให้แก่กรมศุลกากร เป็นการถาวร

กำหนดให้ ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ Computer System, Network System, Security System และ Auxiliary System

1. Computer System เช่น Server, Micro Computer, Computer Notebook, Storage system, Tape Drive, Monitor เป็นต้น
2. Network System เช่น Switch, Router, HUB, Modem, Access Point, สาย Fiber Optic เป็นต้น
3. Security System เช่น Firewall Appliance, IDS/IPS, Anti Virus/Anti Spam Appliance เป็นต้น
4. Auxiliary System เช่น UPS, Video Projector, Camera, Finger Print Reader เป็นต้น

ทั้งนี้ ความหมายของระบบคอมพิวเตอร์ข้างต้น ให้ครอบคลุมเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการในข้อ 4.8.1.7 – 4.8.1.11 เท่านั้น โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

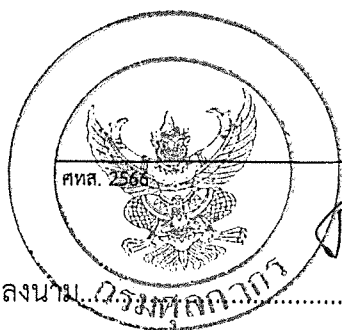
4.8.1.7 กรณีที่ผู้รับจ้างเห็นว่าระบบคอมพิวเตอร์ที่ขัดข้องไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายในระยะเวลาตามข้อ 4.10.1.6 (30 วัน) ผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนให้แก่กรมศุลกากรเป็นการถาวร โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการดังนี้

4.8.1.7.1 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่เป็นยี่ห้อเดียวกับที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรมีอยู่ ให้กรมศุลกากรพิจารณาก่อน โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้เสนอก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 4.10.1.6 ไม่น้อยกว่า 5 วัน

4.8.1.7.1.1 กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วัน รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.7.1.2 กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ ส่งเกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วัน รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรมีอยู่ ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

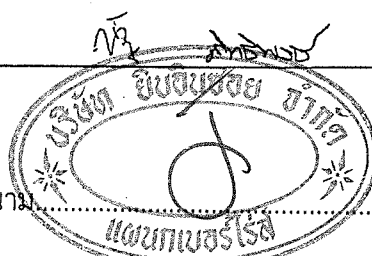
4.8.1.7.1.3 กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ ส่งเกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วันที่กรมศุลกากรได้รับรายละเอียดฯ ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน



ลงนาม...กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



หน้า 43 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

4.8.1.7.2 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ไม่ใช่อี่ห้อเดียวกับที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างจะต้องมีหนังสือรับรองว่าระบบคอมพิวเตอร์ยี่ห้อดังกล่าวไม่มีการจำหน่ายแล้ว และผู้รับจ้างจะต้องเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ , Brand Name และ Well-Known ไม่ต่ำกว่าระบบคอมพิวเตอร์เดิมให้กรมศุลกากรพิจารณาก่อน โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้ส่งก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 4.10.1.6 ไม่น้อยกว่า 5 วันหากวันที่ต้องส่งตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการ

4.8.1.7.2.1 กรณีที่ผู้รับจ้างไม่นำหนังสือรับรองที่แสดงว่าระบบคอมพิวเตอร์ยี่ห้อดังกล่าวไม่มีการจำหน่ายแล้วมาให้กรมศุลกากร กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างนำหนังสือรับรองมาให้กรมศุลกากร ในอัตรารวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.7.2.2 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตรารวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.7.2.3 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ไม่ต่ำกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตรารวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.7.2.4 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบคอมพิวเตอร์ เกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า 5 วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ 4.10.1.7.2.1 – 4.10.1.7.2.3 (ทุกข้อ) ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ใน อัตรารวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

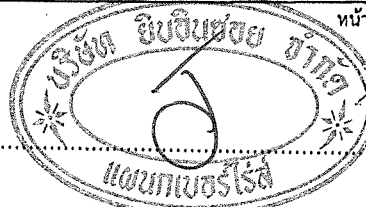
4.8.1.8 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ตามที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน 15 วัน นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทนเป็นการถาวร หากผู้รับจ้างนำระบบคอมพิวเตอร์มาติดตั้งเกินระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ



ลงนาม.....กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....



ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

(นับแต่วันที่กรมศุลกากร อนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน) ในอัตราวันละ 50,000 บาท ทั้งนี้ เศษ
ของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.9 ผู้รับจ้างต้องนำระบบคอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรที่ไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้
ติดตั้ง เดิมส่งคืนกรมศุลกากรภายใน 15 วัน นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน
เป็นการถาวร โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากผู้รับจ้างนำระบบ
คอมพิวเตอร์เดิมของกรมศุลกากรส่งคืนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากร
ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน) ในอัตราวันละ 5,000
บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

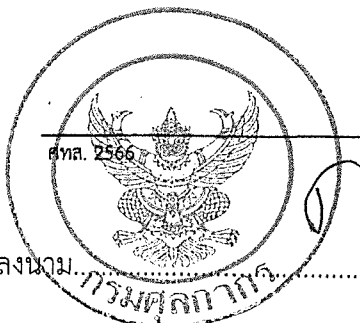
4.8.1.10 ผู้รับจ้างต้องนำระบบคอมพิวเตอร์มาเปลี่ยนทดแทนให้แก่กรมศุลกากรเป็นการถาวร
ระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดแทนนั้น ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามที่
กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ 4.8.1.7 หากนำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ ไม่เป็นไป
ตามที่กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ 4.8.1.7 ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ
(นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ 4.8.1.1) ในอัตราวันละ 50,000 บาท ทั้งนี้ เศษ
ของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.11 ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนให้แก่กรมศุลกากร เป็นการ
ถาวร ตามข้อ 4.10.1.8 โดยระบุหน่วยงาน, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น, Label No. ของระบบ
คอมพิวเตอร์ที่เปลี่ยนทดแทน, วันที่กรมศุลกากร อนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน, วันที่เปลี่ยน
ทดแทน, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น, Label เดิมของกรมศุลกากร ในรูปของเอกสารกระดาษ
(Hard Copy) และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (Soft File) Excel File โดยจัดทำรูปแบบดังตาราง
ที่ 2 ให้ถูกต้องครบถ้วน ให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ 10 ของ
เดือนถัดไป กรณีวันที่ 10 ตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรม
ศุลกากร เปิดทำการ หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่ถูกต้อง ครบถ้วน ผู้รับจ้าง
ต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ ดังนี้

4.8.1.11.1 กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิด
ค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้
นับเป็น 1 วัน

4.8.1.11.2 กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะ
คิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตรา
วันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

4.8.1.11.3 กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะ
คิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตรา
วันละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น 1 วัน

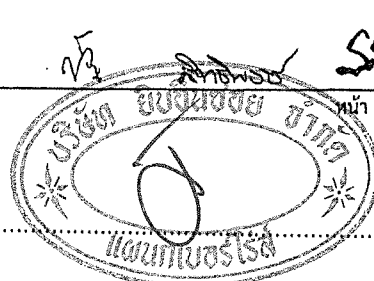


ลงนาม

กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม



ผู้รับจ้าง



ตารางที่ 2 รูปแบบรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบคอมพิวเตอร์เป็นการถาวร

ที่	สำนัก/ ส่วน/ ฝ่าย/งาน	จุดเปลี่ยน ทดแทนระบบ คอมพิวเตอร์	ประเภท	ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทน			วันที่ (วัน-เดือน-ปี)		ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน		
				ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	กรมศุลกากร อนุมัติให้ เปลี่ยนทดแทน	วันที่ดำเนินการ เปลี่ยนทดแทน	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.
1	สพค. ศทส.	ห้อง ผอ.สพค.	Server	ABC	B2000	123462	01/09/04	10/09/04	ABC	BB95	987124
2	"	"	Server	ABC	K2000	123465	03/09/04	10/09/04	ABC	BB96	987125
3	"	"	Printer	ABC	K2000	123467	05/09/04	10/09/04	ABC	BB97	987126
4	"	"	Switch	ABC	H2000	123467	05/09/04	10/09/04	ABC	BB98	987127

4.8.1.12 ผู้รับจ้างสามารถติดตั้ง Software (ถ้ามี) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อเอื้อต่อการ
ซ่อมแซม แก้ไข แต่ต้องไม่มีผลกระทบต่อระบบคอมพิวเตอร์ ทั้ง Hardware, Software และ
Data หรือทำให้ประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ลดลง โดยต้องได้รับความเห็นชอบจาก
กรมศุลกากรก่อน และเมื่อสิ้นสุดสัญญาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
Software ดังกล่าว ต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมศุลกากร

4.8.1.13 การดำเนินการเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเกี่ยวกับ Application Software มี
ขอบเขต ดังนี้

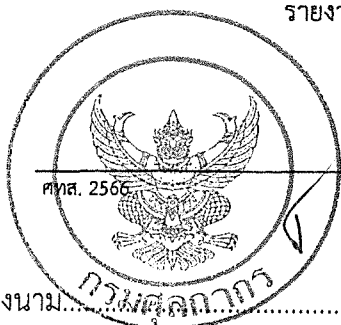
4.8.1.13.1 แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากข้อผิดพลาดของ Application
Software ถึงแม้ว่ากรมศุลกากร จะรับมอบ Application Software ไปแล้วก็
ตาม

4.8.1.13.2 ปรับปรุงแก้ไข Application Software (โดยไม่เปลี่ยนโครงสร้างหลักของ
ฐานข้อมูล)

4.8.1.13.3 ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของ Application Software
ทั้งในด้านความสะดวกของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และความมั่นคงปลอดภัย
ของ Application Software และข้อมูลด้วย

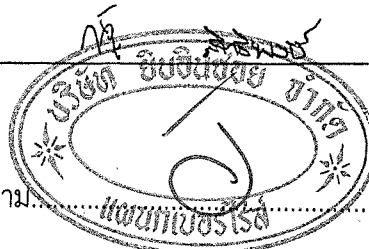
4.8.1.14 หลังจากดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนปัญหานั้นๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้
รายงานรายละเอียดของปัญหาอย่างน้อย ดังนี้

- สาเหตุของปัญหา
- วิธีการแก้ไขปัญหา



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



หน้า 46 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- วันที่เวลาเริ่มต้นดำเนินการ
- วันที่เวลาดำเนินการแล้วเสร็จ เป็นต้น

โดยให้รายงานต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Support Desk) ภายใน 1 ชั่วโมงหากเกินจากเวลาที่กำหนด หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วนผู้รับจ้างต้องยอมให้ กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งเกินจากเวลาที่กำหนด กรมศุลกากรจะ คิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ในอัตราชั่วโมงละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของ ชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ ส่งภายในชั่วโมงที่กำหนด กรมศุลกากร จะคิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ถึง ชั่วโมงที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราชั่วโมงละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งเกินจากชั่วโมงที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ถึง ชั่วโมงที่ส่งรายงานฯ ที่ ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราชั่วโมงละ 5,000 บาท ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

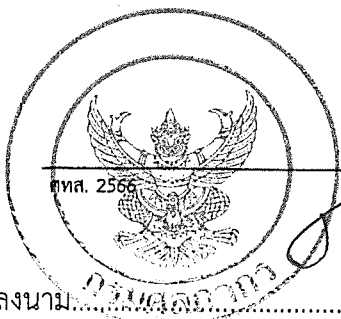
4.8.2 การปรับเพิ่ม

การปรับเพิ่มกรณี ระบบคอมพิวเตอร์ ชัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อ 4.8.1 ให้ดำเนินการดังนี้

- 4.8.2.1 รวมเวลาทั้งหมดที่ระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ (ตามตาราง 3) ชัดข้องในรอบ 1 เดือนปฏิทิน
- 4.8.2.2 นำผลรวมของเวลาที่ชัดเจนของระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ (ตามตาราง 3) ในข้อ 4.8.2.1 คูณ ด้วยตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละรายการ (ตามตาราง 3)
- 4.8.2.3 รวมผลลัพธ์ที่ได้จากข้อ 4.8.2.2
- 4.8.2.4 นำผลลัพธ์จากข้อ 4.8.2.3 (เวลาที่ระบบคอมพิวเตอร์ชัดเจนทั้งหมดในรอบ 1 เดือนปฏิทิน) ไปพิจารณาในการปรับเพิ่ม หากเกินกว่า 25 ชั่วโมง ในรอบ 1 เดือนปฏิทิน กรมศุลกากร จะ ปรับเพิ่มในเวลาที่ไม่สามารถใช้ระบบคอมพิวเตอร์ในส่วนที่เกินกำหนดในอัตราชั่วโมงละ 50,000 บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น 1 ชั่วโมง

4.8.3 เกณฑ์การคำนวณเวลาชัดเจนในกรณีที่มีการปรับเพิ่ม

การคำนวณเวลาชัดเจนของระบบคอมพิวเตอร์ในรอบ 1 เดือนปฏิทินเพื่อพิจารณาว่ามีการ ปรับเพิ่มตามข้อ 4.8.2 หรือไม่นั้น ให้นำเวลาชัดเจนของระบบคอมพิวเตอร์ตามข้อ 4.8.1 (แต่ละ รายการในตาราง 3) ในรอบ 1 เดือนปฏิทิน คูณ กับตัวถ่วงของระบบคอมพิวเตอร์ ตามตาราง 3 ดังนี้



ลงนาม

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม

หน้า 47 จาก 56

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ตาราง 3 ตัวถังของระบบคอมพิวเตอร์ในแต่ละรายการ

ที่	รายการ	อัตรา
1.	Server	1.00
2.	Disk Storage Subsystem, External Storage	1.00
3.	Tape Backup	0.50
4.	Wall Display	0.25
5.	อุปกรณ์เครือข่ายประเภทที่ 1 <ul style="list-style-type: none">DWDMFirewallGlobal Load BalancingCore SwitchAggregation Switch	1.00
	• Access Switch (Top of Rack Switch)	
	อุปกรณ์เครือข่ายประเภทที่ 2 <ul style="list-style-type: none">Anti-Virus GatewayEdge SwitchSSL VPN	0.25
6	Notebook, Server Access and Control หรือ KVM, Projector, Monitor, Computer Console System, Arm Monitor	0.01
7.	ซอฟต์แวร์ประเภทที่1 <ul style="list-style-type: none">Operating SystemDatabase SoftwareApplication Server SoftwareWeb Server Softwareeb-XML Application SoftwarePKI & Digital Signature SoftwareTracking การรับส่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์Web Service Gateway Software	1.00

ศทล. 2566

ลงนาม.....
กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....

ผู้รับจ้าง

หน้า 48 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ที่	รายการ	อัตรา
	<ul style="list-style-type: none"> Web Services Server Software Enterprise Service Bus Software 	
8.	ซอฟต์แวร์ประเภทที่2 <ul style="list-style-type: none"> System Monitoring & Management Software Security Information and Event Management Software ซอฟต์แวร์ Anti Virus สำหรับติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Software ทั้งหมด ที่ใช้ในโครงการนี้ 	0.25
9.	อื่นๆ	0.25

4.8.4 กรมศุลกากร ได้ทำ Label No. ให้กับอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา โดยติดที่ Case ภายนอกและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

4.8.4.1 สัญลักษณ์กรมศุลกากร

4.8.4.2 ข้อความ “เครื่องขัดข้องแจ้ง : 0-2667-7310 ถึง 9 หรือ 20-7310 ถึง 9” หรือข้อความตามที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมศุลกากรเป็นผู้กำหนด

4.8.4.3 รหัสโครงการ (กรมศุลกากรกำหนด)

4.8.4.4 รหัสอุปกรณ์ (กรมศุลกากรกำหนด)

4.8.4.5 Running No. (กรมศุลกากรกำหนด โดยแยกกันตามรหัสอุปกรณ์)

ทั้งนี้หาก Sticker No. เดิมที่กรมศุลกากร ติดอยู่นั้นอยู่ในสภาพที่ชำรุด สูญหาย และ/หรือ ข้อมูลในข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 4.8.4.1 – 4.8.4.4 ลบเลือนหรืออาจไม่สามารถอ่านและ/หรือเข้าใจได้ว่าเป็นอย่างไร ผู้รับจ้างต้องทำ Label No. ด้วยวัสดุและรูปแบบตามที่กรมศุลกากร กำหนด โดยต้องตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของข้อมูลตามข้อ 4.8.4.1 – 4.8.4.4 ใน Label No. ที่จัดทำขึ้นใหม่ ก่อนที่ผู้รับจ้างจะนำไปติดทดแทน Sticker No. เดิม หากตรวจพบว่าผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับในอัตรา Label No. ละ 500 บาท และส่งรายงานการปรับปรุง Label No. โดยระบุหน่วยงาน สถานที่ที่ตั้ง ยี่ห้อ รุ่น และ Label No. ของระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นใหม่ในแต่ละเดือน โดยมีรูปแบบดังนี้

ที่	สำนัก/ส่วน/ฝ่าย/งาน	จุดติดตั้ง	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.
1	ศทล. สมม.	ห้อง ผอ.สมม.	Monitor	Acer	AAA	999999
2	ศทล. สทค.	ห้อง ผอ.สทค.	UPS	ABC	A2000	869991
3

ศทล. 2566

ลงนาม.....

กรมศุลกากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....

แผนกเบอร์ด์

ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

4.8.5 ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนในแต่ละเดือนโดยมี
รายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- 4.8.5.1 เลขที่ปัญหา (Call No. ซึ่งจะออกให้โดย Support Desk ของกรมศุลกากร)
- 4.8.5.2 ชื่อหน่วยงานที่แจ้งปัญหา
- 4.8.5.3 ชื่อผู้แจ้งปัญหา
- 4.8.5.4 รายละเอียดของระบบคอมพิวเตอร์ ได้แก่ Label No. ยี่ห้อ รุ่น เป็นต้น
- 4.8.5.5 ชนิดของปัญหา เช่น Hardware, Software, Preventive Maintenance, อื่น ๆ เป็นต้น
- 4.8.5.6 วันเวลาที่รับแจ้ง
- 4.8.5.7 วันเวลาที่เริ่มดำเนินการ
- 4.8.5.8 อาการหรือปัญหา
- 4.8.5.9 สาเหตุของปัญหา
- 4.8.5.10 การแก้ไข หรือการบำรุงรักษา
- 4.8.5.11 วันเวลาที่แก้ไขเสร็จ
- 4.8.5.12 ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้แก้ไข / บำรุงรักษา

4.8.5.13 ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ยืนยันการใช้งานได้ (เป็นบุคคลเดียวกันกับชื่อผู้แจ้งปัญหา หรือไม่เป็นบุคคล
เดียวกันกับผู้แจ้งปัญหา)

4.8.6 ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการทำ PM ในข้อ 4.4.3 ให้กรมศุลกากร

4.8.7 ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานรายละเอียดระบบคอมพิวเตอร์ในบทที่ 2

โดยระบุหน่วยงานและสถานที่ที่ตั้งระบบคอมพิวเตอร์ยี่ห้อ , รุ่น , Label No., IP Address ที่
ถูกต้องครบถ้วนและทันสมัย (Up To Date) ในการบำรุงรักษาในงวดแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาใน
สัญญา (บำรุงรักษาในงวดสุดท้าย) โดยอยู่ในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File 1 ชุด
(DVD-ROM) โดยจัดทำรูปแบบ ดังนี้

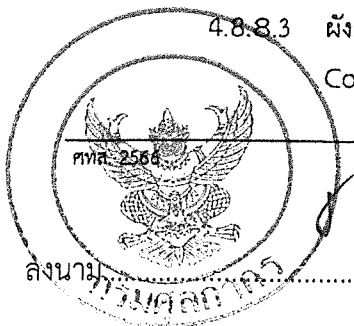
ที่	สำนัก/ส่วน/ฝ่าย/ งาน	จุดติดตั้ง	ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	IP Address
1	ศทส. สผม.	ห้อง ผอ.สผม.	ABC	A2000	170097	10.12.11.222
2	ศทส. สพค.	ห้อง ผอ.สปค.	ABC	A2000	170100	10.32.11.33
3

4.8.8 ผู้รับจ้างต้องส่งแผนผัง (Diagram) แสดงระบบคอมพิวเตอร์ในบทที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.8.8.1 ผัง Overview แสดงรายการตู้ Rack ทั้งหมดภายในศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง

4.8.8.2 ผังรายการอุปกรณ์ Rack Diagram โดยระบุ ยี่ห้อ, รุ่น, Label No.

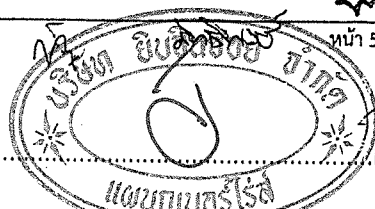
4.8.8.3 ผังการเชื่อมต่อแต่ละอุปกรณ์ โดยให้ระบุรายละเอียดของการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ (Port
Connection)



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

[Signature]

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



หน้า 50 จาก 56



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมชลการ

ทั้งนี้ ต้องเป็นข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้องและทันสมัย (Up To Date) ในการบำรุงรักษาในงวดแรก
และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญา (บำรุงรักษาในงวดสุดท้าย) โดยอยู่ในรูปแบบของเอกสารกระดาษ
(Hard Copy) จำนวน 1 ชุด และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (Soft file) ประเภท PDF และ Visio และ/
หรือ .CAD โดยบันทึกในแผ่น CD หรือ แผ่น DVD หรือ Thumb Drive หรือ Flash Drive จำนวน 1 ชุด
และ/หรือตามรูปแบบที่กรมชลการกำหนด

4.8.9 การจัดส่งรายงาน

ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

- 4.8.9.1 รายงานตามข้อ 4.8.4 – 4.8.6 ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป (กรณีวันที่ 10 ตรงกับ
วันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ให้ส่งรายงานในวันแรกที่กรมฯ เปิดทำการ)
- 4.8.9.2 รายงานตามข้อ 4.8.7 – 4.8.8 ครั้งที่ 1 (ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา)
และครั้งที่ 2 ภายใน 15 วัน (นับแต่วันสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญาจ้าง)

หากพ้นจากวันที่กำหนด หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมฯ ปรับ ดังนี้

- กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมชลการจะคิดค่าปรับใน
ส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ 2,400 บาท
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมชลการจะคิดค่าปรับใน
ส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 2,400 บาท
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมชลการจะคิดค่าปรับ
ในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ 2,400 บาท

ทั้งนี้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ
รายงานตามความเหมาะสม

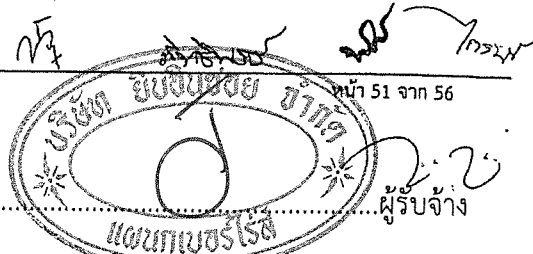
4.8.10 กรณีที่ข้อกำหนดในสัญญา กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องกระทำ หรือละเว้นการกระทำต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น
หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามข้อกำหนด และในข้อกำหนดมิได้ระบุค่าปรับ ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรม
ชลการ ปรับแต่ละปัญหา (Call No.) ที่แจ้งในอัตราปัญหา (Call No.) ละ 5,000 บาทหรือตามความ
เสียหายที่เกิดขึ้นจริง

4.8.11 กรณีในการปรับไม่ได้มีการระบุว่าจะปรับถึงเมื่อใด ให้นับจำนวนวันหรือชั่วโมงที่จะนำมาคำนวณการ
คิดค่าปรับจนถึงวันหรือชั่วโมงที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จ หรือวันสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญา
รับประทาน

ค่าปรับต่าง ๆ ที่ ผู้รับจ้างจะต้องชำระหรือจ่ายให้กรมชลการจะต้องชำระหรือจ่ายภายใน
10 วันทำการนับจากวันที่ได้รับแจ้งจากกรมชลการ หากพ้นจากระยะเวลาดังกล่าว หากผู้รับจ้างไม่ได้
แจ้งข้อขัดข้องให้ให้กรมชลการทราบ กรมชลการจะพิจารณาบังคับจากหลักประกันและดำเนินการ
ตาม ข้อกำหนดในสัญญาต่อไป



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

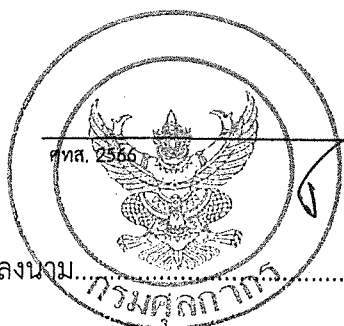


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

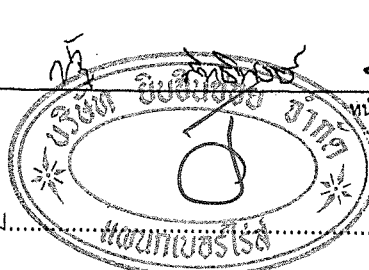
- 4.9 การทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์
ผู้รับจ้างจะต้องทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์
ตามแบบสัญญาจ้างที่กำหนดและ/หรือที่สำนักงานอัยการสูงสุดแก้ไข (ถ้ามี)

4.10 ธรรมเนียมของข้อมูลสารสนเทศและเอกสาร

ผู้รับจ้างจะต้องไม่นำข้อมูล เอกสาร รายงานต่าง ๆ ไปเผยแพร่หรือใช้ในกิจการที่ไม่เกี่ยวกับงาน
ตามสัญญานี้ กรณี เกิดการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา อันเนื่องจากการกระทำของพนักงานผู้รับจ้าง
หากมีการฟ้องร้องกรมศุลกากร ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเกี่ยวกับการฟ้องร้องให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว และต้องรับผิดชอบ
ในความเสียหายและค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อกรมศุลกากร และผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวงด้วยความละเอียด
รอบคอบ และระมัดระวังเพื่อรักษาความลับของข้อมูลของโครงการ



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

บทที่ 5

สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
1.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่เป็น Database Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ระบบ
	1.1 Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server		2 ชุด
2.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Application Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด
3.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Web Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-4 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด
4.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ eb-XML ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC M6-32 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
5.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ DNS Server ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T4-1 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด
6.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Enterprise Service Bus ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-8 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
7.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Web Services ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-2 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
8.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่ Web Services Gateway ยี่ห้อ Oracle รุ่น SPARC T5-2 Server	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
9.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับทำหน้าที่ System Monitoring & Management ยี่ห้อ Lenovo รุ่น X3650 M4	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	4 ชุด
10.	ระบบควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem)	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	1 ระบบ
	10.1 Storage ยี่ห้อ Hitachi รุ่น Virtual Storage Platform		1 ชุด

พ.ศ. 2566

หน้า 53 จาก 56

ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศิลปากร

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
	10.2 Storage ยี่ห้อ Hitachi รุ่น Virtual Storage Platform	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
11.	San Switch ยี่ห้อ Brocade 6510 Switch	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	2 ชุด
12.	San Switch ยี่ห้อ Brocade 6510 Switch	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด
13.	Backup Server พร้อมหน่วยเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage)		2 ระบบ
	13.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับทำหน้าที่ ควบคุมการสำรองและกู้คืนข้อมูล ยี่ห้อ IBM รุ่น Power 710 Express	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
	13.2 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับทำหน้าที่ ควบคุมการสำรองและกู้คืนข้อมูล ยี่ห้อ IBM รุ่น Power 710 Express	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	1 ชุด
	13.3 หน่วยเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) ยี่ห้อ Netapp รุ่น FAS2240-4	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด
	13.4 หน่วยเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) ยี่ห้อ Netapp รุ่น FAS2240-4	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	2 ชุด
14.	อุปกรณ์สำรองข้อมูล Tape Library ยี่ห้อ HP รุ่น HP StoreEver MSL6480 Tape Library	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	1 ชุด
	อุปกรณ์สำรองข้อมูล Tape Library ยี่ห้อ HP รุ่น HP StoreEver MSL6480 Tape Library	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ชุด
15.	ระบบแสดงภาพ (Wall Display) ยี่ห้อ Barco รุ่น OL-721	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 4	1 ชุด
16.	อุปกรณ์สลับสัญญาณหลัก (Core Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE12808	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Data Communication	2 ชุด
17.	อุปกรณ์สลับสัญญาณรองสำหรับศูนย์ข้อมูล (Aggregation Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE12804	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกพิพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	12 ชุด

พ.ศ. 2566

ลงนาม.....กรมศิลปากร

ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....

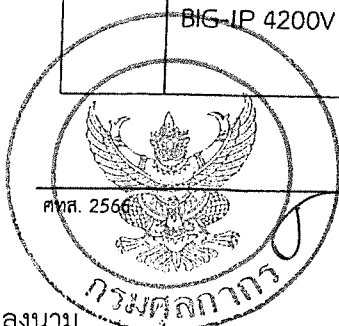
หน้า 54 จาก 56

ผู้รับจ้าง



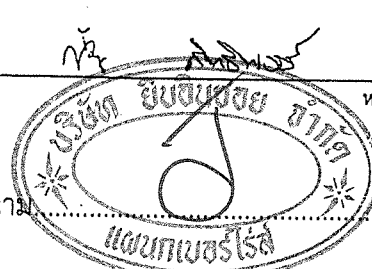
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
	อุปกรณ์สลับสัญญาณรองรับศูนย์ข้อมูล (Aggregation Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น SNS2124	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3	24 ชุด
18.	อุปกรณ์ Access Switch (Top of Rack Switch) ยี่ห้อ Huawei รุ่น CE5810-48T4S-EI	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3	168 ชุด
19.	อุปกรณ์ Edge Switch ยี่ห้อ Huawei รุ่น S5710- 52C-EI	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	5 ชุด
20.	อุปกรณ์เชื่อมโยงระบบเครือข่าย (DWDM) 20.1 อุปกรณ์เชื่อมโยงระบบเครือข่าย (DWDM) ยี่ห้อ Huawei รุ่น OSN1800 20.2 อุปกรณ์เชื่อมโยงระบบเครือข่าย (DWDM) ยี่ห้อ Huawei รุ่น OSN1800	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร 120 ปี ชั้น 6 ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	2 ระบบ 2 ชุด 2 ชุด
21.	อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย (Firewall) ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiGate-3240C	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	2 ชุด
22.	อุปกรณ์สำหรับควบคุมอุปกรณ์ Firewall ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiManager-1000D	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	2 ชุด
23.	อุปกรณ์ SSL VPN ยี่ห้อ F5 รุ่น BIG-IP 2200S	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	2 ชุด
24.	อุปกรณ์ป้องกันไวรัส (Anti Virus Gateway) ยี่ห้อ Fortinet รุ่น FortiGate-1000C	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	2 ชุด
25.	อุปกรณ์ Global Load Balancing ยี่ห้อ F5 รุ่น BIG-IP 4200V	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร 120 ปี ชั้น 6	1 ชุด
26.	อุปกรณ์ Global Load Balancing ยี่ห้อ F5 รุ่น BIG-IP 4200V	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา 140 ปี ชั้น 3 ห้อง Network	1 ชุด



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

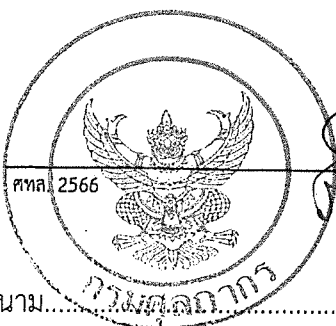




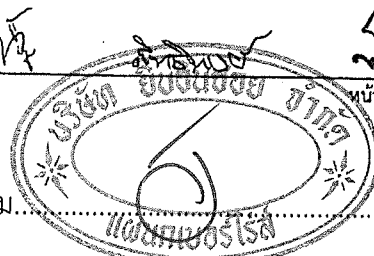
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
27.	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook) พร้อม กระเป๋ายี่ห้อ HP รุ่น EliteBook 820G1	ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคาร 120 ปี ชั้น 6	4 ชุด
28.	สายสัญญาณ Fiber Optic ชนิด Multimode แบบ Indoor (196 เส้น) ยี่ห้อ Systimax	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ระบบ
29.	สายสัญญาณ UTP CAT6 (จำนวน 320 เส้นทาง) ยี่ห้อ Systimax	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ระบบ
30.	อุปกรณ์ Server Access and Control (เชื่อมต่อ 128 Nodes) ยี่ห้อ Emerson รุ่น MPU2032DAC	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	1 ระบบ
31.	อุปกรณ์ Projector พร้อมจอ Monitor ระบบ มอเตอร์ ยี่ห้อ Infocus รุ่น IN2126a	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพัฒน์ 140 ปี ชั้น 1 ห้อง อบรม	1 ชุด
32.	Blade Server สำหรับระบบ PKI ยี่ห้อ Lenovo รุ่น BladeCenter H523	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพัฒน์ 140 ปี ชั้น 3	2 ชุด

หมายเหตุ เนื่องจากกรมฯ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและสถานที่ทำงานของส่วนราชการ จึงสงวนสิทธิ์ที่จะมีการ
เปลี่ยนแปลงการติดตั้งข้างต้นเกี่ยวกับ สถานที่ ประเภท และจำนวนของระบบคอมพิวเตอร์



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

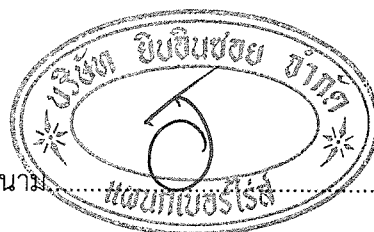
ผนวก ๓

๒.๓ ผนวก ๓ หนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
หนังสือมอบอำนาจ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม(ภ.พ.๒๐)
สำเนาหนังสือจดทะเบียนพาณิชย์ บัญชีธนาคาร
และหลักประกันสัญญา

จำนวน ๒๒ หน้า



ลงนาม.....ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม.....ผู้รับจ้าง

ที่ E10091220354295



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2473 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105473000036

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. นายเทียนชัย ลายเลิศ

2. นายสิทธิ์ อจลากุล

3. นางมรกต ยิบอินซอย

4. นายสุภัค ลายเลิศ

5. นายบดินทร์ จูตระกูล

6. นายยุพรัช ยิบอินซอย

7. นายอภิรักษ์ จูตระกูล /

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ 1.นายเทียนชัย ลายเลิศ

2.นางมรกต ยิบอินซอย 3.นายสุภัค ลายเลิศ 4.นายยุพรัช ยิบอินซอย

5.นายอภิรักษ์ จูตระกูล กรรมการสองในห้าคนลงลายมือชื่อร่วมกัน/

4.ทุนจดทะเบียน 220,000,000.00 บาท / สองร้อยยี่สิบล้านบาทถ้วน/

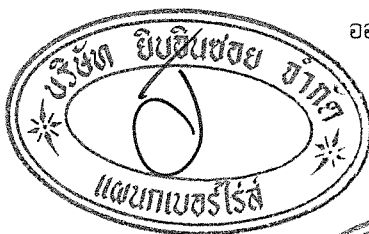
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 523 ถนนมหาพฤฒาราม แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 80 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 12 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

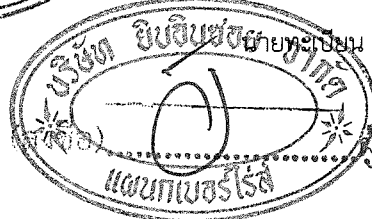
รับรองสำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(Handwritten signature)

(นางสาวนภาภรณ์ ภูทวี)



ผู้รับจ้าง

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลการทนายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6610091220354295

ออกให้ ณ วันที่ : 2023-07-03 T11:56:41+0700



ที่ E10091220354295

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220354295

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ 'บริษัท ยิบอินซอย แอนด์ จำกัด'

ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น 'บริษัท ยิบอินซอย จำกัด'

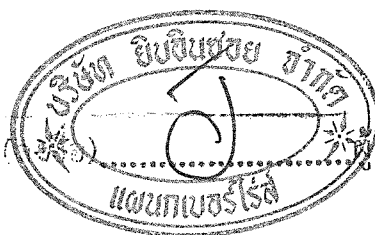
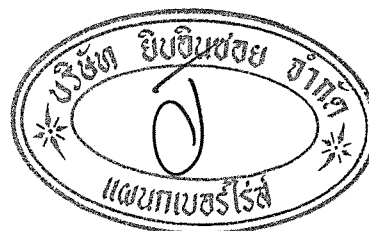
เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2483/

2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565

3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ

4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
ด้วยดิจิทัล

Leading Business
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้สามารถตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6610091220354295

ออกให้ ณ วันที่ : 2023-07-03 T11:56:41+0700

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

(1) เพื่อรับและทำกิจการค้าขายและรับสินทรัพย์และสินใช้ต่างๆ ของห้าง ยิบอินซอยตอนค้าปลีก ซึ่งได้ตั้งห้างทำการ.....
ค้าขายอยู่ที่หาดใหญ่ และทุ่งสง ภาคใต้ของประเทศไทย และเพื่อจะรับประพฤติดามสัญญาที่กล่าวไว้ในข้อ 3. แห่งข้อบังคับของบริษัท
โดยอาจจะเปลี่ยนหรือไม่เปลี่ยนสัญญานั้นก็ได้

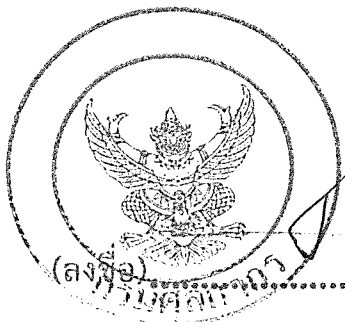
(2) เพื่อดำเนินกิจการค้าขายอย่างพ่อค้าทั่วทุกแผนก เช่น ทำการค้าตึก แร่ดีบุก วุลแฟรม และโลหะธาตุ และแร่ชนิดต่างๆ
และเพื่อทำการกระเทาะแร่ ถังแร่ และกรองแร่ และเพื่อจัดทำกิจการต่างๆ จนนำแร่เหล่านั้น ไปขายเป็นสินค้าได้

(3) เพื่อทำกิจการค้าขายทุกประเภท คือ ทำการอย่างพ่อค้าทั่วไป ทำการเป็นพ่อค้าขายปลีก ทำการเป็นนายหน้า ค้าแทน
ตัวแทนค้าต่าง ตัวแทนช่วง ทำการส่งสินค้าเข้าและส่งออก ทำการเป็นพ่อค้าขายส่งและพ่อค้าขายย่อย สำหรับสินค้าทุกชนิด
เครื่องเคือบต่างๆ เครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องจักรต่างๆ เหล้าองุ่น และเหล้าต่าง ๆ และทำกิจการค้าขายทุกอย่างทุกชนิด
ซึ่งเป็นกิจการที่พ่อค้าต่างๆ กระทำกัน รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทุกชนิด เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เครื่องฟุ้ง
ที่ใช้ต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ รวมทั้งบริการรับซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ และ อุปกรณ์เครื่องฟุ้งที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิด
เครื่องอุปกรณ์การแก้ไขความสกปรกในสิ่งแวดล้อมทั้งปวง ไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ การค้าขายพาหนะทุกชนิด รวมทั้งรถยนต์
ทั้งรถใหม่และรถเก่าทุกชนิดทุกประเภท รถแทรกเตอร์ รถไถนา เครื่องบิน เฮลิคอปเตอร์ เรือขุดและเรือลากจูง และเรือชนิดอื่นๆ
ไม่ว่าเดินด้วยกำลังใด ๆ และให้ค้าขายเครื่องอุปกรณ์การใช้ของทหารกับหน่วยราชการทหาร รวมทั้งอาวุธ ยุทธโปกรณ์ด้วย
ทั้งนี้ให้รวมถึงการรับจ้างทำของต่างๆ ด้วย

(4) เพื่อกะทำกิจการค้าขายอย่างพ่อค้าพืชผลทุกแผนก คือ ทำการค้าข้าวสาร ข้าวเปลือก ไม้ ต่างๆ ฝรั่ง หนังสัดว
และขนสัตว์ เขาสัตว์ ยาง ชัน พริกไทย มะพร้าว ใบชา กาแฟ ยาสูบ คราม มันสำปะหลัง สาเหตุ หญ้า ยางไม้จำพวกต่างๆ
น้ำตาลและพืชผลที่ขึ้นอยู่ในประเทศร้อน เพื่อทำการแยกธาตุ ผสมธาตุและทำการ หัตถกรรมต่างๆ สำหรับสินค้าต่างๆ
ที่กล่าวข้างบนเพื่อให้สินค้านั้นๆ เป็นวัตถุที่ซื้อขายกันในตลาดได้ และทำอุตสาหกรรมอื่น ๆ ด้วย

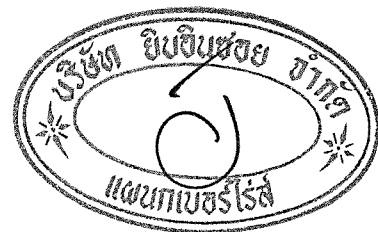
(5) เพื่อกะทำกิจการเพาะปลูก ข้าว ชา กาแฟ ยาสูบ พริกไทย มะพร้าว มันสำปะหลัง อ้อย ยาง และต้นไม้ชนิดต่างๆ
ที่อาจจะปลูกขึ้นได้ และเพื่อซื้อที่ดินหรือเช่าที่ดินเพื่อทำการเพาะปลูกด้วย

รับรองถ้าเนาถูกต้อง



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง



ผู้รับจ้าง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่ขีดจำกัด

Leading Business
Transformation



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

(6) เพื่อทำการเหมืองแร่ และตรวจแร่และเพื่อกระทำการกิจการต่างๆ อันเกี่ยวกับการหาแร่ และเพื่อทำการขุด ขน.....
ลำแร่ต่างๆ เช่น แร่ดินก แร่ทองคำ หรือโลหะชนิดต่างๆ และเพื่อขอประทานบัตร เพื่อใช้สิทธิทำการเหมืองแร่ต่างๆ.....
ดังได้กล่าวไว้แล้ว และเพื่อทำการแยกขนาดต่างๆ ซึ่งอาจจะหาผลกำไรได้ และเพื่อทำการขายหรือทำการคัดกรอง หรือขายสินค้าต่างๆ.....
ที่ได้มาจากวัตถุดิบๆ กับเพื่อทำการกลั่นหรือทำหรือแยกขนาดวัตถุดิบๆ ออกจากวัตถุดิบๆ ที่เจือปนอยู่นั้นด้วย

(7) เพื่อซื้อหรือหาเหมืองแร่ ที่ดินทำเหมืองแร่ หรือที่ดินอื่นๆ ที่เหมาะแก่การหาแร่ ประทานบัตร หรือ เพื่อขอสิทธิต่างๆ.....
อันเกี่ยวแก่การทำเหมืองต่างๆ นั้นด้วย

(8) เพื่อทำการกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดดังจะกล่าวต่อไปนี้ คือการเป็นเจ้าของอู่รถยนต์ ทำการสีข้าว ทำการเลี้ยงไม้.....
ค้าขายไม้ต่างๆ ขายน้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด ถ่านหิน และแร่ชนิดต่างๆ ทำการขายส่ง ผู้ว่า ผู้กลั่นพืช และน้ำมันแร่ทุกชนิด.....
ก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทุกชนิด

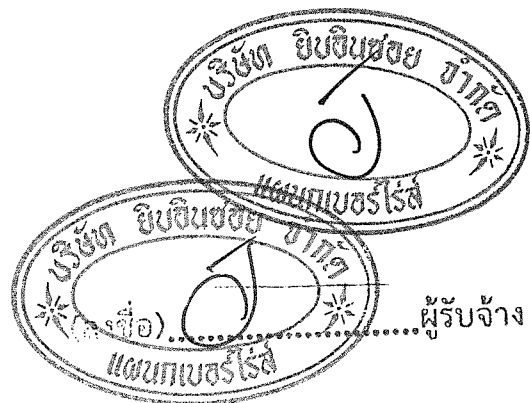
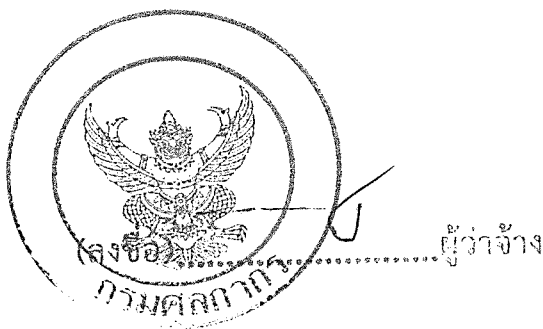
(9) เพื่อทำการค้าขายอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ คือเป็นเจ้าของบ่อหิน ทำอิฐ ทำกระเบื้อง ทำการก่อสร้าง ขายหินต่างๆ.....
ต่างๆ ขายทราย ดิน ปูน อิฐ ไม้ชนิดต่างๆ ปูนซีเมนต์ เครื่องเหล็ก เครื่องเคลือบ และเครื่องใช้ในการก่อสร้างทุกชนิด.....
รวมทั้งการก่อสร้างเขื่อนชนิดต่างๆ ด้วย

(10) เพื่อทำการกิจการทุกชนิด เช่น ทำการให้กู้ยืมเงิน รับประกันการก่อสร้าง การรับจ้างทำงาน และทำของต่างๆ

ผู้ขอรับสัมปทานเคโนร ผู้ตั้งบริษัท นายหน้าทำการซื้อขาย หุ้นส่วน ผู้ทำการเลหส่ง ผู้ตราคาสินค้า นายหน้าขายที่ดิน สิ้นค้าเบ็ดเตล็ด.....
และสินค้าอื่นๆ ทุกอย่างทุกชนิด ทำการเป็นนายหน้า นายหน้าค้าขายทางเรือ ผู้รักษาสินค้า ผู้เก็บสินค้า เจ้าของท่าเรือ.....
ผู้ให้เช่าเรือกล่อม ขายเครื่องอุปกรณ์ของเรือ ขายเครื่องจักรต่างๆ และซ่อมเครื่องจักร ตัวแทนขาย ที่ดินทำการเพาะปลูก ทำเหมืองแร่.....
บ้านเรือนและทรัพย์สินบิตต่างๆ ทุกชนิด และเป็นตัวแทนในการค้าขายทุกอย่างทุกชนิด โดยมีพักค้องคำนึงว่าการค้าขายนั้น.....
จะมีวัตถุประสงค์ตรงกับบริษัทนี้หรือไม่

(11) เพื่อขอรับซื้อ และจดทะเบียน เปดสินค้าต่างๆ กรรมสิทธิ์ในการประคิษฐ์ของ ขอบินอนุญาตกรรมสิทธิ์ในสินค้าต่างๆ.....
ที่คิดขึ้นได้อันเป็นความลับ และมีสิทธิ์เด็ดขาดและไม่เด็ดขาด หรือมีสิทธิ์จำกัดที่จะใช้ของที่ประคิษฐ์ขึ้นอันเป็นความลับนี้ได้ด้วย.....
ในเมื่อสิ่งของที่ประคิษฐ์ขึ้นนั้นจะให้ผลประโยชน์แก่บริษัทได้โดยทางตรงกดี โดยทางปริยายกดี และเพื่อให้ใช้ทำนุบำรุง ชกให้หรือ.....
ขายสิทธิ์ในทรัพย์สินบิตนั้นๆ ด้วย ทุกวันกิจการประกันกษาหาหาหาให้สมาคมและการค้าหลักทรัพย์

รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่เศรษฐกิจใหม่

Leading Business
Transformation



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

(12) .เพื่อทำนุบำรุงทรัพย์สินสมบัติใดซึ่งเป็นของบริษัท หรือเพื่อการเปลี่ยนแปลงหรือ.....
หรือคนแต่งสถานที่ขึ้น หรือเพื่อหาสิทธิ โภกปน ทำที่กันน้ำ ทำการเพาะปลูก หรือให้เช่าสถานที่ต่างๆ หรือเช่าทำสัญญากับผู้ก่อสร้างต่างๆ
ผู้เช่าต่างๆ และบุคคลต่างๆ.....

(13) เพื่อทำนุบำรุงที่ดินของบริษัท โดยจัดการขุดแร่ในที่ดินนั้นๆ และเพื่อออกเงินล่วงหน้า ให้แก่ผู้ทำเหมืองแร่ ผู้ตรวจแร่
ผู้ก่อสร้าง ผู้เช่า ผู้ให้เช่าต่างๆ หรือทำสัญญากับบุคคลต่างๆ ดังกล่าวนี หรือเพื่อก่อสร้าง หรือทำการใดๆ ขึ้นเพื่อให้ที่ดินของบริษัท
มีราคาดีขึ้นด้วย หรือเพื่อขายที่ดินของบริษัท และเพื่อจัดการคมนาคม มีการสร้างถนนต่างๆ สร้างทางรถไฟ ทางรถราง รถมราง
ทำท่อส่งน้ำ ทำทางน้ำ ทำบ่อน้ำ ทำโรงสี ทำประตุน้ำ และสร้างบ้านเรือน สำนักงาน บ้านที่พักกรรมกร และทำการก่อสร้างทุกชนิด
และซื้อเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้สอย และเครื่องต่างๆ

(14) เพื่อซื้อขายทำสิ่งของสินค้า เครื่องบริโภค อุปโภคต่างๆ ยาสูบ เหล้าองุ่น เหล้าต่างๆ และของใช้ต่างๆ
สำหรับผู้จัดการและคนงานต่างๆ ของบริษัท ทำไร่นา หรือเปิดร้านห้างขายของ เพื่อทำการขายสินค้าได้ทำขึ้นนั้นๆ แล้วแต่บริษัท
จะเห็นสมควร

(15) เพื่อจ้างผู้ชำนาญ ผู้แทน หรือผู้หนึ่งผู้ใด หุ้นส่วนบริษัทหรือห้าง ให้จัดการสั่งทำการตรวจและสำรวจที่ทาง
ทำนุบำรุง บ่อแร่ที่ดินต่างๆ ในประเทศไทย และที่แหลมมะละยู เกาะ หรือในประเทศหนึ่งประเทศใด ซึ่งทรัพย์สินนั้นๆ
จะเป็นทรัพย์สินที่บริษัทเป็นเจ้าของหรือไม่ก็ตาม และเพื่อทำการช่วยเหลือในกิจการต่างๆ เพื่อทำนุบำรุงสถานที่ต่างๆ

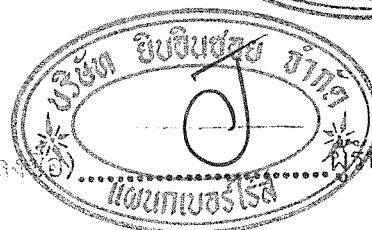
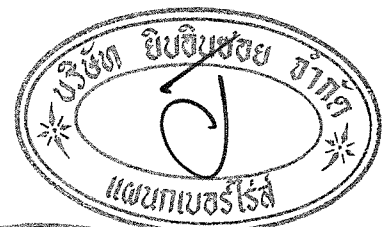
(16) เพื่อตั้งสาขา ตั้งตัวแทน และตัวแทนช่วงต่างๆในประเทศไทย แหลมมะละยู ยองกง อินโดจีน หรือในประเทศใดๆ

(17) เพื่อให้รับซื้อการค้าขายทั้งหมด หรือแค่ส่วนใดส่วนหนึ่งที่ดิน และสินใช้ของบุคคลหนึ่ง หรือของบริษัทที่ทำการค้าขาย
ต่างๆ ซึ่งบริษัทมีอำนาจที่จะทำหรือปกครองยึดถือ เพื่อกระทำการกิจการ ของบริษัท

(18) เพื่อเข้าหุ้นส่วน ลงทุนร่วมกัน หรืออย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อแสวงหาผลประโยชน์ต่างๆ กับบุคคล บริษัท และห้างร้าน
ต่าง ๆ ซึ่งสามารถที่จะทำให้บริษัทได้รับผลประโยชน์โดยทางตรงหรือ โดยทางปริยายก็ตาม

(19) เพื่อขาย เช่า ให้เช่า หรือยกทรัพย์สินสมบัติ ที่ดินและสัญญาของบริษัท หรือส่วนใดส่วนหนึ่งให้โดยคิดเป็นสินจ้าง
หรือโดยมีเงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่ง แล้วแต่บริษัทจะเห็นสมควร

รับรองสำเนาถูกต้อง



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

(20) เพื่อซื้อ หรือยืมเงิน สำหรับมาใช้ในกิจการค้าขายของบริษัท และเพื่อจำนำ จำนองทรัพย์สินที่มีที่ดิน และสัญญาต่างๆ...
ที่มีอยู่ในเวลานี้ หรือที่จะมีต่อไปในเวลาข้างหน้า หรือเงินทุนที่ยังไม่ได้เรียกให้ออกหุ้นกู้ต่างๆ ทุกชนิด โดยมีกำหนดเวลาต่างๆ กัน
เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(21) เพื่อซื้อ หรือถือหุ้นในบริษัทต่างๆ ที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงหรือเหมือนกับวัตถุประสงค์ของบริษัทนี้ หรือทำการค้าขาย
อย่างอื่นที่อาจจะทำให้บริษัทได้รับผลประโยชน์ไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางปริยายก็ตาม

(22) เพื่อลงทุน หาดอกเบี้ย โดยมีที่ดิน บ้านเรือน สินค้า หุ้นส่วน และถือใบหุ้นเป็นประกัน หรือมีทรัพย์สินมีค่าใดๆ
ในประเทศไทย ในแหลมมลายู ในเกาะต่าง และในที่อื่นๆ เป็นหลักประกันก็ได้

(23) เพื่อให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือบริษัทหนึ่งบริษัทใด ชำเงินโดยมีประกัน หรือไม่มีประกันก็ตาม หรือมีเงื่อนไขอย่างใดๆ
ก็ได้แล้วแต่บริษัทจะเห็นสมควร เช่น ให้ลูกค้าหรือบริษัทใดๆ ผู้เคยทำการค้าขายติดต่อกับบริษัทนี้ กู้ยืมเงินและให้ค่าประกันสัญญา
ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือบุคคล หรือบริษัทใดๆ ดังที่กล่าวแล้วนั้นด้วย เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(24) เพื่อเซ็นรับรอง สลากหลัง ลดเงิน ทำ และออกตั๋วสัญญาใช้เงิน ตั๋วแลกเงิน ใบตราส่ง ใบอนุญาต และใบหุ้นกู้
กับหนังสือเอกสารต่างๆ ด้วย เว้นแต่ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

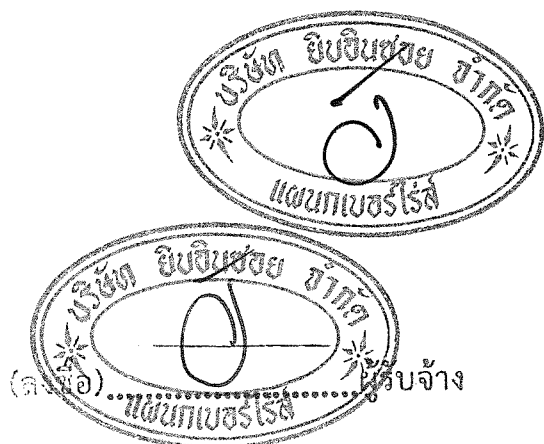
(25) เพื่อแบ่งปันทรัพย์สินของบริษัทต่อคณะหุ้นส่วน หรือแบ่งรายได้จากการซื้อขายทรัพย์สินของบริษัทและเพื่อ
แยกเงินทุนออกจากผลกำไรด้วย แต่ไม่ได้เอาเงินทุนออกมาแบ่งกัน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตให้เอาออกมาแบ่งได้ในเมื่อกฎหมายต้องการ

(26) เพื่อจ่ายค่าพาหนะ และค่าเสียหายต่างๆ ในการเริ่มตั้งบริษัทและให้คำปรึกษาการแก่บุคคลผู้ที่ได้ช่วยทำกิจการของบริษัท
บริษัท หรือจะช่วยเหลือในการทำกิจการต่างๆ เช่น ช่วยชักชวนให้บุคคลต่างๆ มาซื้อหุ้นของบริษัท หรือช่วยเหลือขายหุ้นกู้ หรือหลักประกันใดๆ
ของบริษัท หรือช่วยเหลือในการเริ่มตั้งบริษัท หรือช่วยในการดำเนินการค้าขายของบริษัทด้วย

(27) เพื่อจดทะเบียนบริษัท ต่อจดทะเบียนหุ้นส่วนและบริษัท

(28) เพื่อดำเนินการช่วยเหลือสถานที่ต่างๆ สมาคมต่างๆ ซึ่งให้ประโยชน์แก่คนงานของ บริษัทที่กำลังทำงานอยู่
หรือคนที่ได้ออกจากงานไปแล้ว หรือครอบครัวของคนงานเหล่านั้น หรือเพื่อให้เป็นบ้านอายุ บำเหน็จ แก่คนเหล่านั้น หรือครอบครัว
ของคนงานนั้นๆ หรือเพื่อเสียเงินค่าประกันภัยให้ และโดยทั่วไป เพื่อให้เงินบำรุง หรือรับรองเงินใดๆ หรือเพื่อให้ทานหรือเพื่อ
ออกเงินเข้าในการแสดงต่างๆ หรือเพื่อให้เงินในการสาธารณประโยชน์ต่างๆ

รับรองดำเนินาณถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Transformation



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

(29) เพื่อจัดการตกลงในกิจการต่างๆ กับรัฐบาลหรือห้างร้านใด หรือต่อศาล ต่ออัยการ เจ้าพนักงาน หรือบุคคลต่างๆ ซึ่งอาจทำให้บริษัทได้รับผลประโยชน์หรือเพื่อรับสิทธิ กรรมสิทธิ์ และสัมปทานจากรัฐบาลหรือห้างร้านใด ซึ่งบริษัทเห็นสมควรที่จะรับ และเพื่อดำเนินการให้ต้องตามกฎหมายที่ได้ตกลงไว้ตามสิทธิ กรรมสิทธิ์ และสัมปทานนั้นๆ

(30) เพื่อขาย และ/หรือ ให้เช่าโปรแกรมระบบงาน

(31) เพื่อทำกิจการต่างๆ ดังที่กล่าวไว้ข้างต้นในประเทศต่างๆ ทั่วโลกโดยทำการเป็นตัวแทน ตัวแทน ผู้แทน ผู้ก่อสร้าง ทรัสต์ หรือในฐานะอย่างใดๆ โดยบริษัทกระทำเอง หรือกระทำร่วมกับบริษัท อื่นๆ

(32) ประกอบกิจการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศ หรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากรและกฎหมายอื่น

(33) เพื่อทำการขายเครื่องรับส่งวิทยุซึ่งใช้กับรถยนต์ และยานพาหนะทุกชนิดที่ขายให้แก่หน่วยราชการ

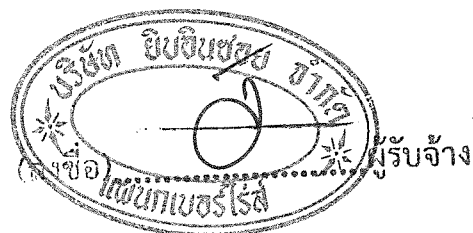
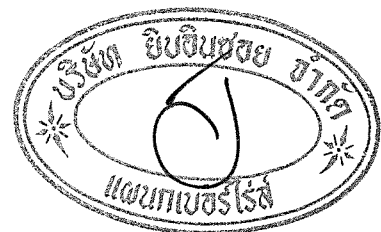
(34) เพื่อกระทำการกิจการต่างๆ ให้สำเร็จตามความประสงค์ของวัตถุประสงค์ทั้งสิ้น หรือเพียงข้อใดข้อหนึ่งที่กล่าวมาข้างบนนี้ และวัตถุประสงค์ที่กล่าวมาทุก ๆ ข้อนี้ นอกจากจะมีข้อความกล่าวไว้อย่างหนึ่งอย่างใดแล้ว ให้ถือว่ากินความแต่เฉพาะวัตถุประสงค์ข้อนั้น ๆ เท่านั้นไม่ได้จำกัด หรือกินความถึงวัตถุประสงค์ข้ออื่นๆ ด้วย

(35) ทำการซื้อขาย และเข้าประมูลสินค้าตามวัตถุประสงค์ของบริษัททุกชนิด การค้ากระดาษ เครื่องสื่อสาร อุปกรณ์การศึกษาดังๆ ทำการซื้อขายเครื่องเหล็ก เครื่องจักรกล เครื่องยนต์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ในการเกษตรกรรมทุกชนิด เครื่องมือตรวจสอบเรดาห์ อุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าแรงสูง อุปกรณ์โทรทัศน์ อุปกรณ์วิทยุโทรคมนาคม อุปกรณ์และเครื่องโทรศัพท์ รวมตลอดทั้งปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชและสัตว์ ยางล้อแมลง การตั้งโรงงานเพื่อผลิตจำหน่ายปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ยางล้อแมลง เพื่อส่งจำหน่ายทั้งภายใน และต่างประเทศ ทำหนังสือพิมพ์ วารสาร และสิ่งพิมพ์ต่างๆ และตั้งโรงพิมพ์เพื่องานดังกล่าว

(36) ประกอบกิจการท่าเรือ การขนส่งทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ กิจการท่องเที่ยว กิจการโรงแรม ภายในและต่างประเทศ กิจการน้ำมันปาล์ม โรงน้ำแข็ง โรงกลั่นแอลกอฮอล์ โรงเครื่องแก้ว รวมตลอดทั้งการผลิต ส่งเข้ามา และส่งออก ซึ่งในสินค้าและอุปกรณ์ตามวัตถุประสงค์ของบริษัททุกชนิด กิจการรับและแลกเปลี่ยนเงินตราทุกสกุล เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

๓๓ | ๓

รับรองดำเนินถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่อนาคต

Leading Business
Transformation



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

(37) ประกอบกิจการเข้าประมูลงาน และรับเหมาก่อสร้างทุกประเภท การรับเหมาก่อสร้างของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ...
สหภาพบาล เทศบาล องค์การ หรือของเอกชนต่างๆ ได้แก่ อาคารที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ สถานที่ทำการ สะพาน สนามบิน...
สนามกีฬา เขื่อน อุโมงค์ ตลอดจนงานด้านโยธาทุกชนิด การออกแบบแปลน อาคารต่างๆ ออกแบบตกแต่งภายใน ออกแบบโฆษณา...
วางผังบริเวณ วิศวกรรม การค้าวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ค่าอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง ทุกชนิด เครื่องฟอร์นิเจอร์...
ตลอดจนรับถมดิน หิน กรวด ทราย ทำการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ในการก่อสร้างทุกชนิดทั้งภายในและต่างประเทศ

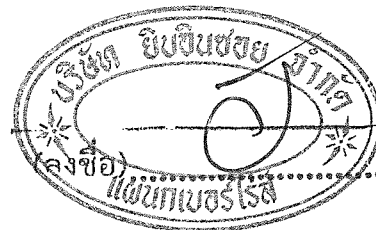
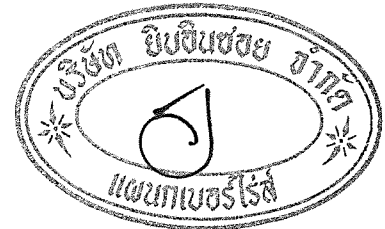
(38) ทำการค้ารักษาและป้องกันโรค เครื่องเวชภัณฑ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ในทางการแพทย์ รวมทั้งเครื่องยาสมุนไพร...
ไทย-จีน ไม้ดอก ไม้ประดับ ทุกชนิด

(39) ประกอบกิจการรับซ่อม ตกแต่ง และติดตั้งเครื่องยนต์ รถยนต์ทุกชนิด รวมทั้งทำการค้าอะไหล่รถยนต์ทุกชนิด

(40) ประกอบกิจการค้าเครื่องปรับอากาศทุกชนิดทุกขนาด เครื่องทำความเย็น เครื่องเป่าลมเย็นระบบปรับอากาศ...
อุปกรณ์และอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับการทำความเย็นทุกชนิด แผงควบคุมวงจรไฟฟ้า สวิตซ์ไฟฟ้า สวิตซ์ป้องกันไฟฟ้าดูด ไฟฟ้ารั่ว...
ไฟฟ้าช็อต อุปกรณ์ประกอบสำหรับใช้ควบคุมและป้องกันวงจรไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไอน้ำร้อน แก๊ส...
งานกำจัดน้ำเสีย รวมทั้งอุปกรณ์ และอะไหล่ทุกชนิด

(41) ประกอบกิจการออกแบบ ผลิต ประกอบ ขาย รับจ้างติดตั้ง รับจ้างซ่อม บำรุงรักษา และให้บริการเครื่องอุปกรณ์...
ระบบต่างๆ ที่กล่าวต่อไปนี้ทุกชนิด และทุกขนาด ได้แก่ เครื่องปรับอากาศใช้สำหรับอาคาร โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม...
ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ และสถานที่อื่นๆ เครื่องปรับปรุงคุณภาพ กระแสไฟฟ้า รวมทั้งเครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า เครื่องแปลง...
ความถี่ เครื่องเปลี่ยนหรือกลับกระแสไฟฟ้า และเครื่องที่สามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองโดยแปลงจากแบตเตอรี่ เพื่อใช้กับเครื่องมือสื่อสาร...
โทรคมนาคม เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องควบคุมกระบวนการทำงาน และเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องอุปกรณ์ระบบต่างๆ...
ตามจุดประสงค์ข้อนี้รวมถึงแบตเตอรี่ เครื่องประจุไฟฟ้าสำหรับแบตเตอรี่ เครื่องสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง...
เครื่องควบคุม หรือระบบแจ้งเหตุโจรกรรม เครื่องเรียกคนโดยใช้ระบบโทรศัพท์ หรือระบบเสียงสัญญาณ หรือระบบอิเล็กทรอนิกส์...
หรือระบบขยายเสียงทั้งที่ใช้สาย และไม่ใช้สาย เครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ชนิดขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์สันดาปภายใน หรือกังหันแก๊ส...
หรือเครื่องยนต์สันดาปภายในชนิดอื่นๆ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ แผงจ่ายและระบบจ่ายไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบดังกล่าว

รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ความยั่งยืน

Leading Business
Transformation



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

() ทุกชนิด เครื่องจักรที่ใช้ยกย้ายจราจร ป้ายประกาศ และระบบสัญญาณจราจรที่ใช้สำหรับรถยนต์ รถไฟ และอากาศยาน ทั้งนี้ รวมถึงชิ้นส่วนเครื่องอะไหล่ เพื่อใช้ในการเปลี่ยนแปลงซ่อมแซมเครื่องอุปกรณ์ดังกล่าวข้างต้น

(42) ประกอบกิจการค้าเครื่องใช้ทุกชนิดที่ใช้ภายในบ้าน ครุภัณฑ์ สำนักงาน โรงงาน โรงเรียน วัด ศาล มหาวิทยาลัย

เช่น เครื่องนอน หมอน มุ้ง ไม้กวาด ไม้กวาดขนไก่ แปรง โตะ แก้ว เบาะ ตู้เสื้อผ้า ทุกชนิด แบบเรียน เครื่องเขียน แบบพิมพ์ สมุดทุกชนิด ดินสอ ไม้ขีดดินสอ นาฬิกาทุกชนิด ปากกาทุกชนิด เช่น ลูกกลิ้ง หมึกซึม แวนชยาย ขางลบ ขางลบหมึก น้ำชาลมหมึก

ลบกระดากไซ และ สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการลบทุกชนิด หนังสือทุกประเภท ผ้าพิมพ์ที่ใช้กับเครื่องพิมพ์ดีดทุกชนิดทุกประเภท

เครื่องคิดเลข เครื่องโทรพิมพ์ เครื่องตอกเวลา เครื่องจักรสมองกล กระดาษทุกชนิด เช่น กระดาษไข กระดาษถ่ายเอกสาร

กระดาษโรเนียว กระดาษปอนด์ กระดาษคาร์บอน กระดาษแก้ว กระดาษฟูลสแตป กระดาษลูกฟูก กระดาษอาร์ต กระดาษการ์ด

กระดาษแอร์เบลล์ กระดาษลอกลาย กระดาษขุ่น กระดาษขาว กระดาษกรอง กระดาษชำระ กระดาษอัดสำเนา กระดาษแข็ง

กระดาษลูกไม้ กระดาษปูโต๊ะ กระดาษกันแสง กระดาษกรองแสง กระดาษใสกันแสง กระดาษอัดขอบกันรั่ว

กระดาษเขียนจดหมายทุกชนิด กระดาษไวแสงทุกชนิด กระดาษออฟเซต กระดาษออฟเซตขาวทำแผนที่ กระดาษเคลือบสารเคมีต่างๆ

กระดาษโปสเตอร์ และกระดาษกึ่งกระดาษ กล่อง กระเป๋ ชอง ถัง และภาชนะบรรจุทุกชนิด ถังใส่ไฟแฟ้ม-เอกสาร ตู้เก็บเอกสาร

ถาดจดหมาย แผ่นรองชั้นกระดาษ แผ่นหนีบกระดาษ แผ่นเก็บเอกสาร แผ่นเสนอเขียนตัว แผ่นประทับตรา หมึกทุกชนิด เครื่องเขียน

เจาะปรุ เครื่องเหลาดินสอ อัลบั้มทุกชนิด และของใช้ประจำวัน เช่น สบู่ ยาสีฟัน ผงซักฟอก

(43) เพื่อออกหนังสือประกันหนี้ ให้ยืมเงินและทรัพย์สินเพื่อการส่งเสริมกิจการค้าของบริษัท ตลอดจนการรับจำนำ

สังหาริมทรัพย์ รับจำนองสังหาริมทรัพย์เพื่อเป็นประกันการขายสินค้าเงินผ่อน หรือขายสินค้าเงินเชื่อของบริษัท

โดยมิได้รับฝากเงินหรือรับเงินจากประชาชนและใช้ประโยชน์จากเงินนั้น

(44) ประกอบกิจการค้าเครื่องรับ-ส่ง วิทยุ ใช้ในกิจการบิน เครื่องรับ-ส่ง วิทยุแบบประจำที่ ติดรถยนต์และมือถือ

เครื่องรับวิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ประกอบ เครื่องเฝ้าตรวจสัญญาณโทรทัศน์ สำหรับสถานีโทรทัศน์และห้องส่ง อุปกรณ์เชื่อมต่อ

สัญญาณวิทยุสำหรับโทรคมนาคม และโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง อุปกรณ์ควบคุมจราจรทางอากาศ อุปกรณ์ทดสอบ

อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง และโทรทัศน์

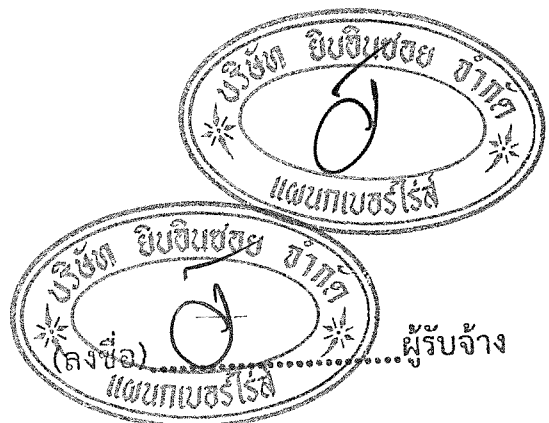
๓๓ / ๓

รับรองสำเนาถูกต้อง



(ลงชื่อ)

ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง



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

(45) ...ประกอบกิจการค้าอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้ากำลัง เช่น รีเลย์ไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้ากำลังสูง เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า เครื่องวัดความดันไฟฟ้า เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า เครื่องผสมไฟฟ้าใช้สำหรับผสมมือให้แห้ง เครื่องทำน้ำร้อนสำหรับใช้ในอ่าง บิมน้ำไฟฟ้า สำหรับเครื่องทำน้ำร้อน เครื่องอย่างบาร์บีคิวใช้ไฟฟ้า กาต้มน้ำร้อนไฟฟ้า กาต้มน้ำกาแฟไฟฟ้า อุปกรณ์ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า พิวส์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม

(46) ประกอบกิจการค้าเคาเคาเชนนิคใช้ไฟฟ้าและก๊าซ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับใช้ผลิตเครื่องปั้นดินเผา อุปกรณ์ทำแผ่นเทียม เช่น หัวฉีดน้ำ ท่อลูมิเนียม เหล็กพืดหรือพลาสติกใช้รัดหีบห่อ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ใช้ในการรัดหีบห่อ ผ้ากรองชนิดทนกรดทนด่างใช้ในการกรองน้ำมัน น้ำตาล และสายพานลำเลียง เรือชุดแร่ขนาดต่างๆ เรือชุดลอกถู คลอง และกำจัดวัชพืช

(47) ประกอบกิจการค้ารถใช้ในการตัดและมัดฟางข้าวหรือหญ้าแห้ง ขานซ่อมบำรุง ขานใช้ในการออกอากาศถ่ายเทอากาศ และโทรทัศน์นอกสถานที่ อุปกรณ์เครื่องโทรศัพท์ โทรพิมพ์ และโทรภาพ อุปกรณ์เครื่องแยก และเลือกจดหมายและไปรษณีย์ภัณฑ์ เครื่องบรรจุขวด เครื่องฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ในนม น้ำผลไม้ และยารักษาโรค เครื่องปั่นนม

(48) ประกอบกิจการค้าเครื่องร้อนแร่ ระบบเรดาร์ค้นหาเป้าหมายทางอากาศ และระยะวิถีใน-อากาศ และทะเลโดยใช้แสงเลเซอร์ เสาและสายไฟฟ้ากำลังสูงพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เครื่องเจาะดินเพื่อใช้ในงานวิศวกรรมโยธา หรือสำรวจหาแหล่งแร่และถ่านหินอย่างดิน ใช้เครื่องชนิดพิเศษ มีทั้งแบบติดตั้งประจำที่และติดตั้งบนรถยนต์ เครื่องเจาะคอนกรีตทำงานด้วยแรงกดอัดจากเครื่องอัดลม

(49) ประกอบกิจการค้ากุญแจ กลอน บานพับ ขอสับ มือจับ สำหรับใช้กับอาคารบ้านเรือน และยานพาหนะทุกชนิด

(50) ประกอบกิจการค้าสีสำหรับใช้ทา พื้น น้ำยาล้างสี ผงกันซึม สำหรับใช้กับอาคารบ้านเรือน ถนน และยานพาหนะทุกชนิด

(51) ประกอบกิจการค้าขนวนกันความร้อนสำหรับใช้กับ อาคาร บ้านเรือน และโรงงานอุตสาหกรรม หินเจียรนัย ใช้กับโลหะ และอโลหะทุกชนิด หินลับมีด ลับเครื่องมือทุกชนิด กากเพชร สำหรับใช้เจียรแม่พิมพ์ทุกชนิด และบัดทำความสะอาดโลหะทุกชนิด แผ่นตัดโลหะและอโลหะทุกชนิด

(52) ประกอบกิจการค้าตู้รับภัยกันไฟ และโจรกรรมทุกชนิด บานประตูห้องมั่นคงป้องกันอัคคีภัย และโจรกรรม ตู้เก็บของมีค่า สำหรับใช้กับธนาคารและโรงแรม ตู้เอกสารกันไฟ

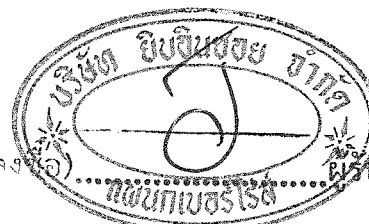
รับรองสำเนาถูกต้อง



(ลงชื่อ)

กรมพัฒนาการค้า

ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

ผู้รับจ้าง



กรมพัฒนาการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่อนาคต

Leading Business
Transformation



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

(53) ประกอบกิจการค้ากระดาษทรายมัน กระดาษทรายแผ่น ผ้าทรายมัน ผ้าทรายฝืด ผ้าทราย และกระดาษทรายสายพาน ผ้าทราย และกระดาษทรายทรงกระบอก แผ่นไฟเบอร์ทรายกลมสำหรับขัดไม้ ขัดพื้น ขัดเหล็ก ขัดพลาสติก และขัดกระเบื้องเคลือบ

(54) ประกอบกิจการค้ายางปะเอ็นและร้อน น้ำยาปะเอ็นและร้อน อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับซ่อม ปางและปะยางใน และยางนอกของยานพาหนะทุกชนิด ยางและน้ำยาพลาสติก ฟี.วี.ซี และ น้ำยาสำหรับปะและต่อสายพานลำเลียง และอุปกรณ์เครื่องมือ ยางและน้ำยาสำหรับหุ้มหรือเป็นกันชน

(55) ประกอบกิจการค้าดอกสว่าน ก้านตรง ก้านเรียว สำหรับใช้กับโลหะ และอุปกรณ์ นิดเล็ม และมิดกลึง สำหรับกลึงหรือเจียรโลหะทุกชนิด ใบเลื่อย สำหรับเลื่อยโลหะทุกชนิด ใบเลื่อยมือ สำหรับเลื่อยไม้ทุกชนิด ตะกั่วหล่อแข็ง สำหรับหล่อซาร์ป เครื่องจักร และเครื่องยนต์ทุกชนิด มิดกริดยางสำหรับกรีดคันข้างพารา

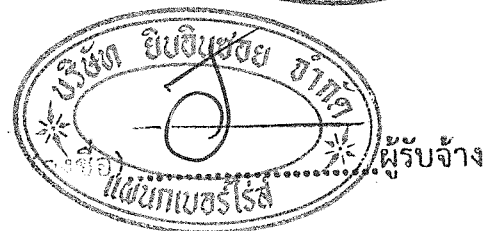
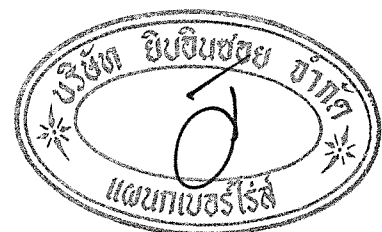
(56) ประกอบกิจการค้า จำพวกยุทธปัจจัยและยุทธภัณฑ์ทางทหารทุกชนิด คำอาวุธปืน และกระสุนปืน ทุกชนิด ลูกกระเบิด จรวด เครื่องยิงจรวด หัวกระสุนและปลอกกระสุน ขนาดสั้น ดินสั้งกระสุน ดินระเบิด วัตถุระเบิดทุกชนิด เชื้อปะทะ ฝักแก ขนาด กระดาษปิดหน้าดินฉนวน แผ่นบรรจุขนาดที่เอ็นที เปลือกห่อที่เอ็นที ลำกล้องปืนและชิ้นส่วนปืน จอกทองเหลืองและจอกทองแดง จอกเหล็กกล้าหุ้มทองแดง เครื่องมือสำเร็จรูปผลิตกระสุนและขนาดสั้นกระสุน เครื่องจักรเครื่องมือที่ใช้ในการผลิต ประกอบ บรรจุ กระสุน ลูกกระเบิด จรวด วัตถุระเบิด และอาวุธยุทธโธปกรณ์ทุกชนิด เรือรบ เครื่องบินใช้ในกิจการทหารทุกชนิด

รถถัง รถเกราะ รถสายพาน รถกึ่งสายพาน รถลากขุด รถพ่วง รถบรรทุกและรถที่ใช้ในการทหารทุกชนิด เครื่องควบคุมการยิง เครื่องตรวจสอบทางขีปนาวุธ เครื่องวิจัยและตรวจสอบควบคุมต่างๆ รวมทั้งชิ้นส่วนอะไหล่และอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับ สิ้นค้าดังกล่าวข้างต้น วัตถุดิบ วัตถุดิบสำเร็จรูป ของโกสณและวัตถุดิบสำเร็จรูปสำหรับการผลิตประกอบ วิจัยพัฒนา ซ่อม สร้าง คัดแปลง ติดตั้งกระสุน อาวุธและอุปกรณ์ทุกชนิด แผ่นเกราะทำด้วยเหล็กและโลหะ เกราะป้องกันกระสุน ตะกั่วทำลูกกระสุน เครื่องแบบและเครื่องสนามทุกชนิด หมวกเหล็ก รองในหมวกเหล็ก หมวกนิรภัย หมวกกันน็อก หมวกกันชน หมวกทุกชนิด กล้องเล็ง กล้องวัดมุม วัดระดับ กล้องส่องสายดา กล้องส่องทางไกล เข็มทิศ ลวดหนาม ลวดหีบเพลง ลวดสังกะสี หน้ากากกันแก๊สและควัน เข็มขัด ค้ายัดกั กระป๋อง เหล็กบรรจุกระสุนปืน กล้องกระดามและหีบไม้บรรจุกระสุนปืน รางบรรจุกระสุนปืน ข้อต่อสาย-กระสุน ตู้มือประจำปืน มิดเคินป่า มิดเหน็บ คาบปลายปืน กระบี่ ฝักดาบ ฝักกระบี่ของ กระสุน แหนบส่งกระสุนปืน แหนบ มิดฝักดาบ

รับรองสำเนาถูกต้อง



ผู้ว่าจ้าง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

Leading Business
Transformation



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

() กระเป๋ารรจกระสุนปืน สายผ้า กระเป๋ากะสุนปลอกมีดศีกดาบ สายสะพายปืน ชุดและอุปกรณ์ทำความสะอาดอาวุธ.....
 คอกแก้ทำความสะอาด-อาวุธ กรอบปิดปากลำกล้อง เข็มขัดหนัง ของหนัง ชุดฝึก เสื้อ เสื้อแจ็คเก็ต กางเกง ผ้าห่ม รองเท้า
 ถุงเท้า ผ้า และ ผ้าใบ ทุกชนิด ธงทุกชนิด เค็นท์ แพซุชีพ ร่มซุชีพ ร่มบุคคล กระติกน้ำ ถังน้ำ ถังน้ำมัน ถังมือ ด้าย เข็ม
 เครื่องสุขภัณฑ์สนาม เปลสนาม เป้ ถุงทะเล ถังนอน มุ้งมอม ทึนอน เครื่องแต่งกายและส่วนประกอบของเครื่องแต่งกาย ครา
 และ เครื่องหมายทุกชนิดทุกเหล่าทัพ รวปืน เสื้อเกราะ โล่เหล็ก แก้วเหล็ก ตู้เหล็ก ตู้ไม้ เฟอร์นิเจอร์ที่ทำด้วย เหล็ก ไม้
 และโลหะทุกชนิด ขางุ้มสายพานรถถัง และรถเกราะ เครื่องมือทุบระเบิด รวมทั้ง รางบรรจุกระสุนเข้าของ

(57) เพื่อประกอบธุรกิจและให้บริการในสาขาการประมวลผลข้อมูลโดยเครื่องคอมพิวเตอร์

(58) เพื่อให้บริการวางแผนระบบงาน การจัดทำโปรแกรม การวิจัยระบบงาน การวิจัยการดำเนินงาน การหาข้อมูลของ
 ระบบงาน และการจัดทำเอกสารต่างๆ โดยเครื่องคอมพิวเตอร์

(59) เพื่อให้บริการในสาขาระบบงานคอมพิวเตอร์สมบุรณ์แบบ โดยการออกแบบจนถึงการปรับปรุงระบบงานเป็นขั้นๆ

(60) เพื่อให้บริการในการออกแบบ และดำเนินงานทำการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ และหรือ อุปกรณ์เครื่องฟ่วง
 เพื่อใช้ประกอบกับระบบงานคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่

(61) เพื่อการประมวลผลข้อมูลทุกสาขา พัฒนาและปรับปรุงระบบงานสมบุรณ์แบบหรือให้บริการเพิ่มเติมในด้านวิศวกรรม
 ออกแบบเพิ่มอุปกรณ์และสมรรถนะในการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่

(62) เพื่อให้บริการในการออกแบบ และปรับปรุงระบบการทำรายงานเสนอฝ่ายบริหาร และ/หรือ การทำรายงานต่างๆ
 ซึ่งต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล

(63) ทำการออกแบบ วางแผน และผลิตส่วนประกอบต่าง ๆ ของอุปกรณ์ที่ใช้ในการประมวลผลข้อมูลโดยเครื่อง
 คอมพิวเตอร์

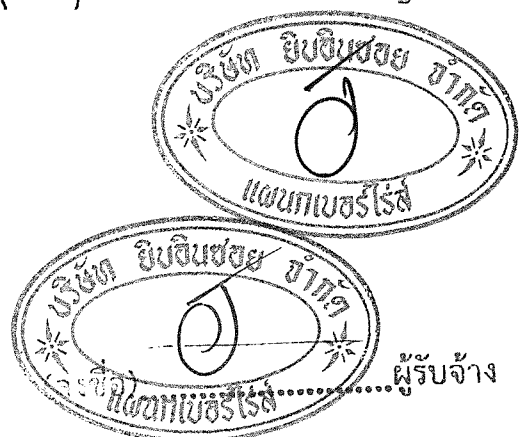
(64) เพื่อขาย และ/หรือ ให้เช่าเครื่องจักรกล เครื่องไฟฟ้า และหรือเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดที่เป็นอุปกรณ์ช่วย
 การทำงานประมวลผลข้อมูล ซึ่งรวมถึงระบบคอมพิวเตอร์ทั้งระบบ เครื่อง อุปกรณ์เพอร์รีเพอรัลเทอร์มินัล เครื่องเตรียมข้อมูล
 เครื่องรวบรวม เครื่องคัดแปลงและเครื่องทดสอบข้อมูล

รับรองดำเนินาถูกต้อง



(ลงชื่อ).....

ผู้ว่าเจ้า



ผู้รับจ้าง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
 Department of Business Development
 Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
 Leading Business

Transformation



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....ข้อ ดังนี้

(65) เพื่อให้ให้บริการ การปรึกษาแก่ลูกค้าเกี่ยวกับกิจการตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

(66) เพื่อให้ให้บริการวิเคราะห์ระบบ ออกแบบและทำโปรแกรมระบบแก่ลูกค้า

(67) เพื่อให้การฝึกสอนวิธีการใช้ และอบรมหรือแนะนำในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิธีการเขียนโปรแกรม วางระบบงานและอื่นๆ

(68) เพื่อขาย และ/หรือ ให้เช่าเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์

(69) เพื่อให้บริการเป็นที่ปรึกษา สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบธุรกิจบริการ

และให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านงานระบบคอมพิวเตอร์และ ซอฟต์แวร์ทุกประเภท ประกอบกิจการบริการให้คำปรึกษา ออกแบบ

ระบบงานรับจ้างเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้บริการประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นที่ปรึกษา

และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นที่ปรึกษา

รับออกแบบ จัดทำ อบรมเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ ตำราวิทยุประเทศ เพื่อนำข้อมูลเข้าแผนที่ดิจิทัลซอฟต์แวร์ และระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ

(70) เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการซ่อมและบำรุงรักษาหม้อสารวจและผลิตปิโตรเลียม ให้บริการทางด้านเครื่องมือ

และเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาหม้อสารวจและผลิตปิโตรเลียม ให้บริการจัดหาและให้เช่าเครื่องมือและ

อุปกรณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ให้บริการเกี่ยวกับการสนับสนุนและให้ความสะดวกในด้านต่างๆ

เกี่ยวกับการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ให้บริการทางด้านการดำเนินการเกี่ยวกับเรือและพิธีการต่างๆ การให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการเดินเรือ

ให้บริการเกี่ยวกับการดำเนินการพิธีศุลกากร และให้บริการเป็นตัวแทนในการจัดหาและจัดการขนส่งสินค้า ให้บริการจัดทำใบอนุญาตเข้าเมือง

และใบอนุญาตทำงาน ให้บริการจัดหาและจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งให้บริการเกี่ยวกับ โกดังเก็บสินค้า

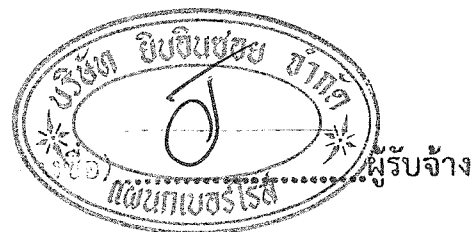
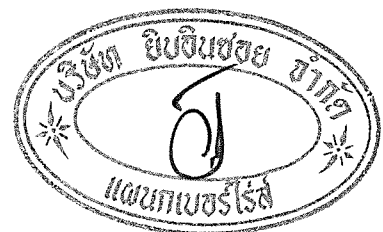
(71) เพื่อให้บริการทางด้านเครื่องมือเครื่องจักรและบุคลากร ตลอดจนการบำรุงรักษาสำหรับเครื่องมือและเครื่องจักรต่างๆ

ที่ใช้ในการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม

(72) ประกอบกิจการซื้อขาย ซ่อมบำรุง ปรับปรุง อุปกรณ์สื่อสารทุกย่านความถี่และอุปกรณ์ตรวจจับประเภทเรดาร์

ทุกชนิด ระบบเรดาร์แจ้งเตือนภัยทางอากาศ

รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ

สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business

Transformation



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

(73) ประกอบกิจการซื้อขาย ซ่อมบำรุง ปรับปรุง อุปกรณ์เก็บกู้ ค้นหา และทำลายวัตถุระเบิด รวมทั้งเครื่องมือทดสอบวัตถุระเบิดทุกชนิด ชุดป้องกันการจู่โจมด้วยคลื่นความถี่โทรศัพท์มือถือ และวิทยุ อุปกรณ์ และเครื่องมือเก็บกู้วัตถุระเบิดทุกชนิด ชุดนิรภัยป้องกันแรงระเบิด (บอมบ์สูท)

(74) ประกอบกิจการซื้อขาย ติดตั้ง ซ่อมบำรุง ปรับปรุง เครื่องเล่น และ/หรือ บันทึกรูปภาพ และ/หรือ เครื่องโทรสารทุกชนิด กล้องถ่ายภาพวิดีโอ เครื่องบันทึกเสียง เครื่องเล่นวิทยุ-เทป เครื่องวิดีโอ ทั้งแบบเล่นหรือแบบเล่นและบันทึกเทป ม้วนเทป วิดีโอทุกชนิด และทุกขนาด โทรศัพท์มือถือ ขาวดำ เครื่องขยายเสียง ทุกชนิดทุกขนาด

(75) ประกอบกิจการค้า รวมถึงการติดตั้งการให้บริการ ซ่อมบำรุงรักษากล้องโทรทัศน์วงจรปิด อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง และเครื่องรักษาความปลอดภัยทุกชนิด

(76) ประกอบกิจการโทรคมนาคมและรวมถึงการให้บริการอินเทอร์เน็ต

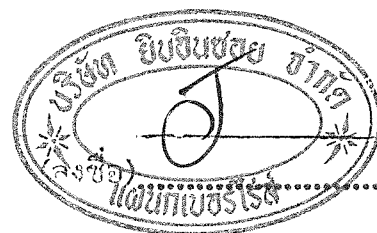
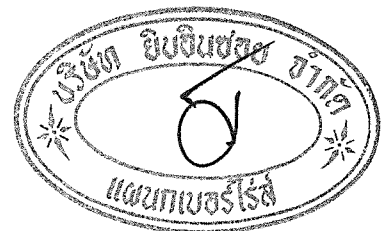
(77) เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการติดตั้งระบบงาน บริการซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบงานหรือระบบซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทุกประเภท

(78) เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายพร้อมทั้งบริการติดตั้ง และบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ระบบตรวจอากาศ Wind Shear (LLWAS) ระบบตรวจอากาศวางระบบสื่อสารภายในเรือ ไฟฟ้าสนามบิน ระบบเกี่ยวกับน้ำทุกอย่างเช่น ระบบวัดความเร็วอัตราการไหลของน้ำ, ความลึกของน้ำ, ความหนาแน่นของตะกอนในน้ำ, เครื่องวัดน้ำขึ้นน้ำลง, วัตถุคุณภาพในน้ำ อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า

(79) ประกอบกิจการ ให้บริการรับจ้างบริหารดำเนินการ โครงการ และบริการ โดยบุคคลภายนอก (Outsource) บริการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ใช้ระบบ (Helpdesk) บริการระบบรับแจ้งปัญหาคอมพิวเตอร์ (Support Desk)ผ่านช่องทางติดต่อหนึ่งหรือหลายช่องทาง และบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง

(80) ประกอบกิจการจำหน่ายและให้บริการงานด้านการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ และการรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์ รักษาความปลอดภัยทางข้อมูล และงานที่เกี่ยวข้อง

รับรองอำนาจถูกต้อง

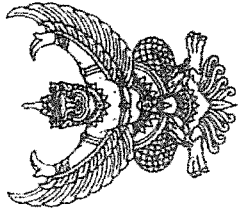


(ลงชื่อ).....

ผู้ว่า.....

ผู้รับจ้าง.....





เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

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

ภ.พ.20

ใบทะเบียนมูลค่าเพิ่ม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

เป็น ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ตั้งอยู่: อาคาร

ห้องเลขที่ -

ชั้นที่ -

หมู่บ้าน

เลขที่ 523

หมู่ที่

ถนน มหาวชิราลงาม

ตำบล/แขวง มหาวชิราลงาม

อำเภอ/เขต บางรัก

จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ 10500

โทรศัพท์

รับรองอำนาจถูกต้อง

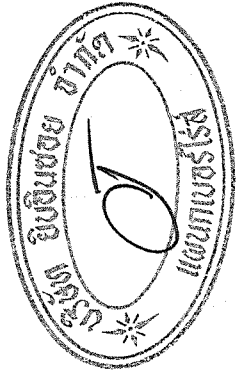
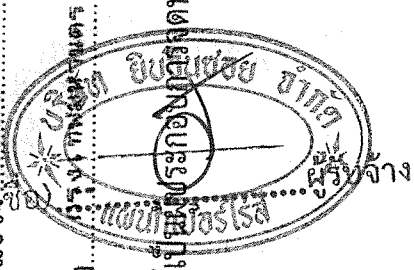
วันที่เป็นกรมธรรม์จดทะเบียน 1 มกราคม 2535

ออกให้เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2557

ผู้ออกทะเบียน

(นางสาวศรียุทธ หวังเชือก)

ตำแหน่ง สรรพากรพื้นที่กรุงเทพมหานคร 22



ใบทะเบียนมูลค่าเพิ่มนี้ใช้บังคับให้ผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เปิดเผยซึ่งกันและกัน และต้องแสดงไว้ ณ ที่เปิดเผยซึ่งกันและกัน หากฝ่าฝืนอาจต้องระงับการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการเสียภาษีอากร

คำเตือน

0799312

03022040-25560615-1-99-000214

ภพ09-03022040-03022040-1-99-25560615-0-0-0003-13

03022000

ทะเบียนที่ ป. ๗๐๑
คำขอที่ ๒๐๒๕๖/๒๕๐๐
ใบสำคัญที่ ๒๐๒๕๖/๗๙๙๗



แบบ ท.พ. ๕
กตาง
สำนักงานทะเบียนพาณิชย์
อำเภอ พระนครศรี
จังหวัด พระนครศรี

ใบทะเบียนพาณิชย์

วันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕ ๐๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ นายทะเบียนพาณิชย์มอบให้เป็นคู่มือ เพื่อ

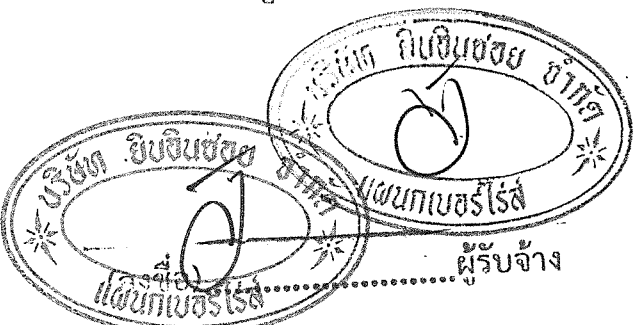
แสดงเป็นหลักฐานว่า
ขอใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ บริษัท ขิณสินชัย จำกัด
เขียนเป็นอักษรโรมัน XIN SIN CHAI & CO., LTD.
ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ ขายน้ำตาลทราย - ล้าง, ไม้สัก, กอของฉนวน, เครื่องมือเครื่องใช้, ฯลฯ

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓๓ หมู่ที่ -
ถนน มหาพฤฒาราม ตำบล มหาพฤฒาราม
อำเภอ บางรัก จังหวัด พระนครศรี ได้จด
ทะเบียนพาณิชย์แล้วเมื่อวันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕ ๐๐



ลงชื่อ ประทีป กิตติประศาสน์
ตำแหน่ง นายทะเบียนพาณิชย์
(ประทับคราต์สำนักงานทะเบียนพาณิชย์)

รับรองดำเนินถูกต้อง (ร.พ. มหาดไทย)





Accounts

Account Details - Current Account

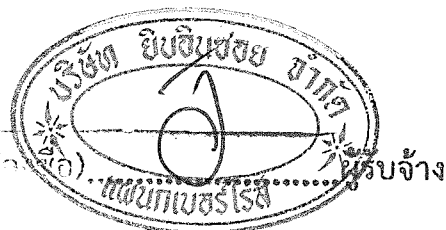
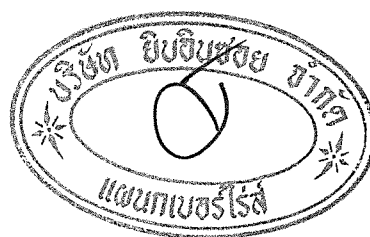
Account No.	154-6-00996-5	Currency	THB
Account Name	ยิบอินซอย จำกัด	Account Status	Active
Alias Name		Branch Name	TALAD NOI BR.

อ. กรุงไทย
1
สาขา ตลาดน้อย

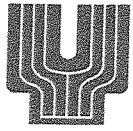
รับรองสำเนาถูกต้อง



ผู้รับจ้าง



ผู้รับจ้าง



YIP IN TSOI
YOUR VALUABLE PARTNER

BS-Department



27 กรกฎาคม 2566

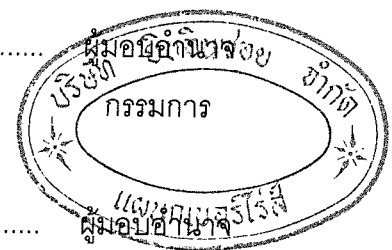
หนังสือมอบอำนาจ

ข้าพเจ้า บริษัท ยิบอินซอย จำกัด โดย นายเทียนชัย ลายเลิศ และ นางมรกต ยิบอินซอย กรรมการ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ขอมอบอำนาจให้ นางจารุวรรณ ยิ้มย่อย เจ้าหน้าที่บริษัทฯ อายุ 43 ปี สัญชาติ ไทย เป็นผู้ลงนามในสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำนักงานกรมศุลกากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สัญญาจ้างเลขที่ 132/2566 เป็นจำนวนเงิน 8,652,000.00 บาท (แปดล้านหกแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและกระทำการอื่นใดจนแล้วเสร็จ กับ กรมศุลกากร

การใดที่ นางจารุวรรณ ยิ้มย่อย ได้กระทำให้โดยชอบให้ถือว่าเป็นการกระทำแทนข้าพเจ้า และมีผลผูกพันข้าพเจ้าทุกประการ

ลงชื่อ

(นายเทียนชัย ลายเลิศ)



ลงชื่อ

(นางมรกต ยิบอินซอย)

กรรมการ

ลงชื่อ

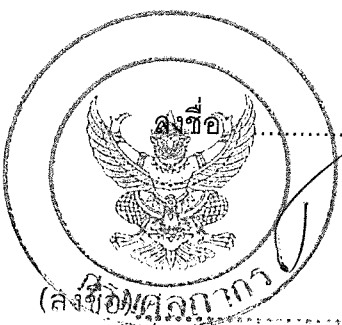
(นางจารุวรรณ ยิ้มย่อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ

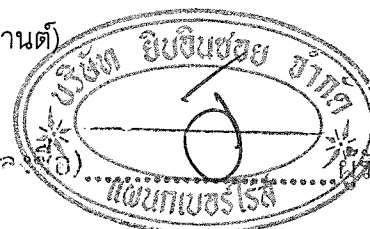
(นางวรรณ นิยมล)

พยาน



(นางสาววิจิตรา อมรสุรกันต์)

พยาน



YIP IN TSOI

บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

523 ถนนมหาพฤฒาราม แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 โทรศัพท์ 0 2353 8600 โทรสาร 0 2353 8680
523 Mahaprutharam Rd., Bangrak, Bangkok, Thailand 10500 Tel. + 66 (0) 2353 8600 Fax. + 66 (0) 2353 8680



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 1009 00124 42 7
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย เทียนชัย ลายเลิศ

Name Mr. Thienchai

Last name Lailert

เกิดวันที่ 29 มี.ค. 2487

Date of Birth 29 Mar 1944

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

ศาสนา พุทธ

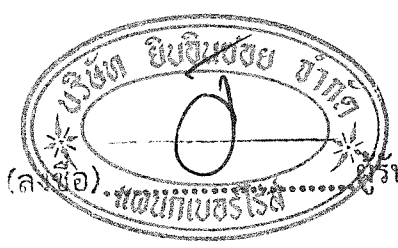
ใช้ประกอบเอกสารมอบอำนาจลงนามในสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมตู้ใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำนักงานกรมศุลกากร ประดิษฐ์ประมาณ พ.ศ. 2566 สัญญาจ้างเลขที่ 132/2566 เป็นจำนวนเงิน 8,652,000.00 บาท (แปดล้านหกแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) กับ กรมศุลกากร

รับรองสำเนาถูกต้อง

Am m



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 1012 00977 53 3
Identification Number

ชื่อและชื่อสกุล นาง มรกต ยิบอินซอย

Name Mrs. Morakot

Last name Yipintsoi

เกิดวันที่ 31 ต.ค. 2509

Date of Birth 31 Oct. 1966



ใช้ประกอบเอกสารมอบอำนาจลงนามในสัญญาและข้อต่อ

30/7 พ.ศ. 2567

กรมการกงสุลต่างประเทศ

เป็นจำนวนเงิน 8,000.00 บาท (แปดพันบาทถ้วน)

3 ต.ค. 2568

กรมการกงสุลต่างประเทศ

พ.ศ. 2571

วันหมดอายุ

30 Oct. 2028

Date of Expiry

1012-02-01001537

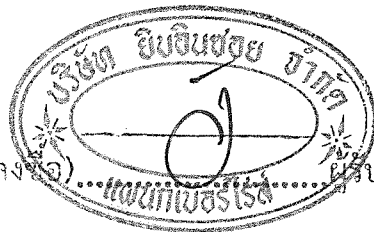
ใช้ประกอบเอกสารมอบอำนาจลงนามในสัญญาและข้อต่อ
กรมการกงสุลต่างประเทศ
เป็นจำนวนเงิน 8,000.00 บาท (แปดพันบาทถ้วน) กับ กรมการกงสุลต่างประเทศ
30/7 พ.ศ. 2567
กรมการกงสุลต่างประเทศ

รับรองอำนาจถูกต้อง

dy



ผู้ว่าราชการ



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card

เลขประจำตัวประชาชน 3 1009 04884 13 2

ชื่อและนามสกุล นาง จารวรรณ ยิ้มย้อย

Name Mrs. Jarwan Yimyai

Last name Yimyai

เกิดวันที่ 11 ธ.ค. 2522

Date of Birth 11 Dec. 1979

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 760/155 ซ.พัฒนาการ 1

เขตสวนหลวง ร.9 กรุงเทพมหานคร 10310

เลขบัตรประชาชน 3 1009 04884 13 2

15 Sept 2009

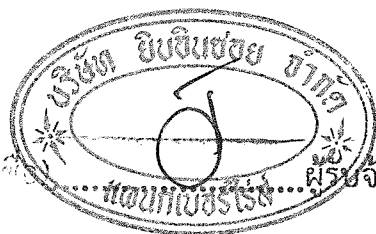
1034-03-09150854



ใช้ประกอบเอกสารมอบอำนาจลงนามในสัญญาให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์
โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์ตำรวจกรมศุลกากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สัญญาจ้างเลขที่ 132/2566
เป็นจำนวนเงิน 8,652,000.00 บาท (แปดล้านหกแสนห้าพันสองพันบาทถ้วน) กับ กรมศุลกากร

รับรองสำเนาถูกต้อง

๑





A member of MUFG
a global financial group

Bank of Ayudhya Public Company Limited
1222 Rama III Road, Bang Phongphang
Yen Nawa, Bangkok 10120 Thailand
Registration number/Tax ID, 0107536001079
T +66 (0) 2296 2000



หนังสือค้ำประกัน (หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่ 077/2566/00074/003

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

ข้าพเจ้า ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาปทุมธานีกลาง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1149, 1151, 1153 ถนน เจริญกรุง ตำบล / แขวง สีพระยา อำเภอ / เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย นางจันจิรา อภรณ์เทวี และ นายอานวย สิงหา ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำ
หนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ต่อ กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ดังมีข้อความต่อไปนี้

1. ตามที่ บริษัท ยิบอินซอย จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง
บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์
สำหรับกรมศุลกากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่ 132/2566 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาของผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน -432,600.00- บาท

(-สี่แสนสามหมื่นสองพันหกร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ห้า (5%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตน โดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง จำนวน
ไม่เกิน -432,600.00- บาท (-สี่แสนสามหมื่นสองพันหกร้อยบาทถ้วน-) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมในกรณีที่
ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ
ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566
และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลา
การค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

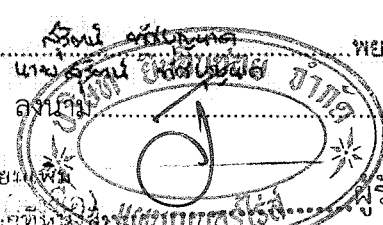


ลงชื่อ จันจิรา อภรณ์เทวี
จันจิรา อภรณ์เทวี

นายอานวย สิงหา
นายอานวย สิงหา



ลงนาม ทศิน โททกสิณ
ผู้ว่าจ้าง



ลงนาม นายอานวย สิงหา
ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ) ทศิน โททกสิณ ผู้ว่าจ้าง
ผู้รับจ้าง
No. 0706086
ค้ำประกันฉบับนี้หมดอายุ