



สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

สัญญาเลขที่ ๗๗/๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรมศุลกากร ถนนสุนทรโกษา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างกรมศุลกากร โดยนายธนภาคย์ วรรณสว่าง นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนบริหารการพัสดุ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมศุลกากร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับบริษัท ไฮท์ เพชรพาราเซ่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร มีสำนักงาน แห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒/๔-๑๑ อาคารเอวี ชั้น ๔ ถนนเทศบาลสองเคราะห์ แขวงตลาดยว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยนางสาวกฤตยา ครรมา อ่า ผู้รับมอบอำนาจจากนายณัฐพล มนิเณตร และนายสรวุฒิ สุระพะกิจ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏ ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ๑๐๐๙๑๒๐๐๐๐๒๘๙ ลงวันที่ ๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ ๖๖๐๒๐๑๐ ลงวันที่ ๒๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามรายละเอียดแบบท้ายสัญญานี้ในพนวก ๑ และพนวก ๒ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "คอมพิวเตอร์" ซึ่งติดตั้งอยู่ ณ สถานที่ตามพนวก ๒

ผู้รับจ้างจะจัดหาสิ่งของชนิดดี ใช้เครื่องมือดี และซ่างผู้ชำนาญและฝีมือดี เพื่อใช้ในงานจ้างที่ จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแบบท้ายสัญญាតั้งต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- | | | |
|------------|--|---------------|
| ๒.๑ พนวก ๑ | ใบเสนอราคาจ้าง | จำนวน ๓ แผ่น |
| ๒.๒ พนวก ๒ | ขอบเขตงานที่ต้องบำรุงรักษา | จำนวน ๗๑ แผ่น |
| ๒.๓ พนวก ๓ | หนังสือมอบอำนาจ, หนังสือรับรองการจดทะเบียน
ทุนส่วนบริษัท, ใบภาษีมูลค่าเพิ่ม, บัญชีธนาคาร และหลักประกันสัญญา | จำนวน ๙ แผ่น |

ข้อความใดในเอกสารแบบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ ในสัญญานี้ บังคับ ในกรณีที่ข้อความในเอกสารแบบท้ายสัญญาขัดแย้งกัน ผู้รับจ้างตกลงจะปฏิบัติตาม คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง โดยๆ ไม่ต้องแจ้งโดย ทั้งสิ้น

ข้อ ๓. ระยะเวลาให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงให้บริการตามสัญญานี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมเป็นเวลาทั้งสิ้น ๖ เดือน

เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....



ข้อ ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ค่าสัญญาตกลงค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๘๖๘,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนค่าแรงงาน ค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวด ๆ รวม ๖ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๒ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๓ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๔ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖

งวดที่ ๕ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

งวดที่ ๖ เป็นเงิน ๘๗๘,๑๒๕.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาประชานิเวศน์ ๑ เลขที่บัญชี ๗๓๗-๑-๐๒๓๓๓-๑ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลง เป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหัก เงินดังกล่าว จากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น ๆ

ค่าจ้างตามสัญญานี้ เป็นอัตราที่กำหนดไว้สำหรับการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข คอมพิวเตอร์ในเวลาตามรายละเอียดที่กำหนดในผนวก ๒

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามผนวก ๒ หรือมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของ คอมพิวเตอร์ส่วนใดเป็นผลให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ตามที่ระบุไว้ในผนวก ๒ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการ ดังกล่าวได้ เปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าว จะมีผลบังคับต่อเมื่อได้ระบุไว้ในผนวกเพิ่มเติม ซึ่งถือว่า เป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้

ข้อ ๕. การรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างจะบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ในกรณีที่คอมพิวเตอร์ขัดข้องผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอภายใน ระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้น ผู้รับจ้างจะต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับในเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วน ที่เกินกำหนด รายละเอียดตามผนวก ๒

เกณฑ์การคำนวณเวลาขั้ดข้องของคอมพิวเตอร์ตามวรคหนึ่ง เฉพาะกรณีการปรับเพิ่ม ตามผนวก ๒ ให้เป็นไปดังนี้



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....



/ กรณีที่...

บริษัท ไซต์ เพพรปาร์ท แมเนจเม้นต์ จำกัด
SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

ผู้รับจ้าง

- กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

- กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวนค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้นคูณด้วยตัวถ่วง ซึ่งมีค่าต่างๆ ตามผนวก ๒

ข้อ ๖. การให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงว่าการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ให้รวมถึงการบำรุงเพื่อป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาตามสัญญาฯ โดยจะทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นทุกประการ เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าจ้างบริการตามข้อ ๔ แห่งสัญญาฯ

ผู้รับจ้างจะต้องให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในผนวก ๒ ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิมตามรายละเอียดที่กำหนดในผนวก ๒ หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยค่าจ้างในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขผู้รับจ้างจะเป็นผู้ออกให้แทนผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญาฯ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญาฯ มีผลบังคับ และความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง

ข้อ ๗. ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อผู้ว่าจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างลงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรือดineในการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้ว่าจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีโดยไม่อาจแก้ไข โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพและความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชนิดใช้แทน หรือซื้อขายคอมพิวเตอร์ในขณะที่เกิดความเสียหาย ในกรณีที่ไม่อาจจัดหาคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชดใช้แทนได้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

นับตั้งแต่เวลาที่ผู้ว่าจ้างบอกกล่าวให้ผู้รับจ้างจัดหาคอมพิวเตอร์มาชดใช้ให้แทน หรือซื้อขาย คอมพิวเตอร์ตามวรรคแรก ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของค่าจ้างบริการตามสัญญาฯ จนกว่าผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๘ และหากผู้ว่าจ้างต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่อื่นประมวลผล ผู้รับจ้างยินยอมชนิดใช้ค่าใช้จ่ายในการประมวลผลทั้งสิ้นแทนผู้ว่าจ้างอีกด้วย

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญาฯ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๐๐๑๖๐๐๔๗๓๗๒ ลงวันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนเงิน ๒๙๓,๔๓๘.๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นสามพันสี่ร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่าจ้างบำรุงรักษาตามสัญญาฯ มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ซึ่งหลักประกันจะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญาฯ

ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญาฯ ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาฯเปลี่ยนแปลง ผู้รับจ้าง



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



จะต้องหาหลักประกันมาเปลี่ยนให้ใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนตามวรรคหนึ่งมากอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ดูห้องเงินค่าจ้างงวดได้ ฯ ไว้จนกว่าผู้รับจ้างจะนำหลักประกันดังกล่าวมามอบให้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ในข้อนี้ ผู้ว่าจ้างโดยไม่มีดоказเบี้ยวเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญาฉบับเดียว

ข้อ ๙. การบอกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย นอกจานนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบกระซิ่งถึงสิทธิ์ของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

ในการนี้ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์รับหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินได้ ฯ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๑๐. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ความเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างโดยสิ้นเชิงภายใต้กฎหมาย ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างหรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากจำนวนเงินค่าจ้าง หรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๔๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยืนถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....

(นายธนภัคย์ วรรณสว่าง)

ลงชื่อ.....

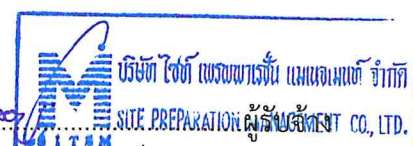
(นางสาวชรัสญเรือน ทองคำ)

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

(นางสาวกฤติยา ครามอ่า)

พยาน ลงชื่อ.....

(นายกราดร นัยเนตร)



๒๖๐๘

พยาน

ผนวก ๑

ใบเสนอราคาจ้าง

จำนวน ๓ แผ่น



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....
ผู้รับจ้าง ลงชื่อ.....



PRO fessional®

เลขที่ 65099

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออีนยันราคาน
เรียน ประธานคณะกรรมการจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง
งานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์
โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร
อ้างถึง สัญญาเลขที่ 144/2565 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

ตามที่อ้างถึง บริษัท ไซท์ เพรพรพาร์ชัน เมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เสนอราคา้งานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร จำนวน 1 งาน เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 5,868,750.- บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว) และคณะกรรมการจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง งานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ ได้ออกต่อรองราคางอึกนั้น

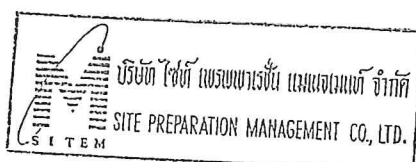
บริษัทฯ ได้พิจารณาแล้ว ขออีนยันราคามาเดิมที่เสนอ และสามารถทำได้ตามข้อกำหนดของงาน (TOR) เป็นจำนวนเงินรวม 5,868,750.- บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยมีระยะเวลา 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 ในอัตราราคาเดิมที่ต่อเดือน 978,125.- บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,868,750.- บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว และราคาน้ำที่ทางบริษัทฯ เสนอมาันนี้เป็นราคากำไรให้บริการแบบรวมอยู่一起 ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่รวมถึงการเข้าแก้ไขปัญหาเมื่ออุปกรณ์เกิดความผิดปกติ มี Call Center และวิศวกรบริการ พร้อมให้บริการและให้คำปรึกษาตลอด 24 ชั่วโมง

ขอแสดงความนับถือ

๑๗๗

(นางสาวกฤตยา ครรภ์)

ผู้รับมอบอำนาจ



SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

88/14-15 SITEM Building, Thetsabansongkro Rd., Lad Yao, Chatujak, Bangkok 10900

Tel : +662 954 3270

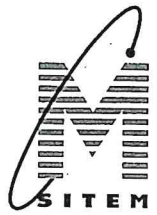
Call Center (24 Hr.) : +662 591 5000

Fax : +662 589 2100

Website : www.sitem.co.th

ISO 9001 : 2015





PRO fessional®

เลขที่ CS65090

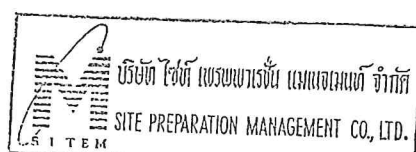
วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์
โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร
เรียน ประธานคณะกรรมการจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง
อ้างถึง สัญญาเลขที่ 144/2565 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2565
สิ่งที่แนบมาด้วย ใบเสนอราคา

บริษัทฯ ไดร์ขอเสนอรายละเอียดการบริการ และอัตราค่าบริการงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร ที่จะหมดสัญญาลงในวันที่ 30 กันยายน 2565 นั้น

บริษัทฯ ขอเสนอราคาราคาการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 ในอัตราเฉลี่ยต่อเดือน 978,125.- บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยห้าบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,868,750.- บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำหนึ่งที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กาน พญ.

(นางสาวกฤตยา ครรภ์อ่อน)
พนักงานขายงานบริการลูกค้า



SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

88/14-15 SITEM Building, Thetsabansongkhro Rd., Lad Yao, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : +662 954 3270

Call Center (24 Hr.) : +662 591 5000

Fax : +662 590 2100

ISO 9001 : 2015





PRO fessional®

ใบเสนอราคา

เลขที่ CS65090

วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565

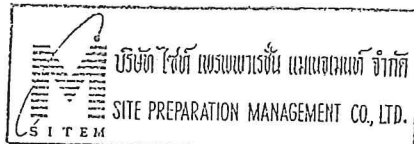
เรื่อง ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์
 โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร
 เรียน ประธานคณะกรรมการจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	ราคាត่อเดือน	ราคารวม
1	บำรุงรักษา โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของ ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกรมศุลกากร	6 เดือน 1/10/65 – 31/3/66	978,125.-	5,868,750.-
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				5,868,750.-

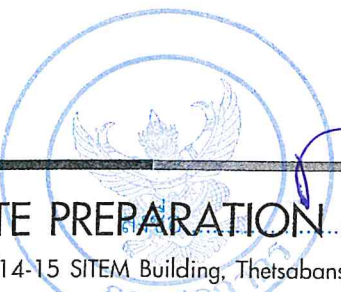
(ห้ามล้านแปดแสนหกหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ : 1. ราคานี้เสนอตั้งกล่าวข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เรียบร้อย

ขอแสดงความนับถือ



นาย ณรงค์

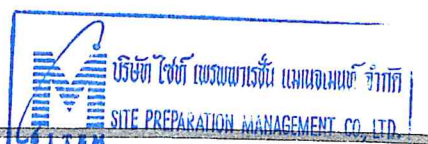
(นางสาวกฤติยา ครั้มอ้อ)
พนักงานขายงานบริการลูกค้า

SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

88/14-15 SITEM Building, Thetsabansongkhro Rd., Lad Yao, Chatujak, Bangkok 10900

Tel : +662 954 3270 Call Center (24 Hr.) : +662 591 5000

Fax : +662 589 2100 Website : www.sitem.co.th



ISO 9001:2015



ผนวก ๒

ขอบเขตงานที่ต้องบำรุงรักษา

จำนวน ๗๑ แผ่น



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

๑๗.๗.

ผู้รับจ้าง





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับ
การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์
อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์
คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร



กรมศุลกากร

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....



บริษัท ไซต์ เพพรेपารेशัน เมเนจเม้นท์ จำกัด

SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

ผู้รับจ้าง



บทที่ ๑

ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

๑.๑ ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

ด้วยกรมศุลกากร เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดเก็บภาษีอากร ส่งเสริมการส่งออก และอำนวยความสะดวกทางแก่ผู้ประกอบการค้าในการนำสินค้าเข้า/ส่งสินค้าออก กรมศุลกากรจึงได้มีการพัฒนาระบบพิธีการศุลกากร อิเล็กทรอนิกส์แบบรีเอ็กซ์เพรส (TCES : Thai Customs Electronic Systems) เพื่อให้บริการผู้ประกอบการค้าในการนำสินค้าเข้า/ส่งสินค้าออก ที่บริการที่ต่อเนื่อง และสะดวกรวดเร็ว กรมศุลกากรจำเป็นต้องติดตั้งอุปกรณ์ระบบสนับสนุนภายในศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง เช่น fire alarm ระบบตรวจจับความชื้น ระบบกล้องวงจรปิด ระบบควบคุมความเย็นความชื้น เป็นต้น เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง สามารถทำงานได้อย่างปกติต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

หากอุปกรณ์ในระบบสนับสนุนการทำงานภายในศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองไม่สามารถทำงานได้เป็นปกติ จะส่งผลกระทบต่อระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งภายในศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ไม่สามารถให้บริการระบบงานศุลกากร อิเล็กทรอนิกส์ได้ กรมศุลกากรจึงมีความจำเป็นต้องให้บริษัทที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์ระบบสนับสนุนในโครงการ ประกอบกับสามารถแก้ไขปัญหาได้ท่วงที เมื่อระบบสนับสนุนภายในศูนย์ คอมพิวเตอร์สำรองไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการระบบงานศุลกากร อิเล็กทรอนิกส์ สามารถให้บริการแก่ผู้นำเข้า ส่งออก และประชาชนได้อย่างต่อเนื่องตลอด เวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่มีวันหยุด

๑.๒ นิยาม

๑.๒.๑ ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง Hardware และ Software ที่กรมศุลกากร มีและใช้งานอยู่

๑.๒.๑.๑ Hardware หมายถึง

๑.๒.๑.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็น Server และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ

๑.๒.๑.๑.๒ ระบบเครือข่าย สายสื่อสาร และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น Main Switch,

Access Switch, Core Switch, Distribution Switch, Firewall, IDP เป็นต้น

๑.๒.๑.๑.๓ ระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า ระบบสายสัญญาณสื่อสารและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๒.๑.๒ Software หมายถึง Software ต่างๆ เช่น Operating System, System Software, Microsoft Office, Anti Virus Software, Application Software, Radius Software, Utility, Driver, Package Software and System Configuration รวมถึง Software ต่างๆ ที่ใช้กับ Hardware ในข้อ ๑.๒.๑.๑

๑.๒.๑.๓ ระบบสนับสนุนฯ หมายถึง ระบบสนับสนุนการทำงานสำหรับอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ สำรอง ซึ่งประกอบด้วยระบบต่างๆ ดังนี้

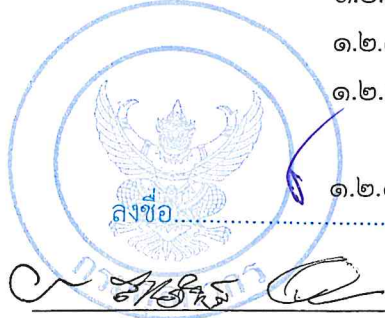
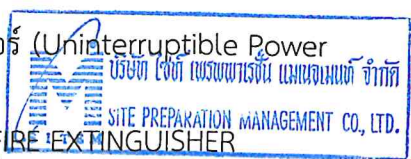
๑.๒.๑.๓.๑ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Drive)

๑.๒.๑.๓.๒ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

๑.๒.๑.๓.๓ ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องเชิร์ฟเวอร์ (Uninterruptible Power Supply: UPS)

๑.๒.๑.๓.๔ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ ผู้รับจ้าง ลงชื่อ





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

๑.๒.๑.๓.๕ ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์

๑.๒.๑.๓.๖ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television : CCTV)

๑.๒.๑.๓.๗ ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System)

๑.๒.๑.๓.๘ ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System)

๑.๒.๑.๓.๙ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)

๑.๒.๑.๓.๑๐ งานพื้นผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม ปูพื้นยก Raise Floor

๑.๒.๑.๓.๑๑ ระบบปรับอากาศอาคาร

๑.๒.๒ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หมายถึง จังหวัดในประเทศไทย ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร, จังหวัดสมุทรปราการ, จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดปทุมธานี

๑.๒.๓ ระบบการพิสูจน์ตัวตนแบบรวมศูนย์ (Single Signt-On) หมายถึง ระบบพิสูจน์ตัวตน และกำหนดสิทธิการเข้าใช้ โดยทำการพิสูจน์ตัวตนเพียงครั้งเดียว

๑.๓ เงื่อนไขทั่วไป

๑.๓.๑ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง

๑.๓.๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุข้อความในบัญชีรายรับผู้ทั้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๑.๓.๓ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๑.๓.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติเฉพาะเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะ ผู้ชนะจะต้องจัดหาทีมงานที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์ในการพัฒนาระบบงาน การให้บริการและการสนับสนุน เสนอให้กรมศุลกากรโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยผู้ชนะต้องแจ้งภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา โดยทีมงานจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องมีความรู้ความเข้าใจและสามารถสื่อสารภาษาไทยได้เป็นอย่างดี สำหรับให้บริการและสนับสนุน (Service and Support) มีสำนักงานประจำอยู่ในประเทศไทย เพื่อสามารถให้บริการได้สะดวก รวดเร็ว และทันเวลา

๑.๓.๕ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานในการติดตั้ง หรือการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ โดยอยู่ในสัญญาเดียวกัน หรือต่างสัญญาร่วมกัน อย่างน้อยประกอบด้วย

๑.๓.๕.๑ ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)

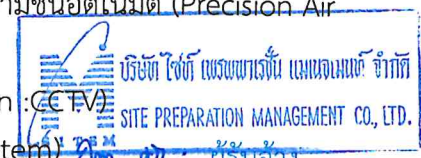
๑.๓.๕.๒ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Drive)

๑.๓.๕.๓ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER

๑.๓.๕.๔ ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning)

๑.๓.๕.๕ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television : CCTV)

๑.๓.๕.๖ ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System)





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

๑.๓.๕.๗ ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System)

ซึ่งผลงานดังกล่าวผู้ยื่นข้อเสนอเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วย
ระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าราชการบริหารส่วนท้องถิ่น องค์การ
มหาชน รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่กรมศุลกากรเชื่อถือ มาแล้วอย่างน้อย ๑ สัญญา และมีวงเงินในแต่ละ
สัญญาไม่ต่ำกว่า ๕๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยยื่น
หนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานที่เป็นคู่สัญญา หรือหลักฐานสำเนาสัญญา เพื่อประกอบการพิจารณา
ทั้งนี้ กรมศุลกากรขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริงจากหน่วยงานที่เป็นคู่สัญญา

๑.๓.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๓.๓.๖.๓ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่า ตามสัญญา ของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทักราย

๑.๓.๖.๒ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

๑.๓.๖.๓ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศประมวลราคาและเอกสารประมวลราคาระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ

๑.๓.๗ ผู้ประسังค์จะเสนอราคายังต้องได้รับการรับรองการสนับสนุนด้านเทคนิค และการทดสอบอย่างให้ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์ จากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีสำเนาหนังสือรับรองการแต่งตั้งแนบมาพร้อมในวันยื่นเอกสาร สำหรับระบบต่างๆ ดังนี้

๑.๓.๗.๑ ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ยี่ห้อ Socomec

๑.๓.๗.๒ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Drive) ที่ห้อง Cummins Diesel Generator set

๑ ๗๗ ๓ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER ยี่ห้อ Kidde Fire

๑.๓.๗.๔ ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) ยี่ห้อ Stylz

๑.๓.๗.๕ ระบบวงจรปิดทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television :CCTV) ผู้ให้ Axis

๑.๓.๗.๖ ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) ยี่ห้อ Honeywell

๑.๓.๗. ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System) ยี่ห้อ Schneider Electric

๑.๓.๔ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาก่อตัวได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านการให้บริการบำรุงรักษาเป็นอย่างน้อย

๑.๓.๙ กรมศุลกากร ได้ติดตั้ง Server ต่างๆ ที่ส่วนกลาง เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของระบบงานศุลกากรทุกระบบที่โดยเจ้าหน้าที่กรมศุลกากร สามารถใช้ระบบงานต่างๆ ผ่าน Client (เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook) ที่ติดตั้งทึ้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยสามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่อยู่ที่ส่วนกลางในลักษณะ On-line Network เพื่อทำการรับ-ส่งข้อมูลข่าวสาร ทั้งภายในกรมศุลกากร และหน่วยงานภายนอก (ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก/ตัวแทนออกของ บริษัทสายการบิน ตัวแทนเรือ ฯลฯ) ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยเน้นการให้บริการแบบครบวงจรทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก สามารถผ่านพิธีการชำระภาษีอากรและตรวจสอบปลอยสินค้า ลดต้นทุนของค่าใช้จ่ายที่ต้องเสียเวลาเดินทางไปดำเนินการที่หน่วยงานได้ นักจ้าวานี้ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์

ก่อตั้งด้วยความร่วมมือของนักวิชาการที่หน่วยงานใดก็ได้ นำออกล้ำกันเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และเครื่องเรืองแสงเพื่อเตรียม SITE PREPARATION MANAGEMENT

บคร บางกรนั่ง ในส่วนกลาง
บริษัท บคร จำกัด พัฒนาเพื่อคนไทย เจ้าของ
การก่อสร้างและดูแลรักษาสิ่งปลูกสร้าง
Site Preparation Management Co., Ltd.
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อปกรณ์ประมวลผล และระบบบคомพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

Notebook ที่ติดตั้งตามจุดต่างๆ ดังกล่าว ยังสามารถใช้งานได้ในลักษณะ Standalone Workstation และเป็นลูกข่ายของ LAN เพื่อใช้กับระบบงานต่างๆ ภายใต้สำนักงานได้ด้วย

๑.๓.๑๐ ราคากลางที่เสนอต้องเป็นราคาร่วมทั้งระบบโดยรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้

๓.๓.๑๐.๑ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร, ค่าแรง และค่าอะไหล่ (รวมแบบเดอรี่)

๑.๓.๑๐.๒ ค่าภาษี

๑.๓.๑๐.๓ ค่าอุปกรณ์และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ต้องมี เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากรทำงานได้อย่างสมบูรณ์เต็มประสิทธิภาพโดยกรมศุลกากร ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากราคาที่เสนอมา

๑.๓.๑๖ ราคาน้ำยาล้างหัวพิมพ์ที่เปลี่ยนตัวเอง ได้แก่ Ribbon, Toner, Paper, Diskette, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, Cartridge Tape รวมเป็นค่าจ้างบริการ บำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร



ผู้ว่าจัง ลงชื่อ..



ମହା ଶତାବ୍ଦୀ



บทที่ ๒

รายละเอียดคุณลักษณะของระบบคอมพิวเตอร์และ ระบบสนับสนุนสำหรับอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง

๒.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒.๑.๑ ทั่วไป

เครื่องกำเนิดไฟฟ้ายield ห้อ Cummins Diesel Generator set เป็นชนิดเครื่องยนต์ รุ่น QSK ๓๘-๑๖๐ ใช้งานเป็นพลังงานไฟฟ้าสำรอง(Stand by Power) ให้กำลังผลิตไฟฟ้าได้ ๑,๒๕๖ KVA จำนวน ๒ ชุด

๒.๑.๒ เครื่องยนต์

๒.๑.๒.๑ แรงม้าของเครื่องยนต์ Cummins รุ่น QSK ๓๘-G๓ ขนาดแรงม้าของเครื่องยนต์ ๑,๔๕๐ BHP ตามมาตรฐาน ISO ๓๐๔๖ ISO๙๕๒๘ โดยอุณหภูมิภายนอกที่ ๗๕°F ที่ความกดดันบรรยายกาศ ๒๙.๕๓ นิวปอนท์

๒.๑.๒.๒ ระบบไอเสียต้องจัด Flexible Exhaust Pipe พร้อมฉนวนกันความร้อนExhaust Silencer เป็นแบบ Residential Type ที่เหมาะสมใช้ในอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร Flexible Exhaust Pipe และ Exhaust Silencer เป็นผลิตภัณฑ์ที่ส่งมาจากการผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒.๑.๒.๓ ระบบระบายความร้อนโดยใช้ Radiator ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อนหล่อเย็น เครื่องยนต์ Thermostat Valve ควบคุมอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น และต้องมี Corrosive Resistor ควบคุมสารละลายในน้ำที่หล่อเลี้ยงภายในเครื่องยนต์

๒.๑.๒.๔ กรองอากาศใช้ Dry Type Air Cleaner

๒.๑.๒.๕ ระบบควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์ใช้ระบบ Isochoronous Governor เป็นแบบ Electronic Governor ซึ่ง Maintain Frequency ภายใต้ $\pm 0.25\%$ ที่ Constant Load

๒.๑.๒.๖ ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์

(๑) มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ๒๔ โวลท์

(๒) ๒ x ๑๒ โวลท์แบตเตอรี่ Heavy Duty Type จากต่างประเทศ

๒.๑.๒.๗ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ถังเก็บน้ำมันและการติดตั้ง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน

(๑) NFPA NO.๓-Flammable and Combustible Liquid

(๒) NFPA NO.๓๗-Combustion Liquid and Gas Turbines ระบบหล่อลื่นเป็นแบบ Gear Type Lubrication มีไส้กรองน้ำมันเครื่อง (Full Flow Oil Filter) และby-Pass Oil Filter

(๓) ความจุถังน้ำมัน ๒,๐๐๐ ลิตร เพียงพอที่จะเดินเครื่องยนต์ได้ไม่ต่ำกว่า ๘ ชม.

ที่ Full Load และให้มี Low Level Alarm ในกรณีที่น้ำมันกำลังจะหมด และมีถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรองที่ติดตั้งได้ดินมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม ต่อ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุปกรณ์ ๑ เครื่อง พร้อมระบบอุปกรณ์สำหรับเติมน้ำมัน

เชื้อเพลิงไปที่ถังน้ำมันประจำเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุปกรณ์ และมีระบบอุปกรณ์

สำหรับเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่รับมาจากรถบรรทุกน้ำมัน และมีระบบตรวจสอบ

คงเหลือของน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ปริมาณน้ำมัน ส่งสัญญาณไปที่ระบบ BAS อย่างน้อยต้องมี Low Level Alarm, High Level Alarm, Loading, Unloading

- (๔) มี Side Glass บอกระดับและปริมาตรน้ำมันภายในในถัง
- (๕) มีระบบ Drain และระบบ Pump นำมันเข้าเพลิงจากภายนอกถังเข้าถัง
- (๖) รายละเอียดการติดตั้งจัดหา ถังน้ำมันชื้อเพลิงสำรอง และGround ของถังน้ำมันชื้อเพลิงตลอดจนการติดตั้งบ้มเติมน้ำมันชื้อเพลิงเข้าถังและระบบการเติมน้ำมันชื้อเพลิงเข้าถังน้ำมันชื้อเพลิงสำรอง ติดตั้งตามมาตรฐานที่บริการและตัวถังน้ำมันต้องทำจากแผ่นเหล็กตามมาตรฐาน ASTM ถังน้ำมันชื้อเพลิงสำรองมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม.

๒.๑.๒.๘ แรงคบคุมเครื่องยนต์ ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังนี้

- (๑) มาตรวัดอุณหภูมิหล่อเย็น
- (๒) มาตรวัดแรงดันน้ำมันหล่อเย็น
- (๓) มาตรวัดอุณหภูมน้ำมันหล่อเย็น
- (๔) มาตรวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์
- (๕) มาตรวัดช่วงโมงการทำงานเครื่องยนต์
- (๖) มาตรวัดไฟชาร์จแบตเตอรี่
- (๗) ระบบ Manual Start รวมอยู่ด้วย
- (๘) ไฟสัญญาณเตือน ๓ ดวง และดับเครื่องอัตโนมัติในกรณีดังต่อไปนี้
 - (๘.๑) ระบบบันดาลหล่อเย็นเกิดแรงดันต่ำ
 - (๘.๒) ระบบระบายความร้อนเกิดอุณหภูมิสูง
 - (๘.๓) ความเร็วของเครื่องยนต์สูงเกินไป
- (๙) มาตรวัดห้องหมุดใช้ระบบไฟ DC ๒๔ VOLT ±% Accuracy

๒.๑.๓ เย็นเนอเรเตอร์

๒.๑.๓.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ (Stand by Power) ๑,๐๐๐ KVA ไม่ต่ำกว่าขนาด ที่ระบุในแบบอ.๘ PF ระบบไฟ ๒๓๐/๔๐๐ โวลท์ ๕ สาย ๕๐ HZ ที่ความเร็วรอบ ๑๕๐ รอบต่อนาที

๒.๑.๓.๒ เย็นเนอเรเตอร์ต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์ (Direct Coupling)

๒.๑.๓.๓ เย็นเนอเรเตอร์เป็นแบบไม่ใช้แปลงถ่าน จำนวนของ Rotor และ Stator ต้องได้ตาม มาตรฐานของ NEMA Class F

๒.๑.๓.๔ Voltage Regulation เป็นแบบ Solid State พร้อมด้วย Silicon Diode Control ให้เป็นชนิดที่ติดตั้งบนแผงสวิตช์บอร์ด

๒.๑.๓.๕ Voltage Regulation ไม่เกิน ๑.๕% ตลอดช่วง No Load ถึง Full Load, Stability ๐.๕% Stedy State

๒.๑.๓.๖ สามารถจ่าย Load ชนิด Thyristor Load ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐%

๒.๑.๓.๗ ส่วนที่เป็นเหล็กทั้งหมดชุบทหารถือทาสีอย่างดีเพื่อกันสนิม

๒.๑.๓.๘ ระบบความร้อนด้วยตนเอง (Self-Ventilated Type)

๒.๑.๓.๙ Housing ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นชนิด DIP-Proof

๒.๑.๓.๑๐ มีระบบ Radio Frequency Noise Suppression

ลงชื่อ..... ๒.๑.๓.๑๑ ตัวกล่องของ Bearing เป็นชนิด Oil Tight



ผู้รับจ้าง

๒๕๖๖



๒.๑.๔ อะไหล่

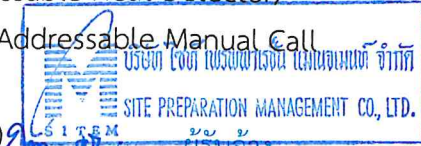
- ๒.๑.๔.๑ ไส้กรองอากาศ ๒ ชุด
- ๒.๑.๔.๒ ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ๒ ชุด
- ๒.๑.๔.๓ ไส้กรองบายพาส ๒ ชุด
- ๒.๑.๔.๔ ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ๒ ชุด
- ๒.๑.๔.๕ เครื่องมือที่จำเป็นในการบำรุงรักษา ๑ ชุด
- ๒.๑.๔.๖ การทำงาน
 - (๑) เมื่อไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงดับลงหรือไฟฟ้าไม่ครบเฟสหรือแรงดันไฟฟ้าเฟสหนึ่งเฟสใดต่ำกว่า ๗๐% ภายใน ๓ วินาที เครื่องยนต์จะสตาร์ทเครื่องเองในกรณีที่เครื่องยนต์สตาร์ทครั้งแรกไม่ติด ชุดสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติจะสตาร์ทใหม่ติดต่อ กันได้อีก ๓ ครั้ง เมื่อสตาร์ทเครื่องครับ ๓ ครั้ง แล้วเครื่องยนต์ยังไม่ติดเครื่อง จะไม่สตาร์ทอีกต่อไป แต่จะมีสัญญาณไฟ灼烧หน้าตู้ซึ่ง Over Crank พร้อมสัญญาณเสียง หลังจากตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องของเครื่องยนต์ให้เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม Reset Over Crank สัญญาณไฟ灼烧หน้าตู้ซึ่ง Over Crank จะดับแล้วชุดอโตเมติกสตาร์ทจะสตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่อีก
 - (๒) เมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์ติดเรียบร้อยแล้ว เครื่องยนต์จะวิ่งตัวเปล่าประมาณ ๓๐ วินาที จึงจะจ่ายไฟและที่แผง灼烧หน้าตู้จะมีสัญญาณไฟสว่างที่ซ่อน Stand by Source
 - (๓) เมื่อไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงมาตามปกติจากนั้น ภายใน ๑๕ วินาที Automatic Transfer Switch ทำหน้าที่เปลี่ยนโหลดจาก Generator ไปหาโหลดของการไฟฟ้านครหลวงโดยอัตโนมัติ แต่เครื่องยนต์ยังวิ่งตัวเปล่าไปก่อน ๕ นาที จึงจะดับเครื่องยนต์เองในกรณีที่ไฟของการไฟฟ้านครหลวงมาแล้วเกิดดับไปอีกในขณะที่เครื่องยนต์ยังวิ่งตัวเปล่าอยู่ Automatic Transfer Switch ก็จะกลับไปทำงานตามข้อ ก. ใหม่ทันที
 - (๔) ภายในทุก ๆ อาทิตย์ เครื่องยนต์จะสตาร์ทเครื่องและวิ่งอุ่นเครื่องเป็นเวลา ๑๕-๓๐ นาที และจะดับเครื่องไปเอง โดยเวลาจะกำหนดได้ตามความต้องการ ในภายหลัง ช่วงระยะเวลาอุ่นเครื่องนี้จะไม่มีการเปลี่ยนโหลดจ่ายแต่อย่างใด เว้นแต่ช่วงระยะเวลาอุ่นเครื่องไฟของการไฟฟ้านครหลวงเกิดดับไป Automatic Transfer Switch จะเริ่มทำงานตามข้อ (๑) ทันที

๒.๒ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

๒.๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๒.๒.๑.๑ อุปกรณ์แจ้งเหตุจะต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ดังระบุต่อไปนี้

- (๑) ตู้ควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel)
- (๒) อุปกรณ์ตรวจจับควันที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Smoke Detector)
- (๓) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Heat Detector)
- (๔) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพเบิ่งใหม่ด้วยมือที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Manual Call Point)
- (๕) อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเหตุไฟไหม้ (Signaling Device)





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๖) ผังแจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Graphic Annunciator)
(๗) ระบบโทรศัพท์ฉุกเฉิน(Fire-Fighter Emergency Telephone System)

๒.๒.๑.๒ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ใหม่ต้องเป็นระบบ

๒.๒.๒ มาตรฐาน

สายสัญญาณและอุปกรณ์การเดินสาย ให้เป็นไปตามมาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หรือ NFPA และอุปกรณ์ที่ใช้งานเกี่ยวกับระบบการตรวจจัยและรับ-ส่งสัญญาณจะต้องได้รับการรับรองโดยได้มาตรฐาน UL LISTED

๒.๒.๓ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

อุปกรณ์เจ้าเหตุเพลิงใหม่ ประกอบด้วย

ၫ.၂.၃.၁ Fire Alarm Control Panel (FCP)

ประกอบด้วยແຜគວຄຸມ ເປັນຮບບ Electronic Microprocessor Broad ຂວບຄຸມກາ
ທ່າງຈານດ້ວຍ CPU, ຈອ LCD ແບບສົມຜັສ (LCD Touch Screen) ແສດກາທ່າງຈານສາມາຄະພາຍໂໂນ
ວງຈຣຕຣວຈຈັບໄດ້ເຖິງ ۴۰۰۰ ອຸປຽນ ۳۰ Loop ແລະ ຕ້ອງ ສາມາຄຮອງຮັບຈຳນວນໂຫຼນແລະ ຈຳນວນ
ອຸປຽນຕຣວຈຈັບອັດໂນມັດີແບບຮບບຸຕໍ່ແໜ່ງໄດ້ ໄດ້ມີຕໍ່ກວ່າຈຳນວນທີ່ຮັບຮບບຸໃນແບບ ປະກອບ
ສໍາເລັງຈຸປະໂອງ

- (๑) FCP จะต้องมีสัญญาณไฟสำหรับแสดงสภาวะต่างๆ อย่างน้อยดังนี้

(๑.๑) มีสัญญาณไฟ LED ในสภาวะต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้ Alarm, Test, Device Activated, Power, Fault, Fault Systems, Signal Silence and Bypassed

(๒) FCP จะต้องมีสัญญาณไฟสำหรับแสดงสภาวะต่างๆ อย่างน้อยดังนี้

(๒.๑) Main Alarm / Local Alarm Silencing Switch

(๒.๒) Alarm Reset Switch

(๒.๓) All Local Alarm Operating Switch

(๒.๔) Auxiliary Power Test Switch

(๒.๕) Alarm Signal Cut-off Switch

(๒.๖) Automatic Alarm Test Switch

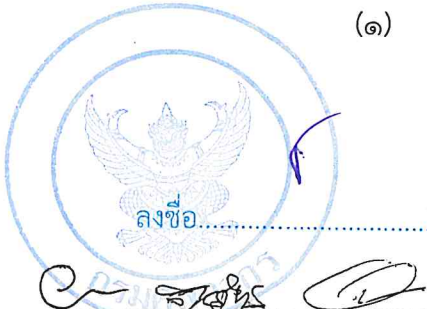
(๒.๗) Execution Switch

(๒.๘) ต้องมี Battery สำรองชนิด ๒๔ VDC, ชนิด Seal Lead – Acid เพื่อใช้จ่ายไฟในกรณีไฟ Main ขัดข้อง

๒.๒.๓.๒ Remote Annunciator ตัวตู้แสดงผล (Graphic Annunciator) เป็นตู้แสดง แผนภูมิ การจัดโขนของบริเวณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และตำแหน่งของอุปกรณ์ที่ระบบทำการ monitoring ประกอบแสดงสภาพการทำงาน, มีปุ่ม ทดสอบสภาพการทำงานของ อุปกรณ์แสดงผลที่หน้าตู้, และมีปุ่มตัดเสียงเตือนที่ตู้ Graphic Annunciator

๒.๒.๓.๓ Signal Initiating Devices อุปกรณ์ตรวจจับอัตโนมัติ

- (๑) อุปกรณ์ตรวจจับควันที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Smoke Detector) ชนิด Photoelectric แบบมีรหัสประจำอุปกรณ์ (Addressable) มีดวงไฟ LED แสดงการทำงานในตัวที่สามารถมองเห็นได้ ๓๖๐ องศาสำหรับแสดงสภาวะ เนื่องจาก Detector ทำงานพื้นที่ตรวจจับ ไม่น้อยกว่า ๙๐ ตารางเมตร Ambient Temperature -๑๕°๔๐ & ๕๕°๘๐ ๑๗.๑.๑ SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.





- (๒) ตรวจจับความร้อนที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Heat Detector) ชนิด ผสม (Rate of Rise and Fixed Temperature) มีรหัสประจำตัวอุปกรณ์ (Addressable) แบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินกำหนด (Rate of Rise and Fixed Temperature) ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศาเซลเซียสต่อนาทีและอุณหภูมิเมื่อสูงไม่น้อยกว่า ๕๕ องศาเซลเซียส มีดวงไฟ LED แสดงการทำงานในตัวที่สามารถมองเห็นได้ ๓๖๐ องศาสำหรับแสดงภาวะเมื่อ Detector ทำงาน ๖๔ ตารางเมตร Ambient Temperature -๑๐°C to ๕๐°C
- (๓) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้ด้วยมือ ที่ระบุตำแหน่งได้ (Addressable Manual Call Station) เป็นชนิดตั้งรหัสประจำอุปกรณ์ (Addressable) เป็นชนิดทุบกระจากแตก แล้ว กดปุ่มสวิทช์ เพื่อแจ้งเตือนเหตุเพลิงใหม้ มีไฟ LED เตือนเมื่อทำการกดปุ่ม ใช้กุญแจในการทำให้เกิด General Alarm

๒.๒.๓.๔ Alarm Bell

เป็นกระดิ่ง (Bell) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ใช้กับแรงดัน ๒๔ V.DC กินกระแสไม่เกิน ๘๐ mA ระดับความดัง ไม่น้อยกว่า ๙๕ dB ที่ระยะ ๑ เมตร

๒.๒.๓.๕ ระบบโทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire-Fighter Emergency Telephone System)

๒.๓ ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ (Uninterruptible Power Supply: UPS)

๒.๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๒.๓.๑.๑ ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ชนิด True online double conversion (VFI classify) ตามมาตรฐาน IEC/EN ๖๒๐๔๐-๓ ซึ่งควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ (Full microprocessor control) ยี่ห้อ Socomec รุ่น Delphys GP ๕๐๐ KVA/KW

๒.๓.๑.๒ UPS มีขนาดพิกัดกำลังต่อเครื่องไม่ต่ำกว่า ๕๐๐KVA / ๔๕๐ KW จำนวน ๒ เครื่อง ทำงานร่วมกันในลักษณะ Parallel redundancy (N+1) จำนวน ๒ ชุด (รวม ๔ เครื่อง) พร้อมระบบแบตเตอรี่ที่สามารถสำรองไฟฟ้าในแต่ละเครื่องได้นานไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที ที่โหลดเต็มพิกัด (๕๐๐KVA / ๔๕๐KW) โดยมีลักษณะการเชื่อมต่อ UPS ดังแบบประกอบแนบท้าย

๒.๓.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๒.๓.๒.๑ คุณสมบัติด้านเข้า

Input voltage	:	๓ x ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ V +/- ๒๐%
Input frequency	:	๕๐-๖๕ Hz
Input power factor	:	> ๐.๙๙ (at full load)
THDi	:	< ๒.๕%

๒.๓.๒.๒ คุณสมบัติด้านข้อออก

Output voltage : ๓ x ๔๐๐ V +/- ๑%

Rated frequency : ๕๐ Hz +/- ๐.๐๑% (no main)

Power rating : ๕๐๐KVA / ๔๕๐KW

Voltage distortion : < ๑% (at linear and non-linear load)

Overload...:๑๐๕%. ผู้น้อยกว่า ๑๐๕ minutes / ๑๕๐% ไม่น้อยกว่า ๑๕ minutes





Crest Factor : ๓ : ๑

Efficiency : มากกว่า ๙๖% (on-line mode)

๒.๓.๒.๓ Rectifier / Charger

๒.๓.๒.๓.๑ เป็นเทคโนโลยี IGBT rectifier ตามมาตรฐานผู้ผลิต ซึ่งประกอบเสร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต โดย Rectifier/ charger มีขนาดเพียงพอที่จะจ่ายไฟฟ้าให้ Inverter ขณะ Full load และสามารถ Charge Battery จนได้ ๘๕% ของ Capacity ของ Battery ได้

๒.๓.๒.๓.๒ มีระบบป้องกันการเกิด Deep discharge เพื่อช่วยในการป้องกันแบตเตอรี่เสียหายขณะทำการ Discharge

๒.๓.๒.๓.๓ มีระบบปรับแรงดัน Battery charging ให้เหมาะสมตามอุณหภูมิห้องได้เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของชุด Battery

๒.๓.๒.๔ Inverter

เป็นชนิด IGBT ทำงานด้วยเทคโนโลยี PWM (Pulse Width Modulation) โดยขณะทำงานจะต้องทำหน้าที่แปลงแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจาก Rectifier หรือแบตเตอรี่ เป็นกระแสสลับให้กับ Load โดยไม่ขาดตอน

๒.๓.๒.๕ Battery

๒.๓.๒.๕.๑ แบตเตอรี่เป็นชนิด Valve Regulated Lead Acid (Sealed) แบบ maintenance free มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑๐ ปี ที่อุณหภูมิในการออกแบบที่ ๒๕ องศาเซลเซียส

๒.๓.๒.๕.๒ Battery มี Nominal Voltage ที่ ๖ โวลท์ ต่อถูก หรือ๑๒ โวลท์ ต่อถูก

๒.๓.๒.๕.๓ แบตเตอรี่ถูกออกแบบสำหรับการใช้งานสำหรับ UPS ที่มีความสามารถในการคงประสิทธิภาพในระยะเวลา ๑๕ นาทีได้

๒.๓.๒.๕.๔ แบตเตอรี่สามารถจ่ายไฟให้กับ UPS ในแต่ละชุดได้ไม่ต่ำกว่า ๑๕ นาที ในกรณีไฟดับ ที่ End voltage ไม่น้อยกว่า ๑.๗๐ V/cell โดยต้องแสดงรายการคำนวณประกอบ ตามมาตรฐาน IEEE ๑๗๔

๒.๓.๒.๕.๕ Rack หรือชั้นวาง Battery ทำด้วยเหล็กสามารถรองรับน้ำหนักของ Battery ที่ติดตั้งทั้งหมดได้ ผ่านการเคลือบสารป้องกันกรด และสารเคมีโดยผ่านการพ่นสี และเคลือบสารป้องกัน

๒.๓.๒.๕.๖ แต่ละ Cell มี Safety Valve เพื่อป้องกันแรงดันเกินภายใน Cell Battery กรณี Over charge

๒.๓.๒.๕.๗ เปลือกแบตเตอรี่ที่จำกัดสุดที่ไม่ลามไฟ (Flame retardant) ที่ผ่านตาม มาตรฐาน UL๑๗๗๘ สำหรับใช้งานสำหรับ UPS

๒.๓.๒.๕.๘ แบตเตอรี่ผลิตในประเทศ สหราชอาณาจักร

๒.๓.๒.๖ Battery Monitoring System

๒.๓.๒.๖.๑ ระบบสามารถวัดแรงดันแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูก

๒.๓.๒.๖.๒ จุดวัดแรงดันแต่ละจุดต้องสามารถวัดแรงดันได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๑๒ โวลต์ หรือต่ำกว่า

๒.๓.๒.๖.๓ จุดวัดแรงดันแต่ละจุดต้องมีความต้านทานไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านโอห์ม 

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ๑๗๔/๙๙ ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ.....



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- ๒.๓.๒.๖.๔ มีความละเอียดในการวัดแรงดัน(Voltage measurement resolution) ผิดพลาดไม่เกิน ๕ mV หรือต่ำกว่า

๒.๓.๒.๖.๕ มีความแม่นยำในการวัดแรงดัน (Voltage Measurement Accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน ๐.๕% หรือต่ำกว่า

๒.๓.๒.๖.๖ สามารถวัดแรงดันกระแสเพื่อมได้ (Inrush Current)

๒.๓.๒.๖.๗ สามารถวัดค่า Impedance หรือ Resistance ได้อย่างต่อเนื่อง

๒.๓.๒.๖.๘ มีความละเอียดในการวัดกระแส (Current measurement resolution) ผิดพลาดไม่เกิน ๑% หรือต่ำกว่า

๒.๓.๒.๖.๙ ความแม่นยำในการวัดกระแส (Current Measurement Accuracy) ผิดพลาดไม่เกินกว่า ๐.๕%

๒.๓.๒.๖.๑๐ มีความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิผิดพลาดไม่เกิน ๑% หรือต่ำกว่า ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ (Temperature Measurement Accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน ๐.๕%

๒.๓.๒.๖.๑๑ สามารถวัดอุณหภูมิห้องได้อย่างน้อย ๔ จุด

๒.๓.๒.๖.๑๒ สามารถใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรงและสลับ ๒๐ ถึง ๒๖๐ โวลต์

๒.๓.๒.๖.๑๓ มีเสียงเตือนแบบเสียง แสดงผลและสภาวะการทำงานด้วย LCD พร้อมสัญญาณเตือนแบบเสียง

๒.๓.๒.๖.๑๔ มีหน้าสัมผัส (Dry Contact) ๒ วงจร เพื่อส่งสัญญาณเตือนระยะไกลได้

๒.๓.๒.๖.๑๕ สามารถสื่อสารด้วย RS๒๓๒ หรือ RS๔๘๕ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ว่าไปได้

๒.๓.๒.๖.๑๖ สามารถสื่อสารระยะไกลผ่านทางระบบ Network ได้

๒.๓.๒.๖.๑๗ ซอฟแวร์สามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ windows๗๘, windows๒๐๐๐ หรือ windows XP หรือต่ำกว่าได้

๒.๓.๒.๖.๑๘ สามารถบันทึกข้อมูลแรงดัน DC/AC, กระแส, หรือImpedance, หรือ Resistance ของแบตเตอรี่ไว้ในคอมพิวเตอร์ในขณะที่แบตเตอรี่มีการหายใจได้

๒.๓.๒.๖.๑๙ สามารถบันทึกข้อมูลด้วยความเวลาสม่ำเสมอ พร้อมเก็บข้อมูลไว้ในคอมพิวเตอร์ และสามารถเรียกดูภายหลังได้ พร้อมวิเคราะห์คุณภาพแบตเตอรี่

၂.၃.၂.၁ Static Bypass Switch

ชุด UPS แต่ละชุดมี Static Switch เพื่อที่จะโอนย้ายให้รับพลังงานจากกระแสไฟฟ้าในกรณีที่เครื่อง UPS เกิดปัญหาโดยปราศจากการขาดช่วง

၂.၃.၂.၄ Maintenance Bypass Switch

ชุด UPS แต่ละเครื่องมี Maintenance Bypass switch เพื่อที่จะโอนย้ายโหลดให้รับพลังงานจากกระแสไฟฟ้าในการณ์ที่ต้องการทำการซ่อมบำรุง

๒.๓.๒.๙ อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลการทำงาน

๒.๓.๒.๗.๑ อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลแบบ LCD Display พร้อม LED Mimic Display สำหรับแสดงสภาพการทำงานและสภาพผิดปกติของ UPS พร้อมແພງควบคุม

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ฝ่าย.... ผู้รับจ้าง





๒.๓.๒.๙.๒ สามารถบันทึกประวัติการทำงาน และแสดงสภาพการทำงานและเหตุผิดปกติ (Events log) อย่างน้อย ๒๐๐๐ เหตุการณ์ ผ่านทางชุดแสดงผล (LCD display) ที่ติดตั้งที่หน้าเครื่อง โดยไม่ต้องอาศัย Software หรืออุปกรณ์อื่นๆ เพิ่มเติม โดยสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังเพื่อตรวจสอบความผิดปกติได้ พร้อม วัน-เวลา ที่เกิดความผิดปกตินั้นๆ

๒.๓.๒.๑๐ Software Management

- (๑) ระบบ Software Management รองรับกับระบบปฏิบัติการ (Operating System Support) ต่างๆ อย่างน้อยดังนี้ Windows ๙๕-ORS๒, ๙๘, ME, NT๔.๐, ๒๐๐๐, XP, ๒๐๐๓ หรือดีกว่า
- (๒) สามารถแสดงสภาพการทำงานและสภาพต่างๆ ของ UPS ผ่าน Software ได้
- (๓) มีฟังก์ชั่นการทำงานดังต่อไปนี้ อย่างน้อย
 - (๓.๑) Sequential and priority-base shutdown
 - (๓.๒) Event scheduling
 - (๓.๓) Messages management
 - (๓.๔) Graphical display of UPS status

๒.๔ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER

๒.๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

- ๒.๔.๑.๑ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER ยี่ห้อ Kidde Fire Protection ๑ ระบบ
- ๒.๔.๑.๒ มีการแสดงการคำนวนปริมาณก๊าชเป็นภาพแบบ Isometric ของระบบท่อ ขนาดของท่อที่ใช้ขนาด Orifice ของหัวฉีด ระยะเวลาในการฉีด การคำนวนอัตราการไหล โดยใช้วิธีการคำนวนตามมาตรฐาน NFPA ๒๐๐๑ และ ใช้ซอฟต์แวร์มาตรฐานของผู้ผลิตได้รับการรับรองจาก Factory Mutual (FMRC) และ Underwriters Laboratory listed (UL)

๒.๔.๒ ประเภทของระบบ

- ๒.๔.๒.๑ เป็นระบบดับเพลิงที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เป็นสารสะอาดที่ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์จาก UL/FM และปลอดภัยต่ออุปกรณ์ทรัพย์สินภายในห้อง รวมถึงบุคลากร โดยติดตั้งตามจุดที่กำหนด
- ๒.๔.๒.๒ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHER ใช้วิธีการดับเพลิงแบบ Total flooding โดยใช้ความเข้มข้นของก๊าช ไม่น้อยกว่า ๔๒% และไม่เกิน ๑๐% โดยปริมาตรของอากาศในห้องที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียล ใช้เวลาในการฉีด ก๊าชให้ได้ความเข้มข้นดังกล่าว ภายในระยะเวลาระหว่าง ๖-๑๐ วินาที มีค่า GWP ไม่เกิน ๑ และสาร Novec๑๒๓๐ สามารถจับต้องได้

๒.๔.๓ สถานที่ติดตั้ง

- ๒.๔.๓.๑ ห้อง Battery ชั้น ๑ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๒ ห้องไฟฟ้า ชั้น ๑ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๓ ห้อง Transformer ชั้น ๑ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๔ ห้อง Generator ชั้น ๑ จำนวน ๒ ห้อง

ลงชื่อ.....



รับ..... ผู้รับจ้าง

๒๕๖๖



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- ๒.๔.๓.๕ ห้อง Computer Server ชั้น ๓ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๖ ห้อง UPS ชั้น ๑ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๗ ห้องไฟฟ้า ชั้น ๒ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๘ ห้องซ่อมบำรุง ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๙ ห้องเก็บของ ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๐ ห้อง Function ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๑ ห้อง Maintenance Building ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๒ ห้อง Operation Control ชั้น ๓ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๓ ห้อง Network ชั้น ๓ จำนวน ๒ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๔ ห้อง Tape ชั้น ๓ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๕ ห้อง Telecommunication ชั้น ๓ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๖ ห้อง Presentation ชั้น ๔ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๗ Gangway ชั้น ๔ จำนวน ๑ ห้อง
- ๒.๔.๓.๑๘ ห้องไฟฟ้า ชั้นดาดฟ้า จำนวน ๑ ห้อง

๒.๔.๔ ข้อกำหนดของอุปกรณ์

๒.๔.๔.๑ ถังบรรจุก๊าซดับเพลิง

- (๑) ถังทำด้วยเหล็กกล้าและได้มาตรฐาน Transportable Pressure Equipment Directive (TPED) ๙๙/๓๖/EC หรือ BS๕๕๐๔๕ PT.๒ ๑๗๗๘ หรือ US CFR๔๙ to DOT ๔BW๕๐๐ ถังจะเคลื่อนด้วยสีสังเคราะห์ โดยใช้สีแดงตามมาตรฐาน BS ๓๘๑C/๕๓๗ ถังจะยังสามารถรักษาความดันให้อยู่ในช่วงปกติได้ในอุณหภูมิระหว่าง -๑๗ ถึง +๕ องศาเซลเซียส กําชดับเพลิงภายในถังจะถูก Super pressure ด้วยไนโตรเจน ให้อยู่ในสถานะของเหลวที่ความดัน ๒๕ bar ที่ อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส

- (๒) ถังมีหอยขناดตามความเหมาะสมคือ ๒๘ , ๓๑ , ๔๑ , ๕๑ , ๖๔ , ๗๖ , ๙๖ ลิตร หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต และจะมีปริมาณกําชเหลวบรรจุอยู่ภายใน ในช่วงที่จะทำให้ Density อยู่ในมาตรฐาน NFPA ๒๐๐๑ หากในพื้นที่นั้นต้องใช้กําช ในปริมาณมากกว่าหนึ่งถังต่อห้องร่วมเข้าด้วยกันถังที่ต่อห้องร่วมเดียวกันจะต้องเป็นถังที่มีปริมาตรเท่ากันและมีปริมาณกําชในถังเท่ากันและที่ขาเข้าของห้องร่วมที่ต่อเข้ากับแต่ละถังจะต้องมี Check valve เพื่อกันกําชไหลย้อนกลับ

๒.๔.๔.๒ วาล์วเปิดปิดกําช (Cylinder Valve)

- (๑) ทำด้วยทองเหลือง ไม่มีชิ้นส่วนที่ต้องเปลี่ยนเมื่อฉีดกําชและเติมกําชโดยวิธีปกติ มีมาตรฐานความดันภายในถัง โดยแสดงความดันอย่างคร่าวๆ ว่ายังอยู่ในสภาพปกติ หรือต้องตรวจสอบ และมี Low Pressure switch สำหรับส่งสัญญาณ ให้ระบบควบคุมเมื่อความดันในถังลดลงต่ำกว่าปกติเนื่องจากการรั่วซึม หรือ เมื่อมีการฉีดกําชโดยใช้ระบบกลไกล้วน

- (๒) มี Safety disc ซึ่งจะแตกออกเมื่อความดันในถังสูงกว่า ๖๕ bar เพื่อป้องกันความเสียหายของถัง และอันตรายจากถังระเบิด
- (๓) วาล์วเป็นแบบที่สามารถประกอบเข้าด้วยกันกับอุปกรณ์เปิดจ้าล์ฟท์แบบที่ใช้ไฟฟ้าหรือนิวเมติกกําช หรือแบบบานคล้อง



ลงชื่อ.....

ลง. ๑๗/ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

๒.๔.๔.๗ อุปกรณ์สั่งฉีดก๊าซแบบใช้ไฟฟ้า (Manual Release Station)

สำหรับสิ่งจัดก้าชแบบอุปกรณ์ จะเป็นแบบ Double action คือยกฝาครอบขึ้น แล้วจึงกดแก้วให้แตก Manual station จะต้องติดตั้งภายนอกบริเวณที่ป้องกัน เพื่อให้ทำงานได้แม่นไม่สามารถเข้าไปในบริเวณนั้นได้ และ ควรติดตั้งตรงที่สามารถมองเห็นสภาพภายในบริเวณได้

๒.๔.๔.๙ อุปกรณ์ยกเลิกชั่วคราว (Abort/Hold Station)

สำหรับยกเลิกการทำงานของระบบชั่วคราว Hold station จะเป็นแบบ Dead man switch คือต้องกดค้างไว้ เมื่อปล่อยปุ่มระบบจะนับเวลาต่อ หรือ เริ่มนับเวลาใหม่

๒.๔.๔.๙ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง (Alarm Bell)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖” ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรงแรงเกลื่อนระหว่าง ๑๘-๓๐

ลงชื่อ.....โภคลัศ (๗๙ - ๓๐-VDC).....ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....กม. ๗;.....ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- ๒.๔.๔.๑๐ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง และ แสง (Alarm Horn/Strobe Light)
- ๒.๔.๔.๑๑ อุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดลำแสง (Photoelectric Smoke Detector)
- ๒.๔.๔.๑๒ ตู้ควบคุมการสั่งฉีดก๊าซ (Fire Extinguishing Control Panel)
- (๑) ตู้ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโพรเซสเซอร์มีวงจรสำหรับตรวจจับ (Cross Zone) ๒ วงจร หรือ มีจำนวนเป็นจำนวนคู่ วงจรสำหรับตรวจจับแต่ละวงจร จะต้องตรวจสอบตัวเองในกรณีชื้อตหรือขาดได้ และ ต่อ กับ อุปกรณ์โดยใช้สาย ๑ คู่ต่อ ๑ วงจร
 - (๒) มีตัวเลขชี้วัดเวลาบัญชีอยหลังที่หน้าตู้ควบคุม (Digital Countdown) สามารถตั้ง เวลาในการหน่วงได้ ๐ - ๖๐ วินาที พร้อมแสดงตัวเลขบัญชีเวลาโดยหลัง (Digital Countdown)
 - (๓) สามารถโปรแกรมวงจร Abort/Hold ได้อย่างน้อย ๕ สถานะ
 - (๔) มีวงจรสำหรับต่ออุปกรณ์ Abort/Hold
 - (๕) มีวงจรสำหรับส่งสัญญาณให้กับริงและแทรลสัญญาณอย่างน้อย ๒ วงจร
 - (๖) วงจรส่งสัญญาณจะต้องตรวจสอบตัวเองในกรณีชื้อตหรือขาดได้
 - (๗) มีวงจรสำหรับตรวจสอบสถานะของ Supervisory pressure switch
 - (๘) มีสวิทช์ต่างๆ ประกอบด้วย
 - (๘.๑) Acknowledge เพื่อเป็นรับรู้เหตุการณ์ของตู้และเมื่อกดค้างไว้จะเป็น การตรวจสอบหลอด LED
 - (๘.๒) Signal Silence เพื่อหยุดเสียงสัญญาณชั่วคราว
 - (๘.๓) System Reset เพื่อ Reset ระบบ
 - (๘.๔) Output Disable เพื่อสัญญาณวงจร Output
 - (๘.๕) ได้รับการรับรองจาก UL Listed and/or FM Approved
- ๒.๔.๔.๑๓ Power supply
- ระบบจะไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ VAC, ๕๐ HZ เป็นไฟฟ้าหลัก (จะใช้จากไฟจากตู้ UPS) และใช้แบตเตอรี่ ๒๔ VDC เป็นกำลังไฟฟ้าสำรอง โดยสามารถสำรองไฟฟ้าและทำงาน ตามปกติได้ ไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง ในกรณีที่ไฟฟ้าหลักขัดข้อง
- ๒.๔.๔.๑๔ ก๊าซ
- (๑) ก๊าซดับเพลิงต้องเป็นก๊าซที่มีสูตรเคมีเป็น (Fluorinated Ketone, CF_๓ CF_๒ C(O)CF(CF_๓)_๒ เป็นผลิตภัณฑ์ผ่านการทดสอบของ NFPA ๒๐๐๑ , UL/FM
 - (๒) มีใบรับรองจากผู้ผลิตว่า ก๊าซ ที่เติมในถังเป็นของผู้ผลิตโดยแบบเอกสาร Certificate of Analysis และ Certificate of Compliance จากโรงงานผู้ผลิต
 - (๓) มีเอกสารการนำเข้า Packing List & Invoice จากต่างประเทศ
 - (๔) มีเอกสารการเด้งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย
- ๒.๔.๕ ระบบไฟฟ้า
- ๒.๔.๕.๑ การติดตั้งอุปกรณ์ในระบบเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA-๒๐๐๑ และการเดินสายไฟฟ้า ต่างๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงอย่างเครื่องครั้ด
- ๒.๔.๕.๒ การเดินสายไฟฟ้าให้ร้อยในท่อร้อยสายไฟฟ้า EMT ขนาดที่เหมาะสมที่เดินอยู่ในผนัง และซ่อนใต้ผ้าเดคน

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- ๒.๔.๕.๓ สายไฟฟ้าให้ใช้สายชนิด THW ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตรท่อร้อยสายไฟฟ้าให้ยึดด้วย Strap ขนาดที่เหมาะสมกับห่ออย่างแข็งแรง และ การต่อสายไฟฟ้าจะต้องได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือในตู้ควบคุมเท่านั้น
- ๒.๔.๖ การทดสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ**
- ๒.๔.๖.๑ ระบบห่อแก๊สที่ติดตั้งเสร็จแล้ว ได้รับการทดสอบด้วยความดันของอากาศไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ ต่อตารางนิว (๑๕๐ psig) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยความดันของอากาศต้องไม่ลดลงเกินกว่า ๒๐% ของความดันทดสอบ
- ๒.๔.๖.๒ มีการทดสอบระบบการทำงานจริงและอุปกรณ์ใช้งานจริง ในแต่ละขั้นตอนให้ถูกต้องโดยไม่มีการฉีดก๊าซจริง (Dry Run Test)
- ๒.๔.๖.๓ ทดสอบการใช้งานในสภาพปกติ
- ๒.๔.๖.๔ ทดสอบการใช้งานในกรณีไฟฟ้าดับ
- ๒.๔.๖.๕ ทดสอบการใช้งานในกรณี Battery หรือ แบงค์ควบคุมขัดข้องใช้การเม้าต์

๒.๕ ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์

๒.๕.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) ยี่ห้อ Stulz ต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จรูปมาจากการงานผู้ผลิตเป็นชนิดสองระบบซึ่งเป็นแบบน้ำยาและน้ำเย็น ซึ่งมีความสามารถในการทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐,๐๐๐ BTU (Sensible cooling)

๒.๕.๒ คุณสมบัติทางด้านเทคนิคของเครื่องปรับอากาศ

๒.๕.๒.๑ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างมีความแม่นยำถึง ±๑ องศาเซลเซียส ตามมาตรฐาน ASHRAE

๒.๕.๒.๒ ความชื้นสัมพัทธ์สามารถควบคุมได้ตั้งแต่ ๔๐% RH จนถึง ๕๕% RH มีความแม่นยำถึง ±๕% RH หรือตามมาตรฐาน ASHRAE

๒.๕.๒.๓ เครื่องส่งลมเย็นชุดที่ติดตั้งภายในอาคาร เป็นแบบตั้งบนพื้นห้อง (FLOOR STANDS) ส่งลมออกด้านล่างและลมกลับด้านบน (DOWN FLOW) และใช้กับระบบไฟฟ้า ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ ๕๐ เฮิทซ์ และระดับความดังเสียง ๙๕ DB (A) วัดที่ระยะ ๒ เมตรห่างจากเครื่อง

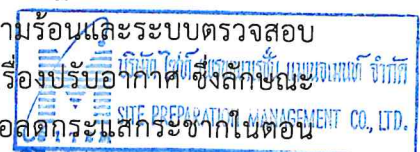
๒.๕.๒.๔ โครงสร้างของเครื่องปรับอากาศจะต้องเป็น Galvanized sheet ซึ่งอบด้วยสีชนิด Epoxy-polyester powder และฝาโดยรอบจะต้องเป็นชนิดสองชั้นซึ่งมีฉนวนภายในภายในกรุด้วยวัสดุทำด้วยเส้นใย ทนไฟตามมาตรฐาน Fire Insulation Class O และ EN๑๓๐๑-๑ เพื่อประโยชน์ในดูดซับเสียงและการไฟฟ้า และเพื่อป้องกันการเกิดสนิมตลอดอายุการใช้งาน ผนังภายนอกทุกด้านสามารถถอดออกได้และผนัง

๒.๕.๒.๕ ฟิลเตอร์ (Filter) จะต้องทำจาก Synthetic fibre ซึ่งผ่านมาตรฐาน EU๕ หรือดีกว่า

๒.๕.๒.๖ พัดลมส่งลมเย็นเป็นชนิด EC fan พร้อมระบบป้องกันความร้อนและระบบตรวจสอบความเร็วอากาศ โดยมีจำนวนอย่างน้อย ๓ ชุดต่อหนึ่งเครื่องปรับอากาศ ซึ่งลักษณะของการทำงานของพัดลมจะทำงานเป็นแบบ Soft Start เพื่อลดผลกระทบจากการป้องกันการรับกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า

ลงชื่อ.....

๒๕๖๖





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

EN61000 และระดับ leakage current ต่ำกว่า ๓.๕mA ตาม EN614500-๔-๑ เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในห้องคอมพิวเตอร์

- ๒.๕.๒.๗ ภายในเครื่องปรับอากาศจะต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า, Phase sequence, Microprocessor, แหล่งจ่ายไฟฟ้า ๓๘๐/๔๐๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ท
- ๒.๕.๒.๘ ภายในเครื่องปรับอากาศจะต้องประกอบด้วย Heater ชนิด Batteries with Armored electric resistances พร้อมอุปกรณ์ป้องกันซึ่งทำงานอย่างน้อย ๒ step หรือ ชนิด Hot water battery หรือ ดีกว่า
- ๒.๕.๒.๙ ภายในเครื่องปรับอากาศจะต้องประกอบด้วย Humidifier ชนิด Electrode หรือดีกว่า ซึ่งควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor หรือดีกว่า
- ๒.๕.๒.๑๐ เครื่องปรับอากาศจะต้องประกอบด้วย compressor ชนิด Hermetic scroll type พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน มีจำนวนอย่างน้อย ๒ วงจร ประกอบเสร็จจากโรงงานผู้ผลิต
- ๒.๕.๒.๑๑ วงจรทำความเย็นภายในเครื่องจะต้องมีอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อย dehyd ration filter, charge socket, Thermostatic expansion valve, High- low pressure meter, safety valve, liquid receiver, tap on liquid valve เป็นต้น
- ๒.๕.๒.๑๒ คอยล์เย็นมีโครงสร้างเป็น ๑ คอยล์ ประกอบอยู่ภายในเครื่อง คอยล์เย็นทำด้วยห่อหงอนเดงมีคีรีระบายน้ำความร้อนทำด้วยอลูมิเนียมชนิดอัดติดแน่นกับห่อด้วยวิธิกโลโดย จัดวางในลักษณะเฉียงกับทิศทางการจ่ายลม
- ๒.๕.๒.๑๓ คอนเดนเซอร์ จะต้องเป็นแบบ Finned battery และมีพัดลมแบบ axial fans หรือ ดีกว่า
- ๒.๕.๒.๑๔ เครื่องปรับอากาศ ชนิดสองระบบนี้จะต้องมีระบบการทำงานหลักเป็นระบบน้ำเย็นและ ระบบฉุกเฉินเป็นชนิดน้ำยา ซึ่งเป็นน้ำยาชนิด R۴۱۰A หรือดีกว่า

๒.๕.๓ ระบบควบคุม

ระบบควบคุมทั้งหมดเป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์และจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งไว้ให้เป็นส่วนหนึ่งของ เครื่องปรับอากาศ การควบคุมทางด้านอุณหภูมิจะต้องสามารถตอบสนองช่วงอุณหภูมิได้ จากจุดควบคุม และในส่วนของความชื้นสัมพัทธ์ จะต้องควบคุมได้ให้อยู่ในช่วง ±๕% จาก Set Point อุปกรณ์ตรวจจับ อุณหภูมิและความชื้นจะต้องติดตั้งมากับเครื่องปรับอากาศ แผงควบคุมจะต้องติดตั้งไว้ในตำแหน่งที่ไม่สัมผัส กับกระเบื้อง การเข้าถึงแผงควบคุมจะต้องทำได้จากการเปิดແแปลงหน้าของเครื่องปรับอากาศ ระบบปรับ อากาศต้องมีอย่างน้อย ๑ Controller ที่มีจอแสดงผลเพื่อแสดงสถานะและตั้งค่าเครื่องปรับอากาศทุก เครื่องโดยมีคุณสมบัติของจอแสดงผลอย่างน้อยดังนี้

๒.๕.๓.๑ Control Feature ได้

๒.๕.๓.๒ สามารถ ควบคุม การสลับการทำงาน ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Units

๒.๕.๓.๓ มีระบบ Clogged Filter Alarm

๒.๕.๓.๔ มี Free Contact สำหรับ Remote Alarm

๒.๕.๓.๕ สามารถบันทึกการแสดงค่า อุณหภูมิและความชื้นได้

๒.๕.๓.๖ สามารถบันทึกค่าข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๘๘ เทต้าร์น์หรือต่อระบบ Monitoring เพื่อ บันทึกค่าต่าง ๆ ได้

๒.๕.๓.๗ สามารถตั้ง Automatic or Manual Start หลังจากไฟฟ้าดับและมีไฟฟ้าจ่ายกลับเข้ามาได้

ลงชื่อ.....

ได้

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง





- ๒.๕.๓.๘ มี Port On Microprocessor Board สำหรับการ Service Software พิมพ์ค่า Alarm Protocols Temperature/ Humidity Values, Diagnostics and Parameter Setting
- ๒.๕.๓.๙ มี Serial RS-๔๘๕ Interface
- ๒.๕.๓.๑๐ สลับการทำงานเมื่อ Unit Failure ได้
- ๒.๕.๓.๑๑ สามารถตั้งเวลาสลับการทำงานได้
- ๒.๕.๓.๑๒ Function ที่สามารถควบคุมและ Supervise
- ๒.๕.๓.๑๓ ทำความเย็น เพิ่มอุณหภูมิ ลดอุณหภูมิ เพิ่มความชื้นและลดความชื้น
- ๒.๕.๓.๑๔ หน้าจอแสดงสภาวะในการทำงานเป็นชนิด LCD Display สามารถแสดงข้อมูลรายละเอียดได้อย่างน้อยดังนี้
- (๑) อุณหภูมิและความชื้นภายในห้อง
 - (๒) อุณหภูมิและความชื้นที่ต้องการและค่าความคลาดเคลื่อน
 - (๓) แสดงสภาวะการทำงานภายในเครื่องปรับอากาศ เช่น Cooling, Electric Heating, Humidifier, Dehumidification, Active Alarm ได้แก่ Humidifier Alarm, Filter Change Alarm, Auxiliary Alarm, Airflow Failure, Fire Protection System, Activation

๒.๖ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television : CCTV)

๒.๖.๑ คุณลักษณะทั่วไป

ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(Closed-Circuit Television : CCTV) ยี่ห้อ Axis ประกอบด้วย กล้องโทรทัศน์สีวงจรปิดชนิดดิจิตอล (Digital IP Camera) อุปกรณ์จัดเก็บภาพชนิดดิจิตอล (Server) ระบบบริหารจัดการสำหรับการแสดงภาพพร้อมจัดเก็บบันทึก (Software) ได้อย่างน้อย ๓๐ วัน และ ระบบสายสัญญาณ (Wiring System) โดยสามารถทำงานอยู่บนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสื่อสาร เช่น LAN, WAN, TCP/IP, Web Browser สำหรับบริหารจัดการและสั่งเก็ตการณ์ในระยะไกลได้ในลักษณะ Remote Monitoring

๒.๖.๒ องค์ประกอบ

- ๒.๖.๒.๑ กล้องโทรทัศน์สีวงจรปิดดิจิตอลแบบใช้protocol ไอพี ชนิดโดมแบบหมุนส่าย ก้มเงย และชูมภาพ (IP Speed Dome) ยี่ห้อ Axis รุ่น P๓๑๔๕ จำนวน ๒๗ ชุด โดยมี คุณสมบัติดังนี้
- (๑) กล้องโทรทัศน์สีวงจรปิดดิจิตอลแบบใช้protocol ไอพี ชนิดโดมแบบหมุนส่าย ก้มเงย และชูมภาพ
 - (๒) เป็นกล้องสำหรับใช้งานภายในอาคาร พร้อมอุปกรณ์ยึดจับครบทุก
 - (๓) ส่วนรับภาพขนาด ๑/๓" ชนิด progressive scan CCD
 - (๔) รองรับการทำงานของฟังก์ชัน Day and Night Function
 - (๕) สามารถปรับระยะเลนส์ได้ ๔.๗ - ๔๔.๖ มม. และปรับไฟกัลได้แบบอัตโนมัติ
 - (๖) สามารถชูมภาพที่เป็นระบบ Optical Zoom ได้ ๑๙X และระบบ Digital Zoom ได้ ๑๒๙X
 - (๗) สามารถหมุนส่ายได้ ๓๖๐ องศา และก้มเงยได้ ๑๘๐ องศา เป็นอย่างน้อย
 - (๘) สามารถกำหนดศูนย์กลางหน้าจอได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตำแหน่ง ผู้รับจ้าง





- (๙) สามารถปรับความละเอียดของภาพที่ ๑๒๘๐x๗๒๐ และอัตราการแสดงภาพ H.๒๖๔ ที่มีความละเอียดสูงสุดแบบ Real Time ที่ ๒๕ ภาพต่อวินาที

๒.๖.๒.๒ ส่วนบริหารจัดการข้อมูลภาพและการบันทึก (Software Management)

- (๑) เป็นซอฟแวร์ ยี่ห้อ Milestone ใช้ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบันทึกภาพได้
- (๒) สามารถกำหนดมาตรฐานการบีบอัดสัญญาณภาพแบบ MJPEG และ MPEG-๔ ได้
- (๓) มีลิขสิทธิ์โปรแกรมเพื่อควบคุมการบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่นำมาติดตั้งในโครงการได้ทั้งหมดทุกกล้อง
- (๔) สามารถบันทึกภาพและเสียงจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ไม่น้อยกว่า ๖๔ กล้องต่อหนึ่งเครื่องบันทึกภาพ
- (๕) สามารถแสดงภาพปัจจุบันได้ ๑-๖๔ กล้องต่อจอภาพ และสามารถแสดงภาพจากเครื่องบันทึกต่างเครื่องบนหน้าจอเดียวกันได้
- (๖) มีระบบการทำงานแบบ Multi-Tasking Operation โดยขณะที่ระบบกำลังทำการบันทึกข้อมูลลงใน Hard Disk และ/หรือ ขณะกำลังอ่านข้อมูลนั้น สามารถทำงานในลักษณะต่างๆ พร้อมแสดงผลที่ได้บันจอ Monitor ได้
- (๗) สามารถแสดงภาพที่บันทึกไว้ และบันทึกในลักษณะ Live Display ในขณะเดียวกันได้โดยไม่มีการบากวนซึ่งกันและกัน และในขณะบันทึกไม่ทำให้การ Playback และ / หรือ การแสดงภาพ Live Display หยุดชะงัก หรือสะคุดการทำงาน
- (๘) รองรับการเพิ่มขยายอุปกรณ์เข่น กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เครื่องบันทึกภาพดิจิตอล และเครื่องถูกข่ายที่เขื่อมต่อกับระบบได้ไม่จำกัดจำนวน
- (๙) สามารถแสดงรายการอุปกรณ์ ในลักษณะของ Tree โดยสามารถเลือกดูภาพและค้นหากล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามหมวดหมู่ที่ตั้งของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เช่น ชื่ออาคาร หรือชั้นได้
- (๑๐) ควบคุมการทำงาน โดยการเลือกล้องที่ต้องการจาก Camera Icon ที่อยู่บนแผนผังแสดงพื้นที่อาคาร และเมื่อทำการเลือกล้องได้ตามที่ต้องการแล้ว จะปรากฏเมนูการใช้งานให้ผู้ใช้สำหรับเลือกคำสั่งในการใช้งาน เช่น การดูภาพขณะนั้นๆ (Live Display), การค้นหาและดูภาพที่บันทึกไว้แล้ว, การควบคุมการหมุนส่าย / ก้ม-เงย / ชูมภาพจากเลนส์ของกล้อง เป็นต้น
- (๑๑) สามารถแสดงผลของ Software ควบคุมการทำงานเป็นแผนผังรวม (Drawing) ในลักษณะภาพสี ๒ มิติ และบริเวณที่เกี่ยวข้อง และต้องสามารถเลือกดูแผนผังของพื้นที่อยอย่างฯ ได้จากแผนผังใหญ่นี้ (Hierarchy) เพื่อให้สะดวกในการใช้งานของผู้ใช้งานระบบ และในแผนผังย่อยสุดท้ายของแต่ละส่วนต้องมี Camera Icon แสดงตำแหน่งที่แท้จริง ซึ่งมีรายละเอียดของกล้องที่ติดตั้งไว้ในพื้นที่นั้น และเมื่อผู้ใช้คลิกที่ Camera Icon โดยใช้ Mouse จะต้องปรากฏเมนูคำสั่งหรือ แผนภาพจำลองของ Virtual Keyboard ที่มี icon คำสั่งควบคุมต่างๆ สำหรับการใช้งานที่สำคัญและใช้บ่อยๆ อย่างน้อย ๑๒ แบบ

ลงชื่อ.....





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

Live Display การค้นหาภาพ การดูภาพที่บันทึกไว้แล้ว และการควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้องแบบ Pan / Tilt / Zoom / Focus เป็นต้น

- (๑๒) สามารถควบคุมกล้องวงจรปิดให้ทำการหมุนส่าย, ก้ม – เงย และการซูมภาพได้
- (๑๓) สามารถกำหนด preset และ patrolling ให้แก่กล้องโทรศัพท์คงรปด และเลือก preset และ patrolling ที่กำหนดไว้ให้แก่กล้องโทรศัพท์คงรปดตามเวลาได้
- (๑๔) สามารถสั่งให้กล้องจับภาพบริเวณที่กำหนดเมื่อได้รับสัญญาณ Alarm หรือเมื่อมีความเคลื่อนไหวได้
- (๑๕) สามารถเพิ่ม Frame Rate ในการบันทึกภาพแบบ MJPEG หรือ MPEG-๔ เมื่อเกิด Alarm หรือเมื่อมีความเคลื่อนไหวได้
- (๑๖) มีระบบตรวจสอบการเคลื่อนไหวของวัตถุ หรือบุคคลในภาพ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ต้องห้าม (Motion Detection) ได้ทุกกล้องและต้องสามารถปรับความไวในการตรวจจับ และกำหนดขอบเขตของพื้นที่เป้าหมายบนภาพได้ และต้องแสดงภาพของกล้องที่ตรวจจับได้ขึ้นมาบนหน้าจอ (Active Window)
- (๑๗) ตรวจสอบเหตุการณ์ย้อนหลังได้โดย User เพียงแต่กำหนดพื้นที่บันภาพที่ต้องการตรวจสอบว่าช่วงเวลาใดที่เกิดเหตุการณ์ในพื้นที่ที่สนใจได้โดยอัตโนมัติ เช่น ต้องการดูบริเวณประตูที่อยู่ในภาพ มีใครเข้า-ออกบ้างในช่วงเวลาที่เราสนใจ แล้วให้ระบบทำการค้นหาเฉพาะเหตุการณ์ที่มีคนเดินผ่านตรงประตูนั้น จากนั้นระบบจะต้องแสดงให้ทราบว่ามีเหตุการณ์ในช่วงเวลาใดบ้าง และผู้ใช้สามารถเรียกดูภาพที่บันทึกไว้ได้
- (๑๘) สั่งค้นหา และแสดงภาพที่ถูกบันทึกไว้แล้ว โดยสามารถทำการค้นหาได้ตาม วัน เวลา
- (๑๙) แสดงชื่อ ชนิด และตำแหน่งของกล้องฯ ได้ รวมทั้งสามารถแสดงสภาพของภาพที่แสดงได้ว่าเป็นภาพของการ Playback หรือภาพ Live Display
- (๒๐) ควบคุมการเรียกดูข้อมูลที่บันทึกไว้ได้อย่างน้อยดังนี้ Start, Stop, Pause, Scan Forward, Scan Reverse และ Zoom
- (๒๑) บันทึกภาพเหตุการณ์ การแจ้งเหตุจาก Motion Detection
- (๒๒) สามารถเลือกบันทึกภาพจากแต่ละกล้องด้วยขนาดภาพ และอัตราการบันทึกที่แตกต่างกันได้ในแต่ละช่องสัญญาณแบบ Individual โดยสามารถตั้งค่าได้ระหว่าง ๑ ถึง ๒๕ frame/sec และต้องสามารถกำหนดความละเอียดของภาพได้หลายระดับ
- (๒๓) เก็บภาพแบบ Snapshot ในรูปแบบภาพ JPEG ได้
- (๒๔) ผู้บริหารระบบสามารถกำหนดสิทธิ์ลำดับความสำคัญในการควบคุมระบบ ให้กับ User แต่ละคน หรือแต่ละกลุ่มได้
- (๒๕) 在การบันทึกข้อมูลภาพลงในฐานข้อมูลทั้งระบบ มีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลภาพต้นฉบับ โดยใช้รหัส Encryption
- (๒๖) 在การพิมพ์ภาพออกทางเครื่องพิมพ์ต้องปรากฏ ชื่อสถานที่ ชื่อกล้อง วันเวลา ของภาพ

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... วันที่..... ผู้รับจ้าง





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

(๒๗) สามารถสร้างข้อมูลภาพสั้นๆ หรือ Export File ในรูปแบบของ AVI ซึ่งดูได้จากโปรแกรม Windows Media Player ได้

(๒๘) สามารถเรียกดูภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่าน Software ของ Access Control ได้

๒.๖.๒.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบันทึกภาพ จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

(๑) ยี่ห้อ IBM รุ่น Blade Center II

(๑.๑) ตู้ Blade Chassis มีจำนวน Slot สำหรับรองรับ Blade Server ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ Slots

(๑.๒) มีแหล่งจ่ายไฟ (Power Supply) จำนวน ๒ ชุด และทำ Redundant และ Hot-Swappable ได้

(๑.๓) ตู้ Blade Chassis มี blower หรือพัดลม เพื่อระบายความร้อน ๒ โมดูลและเป็นแบบ Hot-swap

(๑.๔) มีอุปกรณ์ KVM Switch เพื่อใช้ในการควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่นำเสนอได้

(๒) Blade Server มีคุณลักษณะอย่างน้อยหรือเท่าหรือดีกว่า ดังนี้

(๒.๑) มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ Intel xeon Quad Core Processors

(๒.๒) มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๙ GHz จำนวน ๑ Processor

(๒.๓) มี L3 Cache ไม่น้อยกว่า ๘ MB

(๒.๔) มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ๔ GB แบบ DDR๓

(๒.๕) มีหน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ GB แบบ SAS จำนวน ๒ หน่วย

(๒.๖) มี Gigabit Ethernet Port เป็นแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐BaseT หรือ ๑๐๐๐BaseT ๒ Port

(๓) หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Disk Storage Subsystem) จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำดังนี้

(๓.๑) เป็นอุปกรณ์เพื่อใช้เป็น Storage Network แบบ NAS (Network Attached Storage)

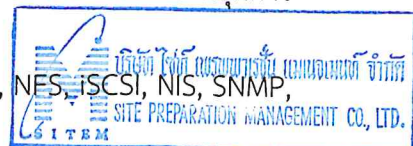
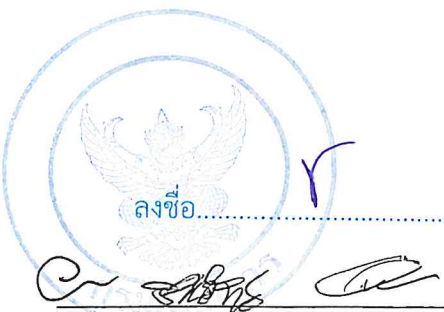
(๓.๒) มีหน่วยความจำแบบ ECC ๑ GB และ NVRAM หรือ Cache ๑๒๘ MB

(๓.๓) สามารถรองรับการใช้ Harddisk แบบ FC-AL หรือ SATA หรือ SAS โดยมีความจุ Hard Disk (Useable Capacity) รวมกันได้ไม่ต่ำกว่า ๓๐ TB หลังจากทำ RAID ๕ หรือ ๖ หรือ ดีกว่าได้

(๓.๔) สามารถถอดเปลี่ยนหรือติดตั้ง Hard Disk Drive ได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ

(๓.๕) สามารถรองรับการใช้งานโปรโตคอล CIFS, NFS, iSCSI, NIS, SNMP, NDMP และ HTTP ได้

(๓.๖) มี Ethernet Port แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐BaseT ๒ Port ผู้รับจ้าง





- (๓.๗) สามารถเก็บ Snapshot แบบ Pointer ของ File System ซึ่งสามารถเก็บย้อนหลังได้ไม่ต่ำกว่า ๖๔ Version และสามารถกู้ข้อมูลจาก Snapshot ได้
- (๓.๘) มีระบบแจ้งเตือน เมื่อเครื่องขัดข้อง
- (๓.๙) สนับสนุนการทำงานด้าน Storage Quota
- (๓.๑๐) มี Redundant Power Supply และ Redundant Cooling fan

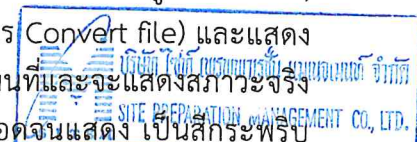
๒.๗ ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) ยี่ห้อ sageem

๒.๗.๑ โปรแกรมระบบควบคุมการผ่านเข้าออก

- ๒.๗.๑.๑ ทำงานได้บน Windows ๒๐๐๐/๒๐๐๓ สำหรับ Server และ Windows XP Professional สำหรับ Client Workstation.
- ๒.๗.๑.๒ ตัวโปรแกรมสื่อสารกับเครื่องควบคุม (Access Controller) ผ่านทาง Network โดยใช้ Protocol TCP/IP
- ๒.๗.๑.๓ ตัวโปรแกรมเป็น Application Client เพื่อให้ Workstation ที่มีโปรแกรมถึงจะสามารถเข้าระบบได้โดยรองรับการควบคุมผ่าน Ethernet TCP/IP และสามารถกำหนดผู้ใช้งานระบบ (Operator) ได้ไม่จำกัดจำนวน และสามารถกำหนดการสิทธิ์การใช้งานของแต่ละ Operator ได้ทุกฟังก์ชันการใช้งาน
- ๒.๗.๑.๔ ควบคุมประตูได้ ตามจำนวนประตูที่ติดตั้งในโครงการ
- ๒.๗.๑.๕ รองรับการจัดการเกี่ยวกับระบบ Intrusion Alarm
 - (๑) สามารถตั้งค่าควบคุม relay output ได้ไม่จำกัด
 - (๒) สามารถรับ Alarm input จากอุปกรณ์ต่างๆ ได้ไม่จำกัด
- ๒.๗.๑.๖ ใช้ Microsoft SQL ๒๐๐๐/๒๐๐๕ Server เป็นฐานข้อมูลและรองรับภาษาไทย ทั้งการป้อนข้อมูลและเมนูการใช้งาน
- ๒.๗.๑.๗ สามารถรองรับการทำงานแบบ System Division หรือการแบ่งระบบออกเป็นส่วนๆ ให้หมายถึง Operator ที่มีสิทธิ์จะสามารถ Access เข้าใช้งานหรือดูข้อมูลได้เฉพาะ Division หรือส่วนงานที่กำหนด หรือดูได้ทุก Division ซึ่งขึ้นอยู่กับการกำหนดสิทธิ์ การควบคุม
- ๒.๗.๑.๘ การโอนถ่ายข้อมูลผ่านทางโปรโตคอล XML Interface และ OLE for Process Control (OPC) Interface
- ๒.๗.๑.๙ มีฟังก์ชันการทำงานแบบ Macro
- ๒.๗.๑.๑๐ ตั้งค่าให้บัตรสามารถทำ set/unset Alarm zone ได้ที่ตัวอ่านบัตรขาเข้าที่กำหนด
- ๒.๗.๑.๑๑ แสดงรูปภาพผ่านเข้าออกประตูจากฐานข้อมูลมาแสดงเมื่อมีการสแกนลายนิ้วมือได้โดยอัตโนมัติ
- ๒.๗.๑.๑๒ มีการเข้ารหัสในการติดต่อกับเครื่องควบคุมหลักแบบ Secure Sockets Layer (SSL) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ bits
- ๒.๗.๑.๑๓ แสดงแผนที่ (site plan) ได้ โดยสามารถนำเข้าแผนที่ได้จากแฟ้มข้อมูลชนิด BMP, WMF/EMF หรือจาก Graphics files ชนิดต่างๆ (โดยการ Convert file) และแสดงรูปสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ระบบผ่านเข้า-ออก (Icon) ในแผนที่และจะแสดงสภาพจริงของอุปกรณ์ เช่น ประตูเปิดหรือปิด อุปกรณ์ อินพุตต์/เอาต์พุต และแสดงเป็นสีครีมพิริบ

ลงชื่อ.....

..... ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง





๒.๗.๑.๑๔ Fully Alarm Management สามารถตั้งค่ากำหนดสถานะ Alarm ได้ ดังนี้

- (๑) ลำดับความสำคัญของ Alarm (Alarm Priority) – ๑๐ Alarm Priority และ สีที่แตกต่าง
- (๒) การกำหนดขั้นตอนหลังเกิด Alarm (Alarm Plan) ว่าจะให้เกิดเหตุการณ์อะไรต่อไป
- (๓) คำสั่งเมื่อเกิด Alarm สามารถพิมพ์หรือกำหนดได้ ด้วยตัวเอง

๒.๗.๑.๑๕ สามารถกำหนดข้อมูลส่วนบุคคลได้ ๖๔ personal Data field

๒.๗.๑.๑๖ มีฟังก์ชัน Back up ทั้งแบบ Manual และแบบ Schedule และ Archiving รวมอยู่ในตัว

๒.๗.๑.๑๗ สามารถอกรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามวันและเวลาที่กำหนด, รายงานข้อมูลผู้ใช้, รายงานการเกิด Alarm เป็นต้น

๒.๗.๒ เครื่องควบคุม Network Controller

๒.๗.๒.๑ สื่อสารกับเครื่องคอมพิวเตอร์และโปรแกรมควบคุมโดยทาง Network โดยใช้ Protocol TCP/IP หรือผ่านทาง PSTN Connection โดยการใช้ Remote Dial-up และใช้งานร่วมกับระบบ Network ของหน่วยงานที่มีอยู่ได้

๒.๗.๒.๒ สามารถต่อขยายอินพุตและเอาท์พุตเพิ่มได้ผ่าน Expansion Board ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ อินพุต ๔๐ เอาท์พุตต่อชุดควบคุม

๒.๗.๒.๓ สามารถต่อเครื่องควบคุมประตู (Reader Interface) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัว

๒.๗.๒.๔ มีระบบนาฬิกาในตัวเองและทำการตั้งเวลาให้ตรงกับเครื่องคอมพิวเตอร์และโปรแกรมควบคุมอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อชั่วโมง

๒.๗.๒.๕ มีหน่วยความจำที่สามารถบรรจุข้อมูลการเข้าออกของผู้ผ่านเข้าออกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ผู้ผ่านเข้าออก

๒.๗.๒.๖ มีหน่วยความจำ Buffer ที่สามารถบรรจุข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ เหตุการณ์ในกรณีที่ขาดการติดต่อกับฐานข้อมูลบนเครื่อง Server โดยปกติ ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะถูกส่งไปเก็บไว้ที่ฐานข้อมูลทันที

๒.๗.๒.๗ ตัว Housing ของ ตัวควบคุมเป็นแบบทนไฟตามมาตรฐาน UL๙๕/ V0

๒.๗.๒.๘ อุปกรณ์ Access Control

๒.๗.๓ เครื่องควบคุมประตู (Reader Interface)

๒.๗.๓.๑ สามารถต่อเครื่องอ่านบัตรได้ไม่น้อยกว่า ๒ เครื่องอ่านบัตร หรือต่อเครื่องสแกนลายนิ้วมือชนิด Wiegand ได้ ๑ เครื่องอ่าน

มี ๔ inputs & state สำหรับ Open, Closed, Short Circuit (Tamper), Open Circuit (Tamper)

มี ๒ Outputs Relay สำหรับควบคุมประตู และสามารถตั้งค่าเป็น Alarm Outputs, Logic activated Outputs หรือ Time activated outputs.

ระยะสายระหว่างเครื่องควบคุมหลักกับเครื่องควบคุมประตู Reader Interface ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ เมตร ผ่าน RS๔๘๕ Communication

ระยะสายระหว่าง Reader Interface กับเครื่องสแกนลายนิ้วมือ เต้เกลไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... วันที่..... ผู้รับจ้าง





๒.๗.๔ เครื่องอ่านลายนิ้วมือ (Fingerprint Enrollment) ยี่ห้อ Sagem

- ๒.๗.๔.๑ ใช้ร่วมกับโปรแกรม ระบบควบคุมการผ่านเข้า-ออก

๒.๗.๔.๒ ใช้โปรแกรมระบบควบคุมการเข้าออกหลักในการบริหารจัดการและเก็บลายนิ้วมือได้โดยไม่ต้องลงโปรแกรมเพิ่มหรือไม่ต้องใช้โปรแกรมแยกต่างหากของเครื่องเก็บลายนิ้วมือ

๒.๗.๔.๓ เป็นเครื่องอ่านลายนิ้วมือแบบ Optical Sensor มีความละเอียด ๕๐๐ dpi resolution กลonusแม่เหล็กไฟฟ้าพร้อมชุดจ่ายไฟ

๒.๗.๔.๔ เป็น Electromagnetic Lock แบบคู่หรือแบบเดี่ยวขนาดแรงดึงไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ปอนด์ จำนวนเท่ากับประตูที่ติดตั้งในระบบควบคุมการผ่านเข้า – ออกด้วยคอมพิวเตอร์

๒.๗.๔.๕ เป็น Lock แม่เหล็กที่ทำงานด้วยไฟฟ้า ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๔ VDC หรือ ๑๒ VDC ได้มี LED แสดงสภาพของประตู

๒.๗.๔.๖ ชุดจ่ายไฟต้องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ Lock และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ

๒.๗.๔.๗ มีแบตเตอรี่สำรอง กรณีไฟฟ้าดับซึ่งสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าทดแทนได้ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง

๒.๗.๖ อุปกรณ์ตรวจสอบสถานะประตู

เป็นอุปกรณ์ที่แบะหรือฝังอยู่ที่ข้อบนของวงกบและประตูเพื่อตรวจสอบสถานะของประตูว่าเปิดหรือปิดอยู่ในขณะนั้น

๒.๗.๗ สวิทซ์เปิดประตู

เป็นอุปกรณ์ที่ติดกับบริเวณประตูเพื่อสามารถกดเพื่อเปิดประตูโดยไม่ต้องใช้บัตรได้ ซึ่งจะติดเฉพาะประตูที่มีเครื่องสแกนลายนิ้วมือยู่ด้านเดียว

๒.๗.๘ อุปกรณ์เปิดประตูชุดเดิน

เป็นสวิตซ์ฉุกเฉินแบบมีกระจากรอบ โดยเมื่อทุบกระจากระยะห่าง สามารถปลด Lock ได้ทันที พร้อมทั้งส่งสัญญาณให้เครื่องควบคุมทราบ

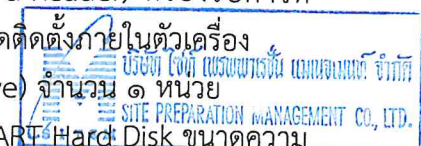
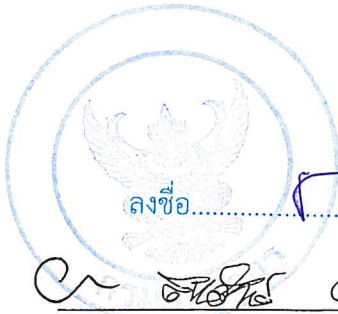
๒.๗.๘ ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับบริหารจัดการข้อมูล

- ๒.๗.๙.๑ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด

 - (๑) หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i๗
 - (๒) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา (clock speed) ไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz
 - (๓) มีหน่วยความจำ (Cache Memory) ขนาดรวมทั้งสิ้น ๘ MB
 - (๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ - ๑๖๐๐ MHz ขนาด ๔ GB
 - (๕) Chipset ของแ朋วางจรอหลัก Intel Q๕๗ Express
 - (๖) ทำงานแบบ Wake on LAN ได้
 - (๗) มี Network Interface ชนิด ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวน ๑ Port
 - (๘) มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ (Memory Card Reader) ที่รองรับการ์ดหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ชนิด จำนวน ๑ ชุดดีดตั้งภายในตัวเครื่อง
 - (๙) มีเครื่องอ่านและบันทึกแผ่นดีวีดี (DVD +/-RW drive) จำนวน ๑ หน่วย

คงชื่อ..

กําเอย ๗/๑ ผู้รับจ้าง





- (๑) Keyboard มาตรฐาน ไทย/อังกฤษ
- (๒) มี Optical Mouse ชนิดมีปุ่มกด ๒ ปุ่มและล้อหมุน ๑ อัน พร้อมแผ่นรอง (Mouse Pad) อย่างตี
- (๓) เป็นจอภาพแบบชนิด LCD, TFT รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ pixels มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว
- (๔) มี Graphic Card Controller แบบ PCI-Express X๑๖ หรือดีกว่า โดยมีหน่วยความจำ (RAM) ไม่น้อยกว่า ๕๑๒MB และไม่ใช้หน่วยจำร่วม (Share) กับหน่วยความจำหลัก
- (๕) Software ระบบปฏิบัติการแบบ Windows XP ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๒.๗.๙.๒** เครื่องพิมพ์แบบ Laser Color Printer สำหรับพิมพ์รายงาน จำนวน ๑ ชุด
- (๑) ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบ Laser หรือ Digital LED
- (๒) มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที และพิมพ์สีไม่น้อยกว่า ๒๕ หน้าต่อนาที (ที่กระดาษ A๔)
- (๓) มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ จุดต่อนิ้ว (๖๐๐ x ๖๐๐ จุดต่อนิ้ว)
- (๔) มีหน่วยความจำมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๖๔ เมกะไบต์ และสามารถขยายได้ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ เมกะไบต์
- (๕) มีหน่วยประมวลผลไม่น้อยกว่า ๔๐๐ MHz
- (๖) มี Input Tray ที่ใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แผ่น
- (๗) มี Output Tray ที่รองรับกระดาษออกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น
- (๘) สามารถรองรับภาษา PCL๕e, PCL๖ และสนับสนุนการทำงานมาตรฐานภาษา PCL๖ หรือดีกว่า
- (๙) มี Interface แบบ Parallel หรือ USB และ Ethernet ๑๐/๑๐๐BaseTX แบบ Internal

๒.๘ ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System)

๒.๘.๑ คุณลักษณะทั่วไป

ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ(Building Automation System) ยี่ห้อ Schneider Electric เป็นอุปกรณ์ระบบตรวจสอบและแจ้งเตือนเหตุผิดปกติภายในศูนย์ฯ (Site Monitoring System) โดยเมื่อเกิดความผิดปกติของอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับทุกระบบที่ติดตั้งภายในศูนย์ฯ ข้อมูลและคอมพิวเตอร์รวมถึง Alarm อื่นๆ ที่สำคัญทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของอุปกรณ์ภายในศูนย์ฯ ระบบ EMS จะทำการส่งสัญญาณแจ้งเตือนไปยังชุดควบคุม เพื่อให้ผู้ที่อยู่ในศูนย์ฯ ทราบโดยจำแนกออกเป็น ALARM ต่างๆ ตามเหตุการณ์ที่เกิด และส่ง ข้อความแจ้ง ALARM นั้นๆ ต่อไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ดูแลหรือผู้ที่เกี่ยวข้องโดยอัตโนมัติ ในรูปของ SMS ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมทั้งบันทึกเหตุการณ์ วันและเวลาที่เกิดเหตุการณ์นั้นๆ เพื่อสามารถนำกลับมาวิเคราะห์สาเหตุความผิดปกติได้ โดยระบบผู้ดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติดังกล่าวมีรายละเอียดเบื้องต้น ดังนี้

- ๒.๘.๑.๑** ระบบ BAS สามารถเชื่อมต่อกับระบบต่างๆ ในอาคาร และในระบบห้อง Datacenter ได้อย่างสมบูรณ์ โดยใช้ระบบ Backnet Protocol และหรือ Modbus Protocol
- ๒.๘.๑.๒** เชื่อมต่อกับระบบ Generator โดยสามารถค่าต่าง ๆ ของ Generator ได้

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- ๒.๔.๑.๓ ดูค่าพลังงานไฟฟ้าในระบบห้อง DC และสามารถถอด report และดูค่าพลังงานแต่ละส่วนโดยเชื่อมต่อผ่านระบบ Modbus ได้
- ๒.๔.๑.๔ แสดงภาพ Graphic User Interface (GUI) ของระบบ BAS ได้ทั้งหมด
- ๒.๔.๑.๕ แสดงผลค่าอุณหภูมิความชื้นของระบบในห้อง DC ได้
- ๒.๔.๑.๖ เชื่อมต่อระบบ CCTV โดยผ่านระบบ TCP/IP และใช้งานร่วมกับระบบ Access Control ของระบบ lift และในระบบ DC สามารถแสดงผลภาพ CCTV ผ่านทางระบบ Software BAS ได้
- ๒.๔.๑.๗ เชื่อมต่อกับระบบ Fire Alarm ได้
- ๒.๔.๑.๘ ส่ง Alarm report เพื่อแสดงสถานะอุปกรณ์ต่างๆ และถอด report เพื่อวางแผนซ่อมบำรุงได้
- ๒.๔.๑.๙ เชื่อมต่อกับระบบ lift control system ได้
- ๒.๔.๑.๑๐ ระบบต่างๆ ใน DR สามารถควบคุมด้วย Software BAS ได้
- ๒.๔.๑.๑๑ ระบบต้องติดตั้งเครื่อง Server พร้อมจอ LCD Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๗" Full HD จำนวน ๔ จอ พร้อมชุดยึดแผ่นหน้าจอเพดาน
- ๒.๔.๑.๑๒ เชื่อมต่อและแสดงผลการทำงานของระบบ Fire alarm system ได้
- ๒.๔.๑.๑๓ เชื่อมต่อและแสดงผลการทำงานของระบบ Access control และ CCTV ในระดับโปรแกรมได้

๒.๔.๒ คุณสมบัติของระบบควบคุมอัตโนมัติ

๒.๔.๒.๑ โครงสร้างของระบบควบคุมอัตโนมัติ

- (๑) ระบบควบคุมอัตโนมัติ ประกอบไปด้วย File Server (หากปราศจากในแบบ), Operator workstation, โปรแกรมระบบ BAS, Interfacing Unit หรือ Network Control Unit, ชุดควบคุมย่อย (Remote Processing Unit), Sensor, Transducer และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ตามข้อกำหนดนี้
- (๒) File server ทำหน้าจัดการฐานข้อมูลที่ใช้เก็บโครงสร้างของระบบและโปรแกรมระบบทั้งหมดและใช้เป็น Domain Controller เพื่อควบคุมผู้ใช้งานของระบบทั้งหมดที่จะ Log in จากเครื่อง Operator workstation เข้ามายัง Filer server และควบคุมระบบรักษาความปลอดภัยต่างๆ ในระบบโครงข่ายของระบบควบคุมอัตโนมัติ
- (๓) Operator Workstation ทำหน้าจัดการฐานข้อมูลที่ใช้เก็บโครงสร้างของระบบ และโปรแกรมระบบทั้งหมดหากเป็นระบบที่มี Workstation ตัวเดียว ติดต่อระหว่างระบบควบคุมอัตโนมัติกับผู้ใช้ เช่น การแสดงผล, การแจ้งเหตุ Alarm, การรับคำสั่งต่างๆ, การ Download DDC Controller, แก้ไขเปลี่ยนแปลงค่า Set Point หรือหน้าที่อื่นๆ
- (๔) Interfacing Unit หรือ Network Control Unit หรือชุดควบคุมรวมทำหน้าที่เก็บบันทึกข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการทำงาน เช่น โครงสร้างของหน่วยควบคุมย่อย (RPU), โปรแกรมควบคุมต่างๆ เป็นต้น ทำหน้าที่เป็น Buffer เก็บข้อมูลที่สำคัญ เมื่อไม่สามารถติดต่อกับชุด Operator workstation ได้ เช่น ข้อมูลกู้ภัย CO, LTD.

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าฯ ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



เกิด Alarm ชุดควบคุมรวมแต่ละตัวจะทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของชุดควบคุมย่อยต่างๆ ในระบบตามที่ได้ถูกกำหนดไว้

- (๔) ชุดควบคุมย่อย (Remote Processing Unit หรือ RPU) เป็นชุดควบคุมที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานอุปกรณ์ของงานระบบต่างๆ โดยภายในชุดควบคุมย่อยนี้ต้องบรรจุโปรแกรมสำหรับตรวจสอบและควบคุมอุปกรณ์ของงานระบบที่เข้มต่ออยู่กับชุดควบคุมย่อย โดยชุดควบคุมย่อยทำงานแบบ Stand Alone ได้และชุดควบคุมย่อยเขื่อมโยงเข้ากับชุดควบคุมรวม เพื่อนำรายละเอียดต่างๆ มาใช้งานและส่งข้อมูลต่างๆ จากอุปกรณ์ของงานระบบให้กับ Operator workstation

(๕) แหล่งจ่ายไฟ UPS

File Server (หากปรากฏในแบบ), Operator workstation, Network Control Unit และเครื่องพิมพ์ และอื่นๆ ที่กำหนดตามแบบ ของระบบควบคุมอัตโนมัติอี้เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ UPS แล้ว

(๖) Operator Workstation และสถานที่ติดตั้ง

- (๖.๑) ระบบควบคุมอัตโนมัติ รองรับการทำงานในรูปแบบ Multiple Workstation โดย Workstation จะประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างน้อย คือ

(๖.๑.๑) คอมพิวเตอร์, พر้อมจอภาพ, แป้นพิมพ์และ Mouse

(๖.๑.๒) เครื่องพิมพ์แบบ Dot matrix แบบเครื่อยา

(๖.๑.๓) Workstation เหล่านี้จะสามารถติดตั้งอยู่ที่ Control Room ตามที่กำหนด

(๖.๒) จำนวนจุดควบคุมของระบบควบคุมอัตโนมัติ

- ๒.๔.๒.๒ ระบบควบคุมอัตโนมัติ ที่มีความสามารถควบคุมการทำงานอุปกรณ์ต่างๆ ไม่น้อยกว่า จำนวน Point ทั้งหมด ที่ระบุใน Point Schedule และสามารถเพิ่มจำนวนจุดควบคุมได้โดยไม่ต้อง Upgrade Software เพียงแต่เพิ่มชุดควบคุมแบบต่างๆ เท่านั้น

๒.๔.๒.๓ ข้อกำหนดทางด้าน Hardware

(๑) คุณลักษณะทั่วไป

Hardware ของระบบควบคุมอัตโนมัติจะเป็นอุปกรณ์ที่ประกอบขึ้นเป็นระบบควบคุมที่มีสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนด โดยประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ File Server, Operator Workstation และ อุปกรณ์ประกอบ, ชุดควบคุมรวม (Network Control Unit), ชุดควบคุมย่อย (RPU) ซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังนี้

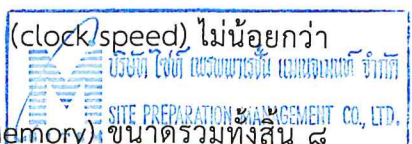
- (๑.๑) File Server และ Web Server มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่ารายละเอียดดังนี้

(๑.๑.๑) File Server และ Web Server เป็นคอมพิวเตอร์ ที่ใช้หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i๗

(๑.๑.๒) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา (clock speed) ไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz

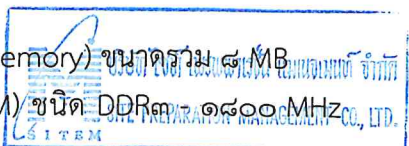
(๑.๑.๓) มีหน่วยความจำ (Cache Memory) ขนาดรวมทั้งสิ้น ๘

ผู้ว่าที่ MB ลงชื่อ..... ลงวันที่..... ผู้รับจ้าง





- (๑.๑.๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ - ๑๕๐๐ MHz ขนาด ๔ GB
- (๑.๑.๕) Chipset ของแ朋วางจ์รัลลิก Intel Q๕๗ Express
- (๑.๑.๖) ทำงานแบบ Wake on LAN ได้
- (๑.๑.๗) มี Network Interface ชนิด ๑๐/ ๑๐๐/ ๑๐๐๐ Mbps จำนวน ๑ Port
- (๑.๑.๘) มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ (Memory Card Reader) ที่รองรับการ์ดหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ชนิด จำนวน ๑ ชุดติดตั้งภายในตัวเครื่อง
- (๑.๑.๙) มีเครื่องอ่านและบันทึกแผ่นดีวีดี (DVD +/-RW drive) จำนวน ๑ หน่วย
- (๑.๑.๑๐) มีหน่วยบันทึกและอ่านข้อมูลแบบ Serial ATA SMART Hard Disk ขนาดความจุข้อมูลไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB (ความเร็ว ๗,๒๐๐ รอบต่อนาที) จำนวน ๒ ตัว โดยต้องเขียนข้อมูลให้ Hard disk ๒ ตัวนี้มีข้อมูลเหมือนกัน โดยมีระบบจัดการเรองโดยอัตโนมัติ เมื่อ Hard disk ตัวแรกเสีย Hard disk ตัวที่สองสามารถทำงานแทนได้ทันที (RAID ๑)
- (๑.๑.๑๑) Keyboard มาตรฐาน ไทย/อังกฤษ
- (๑.๑.๑๒) มี Optical Mouse ชนิดมีปุ่มกด ๒ ปุ่มและล้อหมุน ๑ อัน พร้อมแผ่นรอง (Mouse Pad) อย่างดี
- (๑.๑.๑๓) เป็นจอภาพแบบชนิด LCD, TFT รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ pixels มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว
- (๑.๑.๑๔) มี Graphic Card Controller แบบ PCI-Express X๑๖ โดยมีหน่วยความจำ (RAM) ไม่น้อยกว่า ๕๑๒MB และไม่ใช้หน่วยจำร่วม (Share) กับหน่วยความจำหลัก
- (๑.๑.๑๕) Software ระบบปฏิบัติการแบบ Windows ๒๐๐๓ Server
- (๑.๑.๑๖) ฐานข้อมูลแบบ Microsoft SQL Server ๒๐๐๕ SP๓
- (๑.๑.๑๗) Internet Information Service (IIS) version ๖.๐ ขึ้นไป หรือสูงกว่า
- (๑.๒) Operator Workstation มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่ารายละเอียดดังนี้
 - (๑.๒.๑) หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i๗
 - (๑.๒.๒) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา (clock speed) ไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz
 - (๑.๒.๓) มีหน่วยความจำ (Cache Memory) ขนาดรวม ๘ MB
 - (๑.๒.๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ - ๑๕๐๐ MHz ขนาด ๔ GB
 - (๑.๒.๕) ผู้ว่าchipset ของ朋วางจ์รัลลิก Intel Q๕๗ Express Express รับผิดชอบ



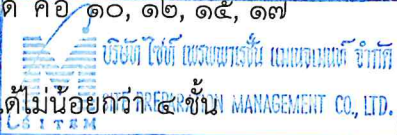


โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๑.๒.๖) ทำงานแบบ Wake on LAN ได้
- (๑.๒.๗) มี Network Interface ชนิด ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวน ๑ Port
- (๑.๒.๘) มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ (Memory Card Reader) ที่รองรับการ์ดหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ชนิด จำนวน ๑ ชุดติดตั้งภายในตัวเครื่อง
- (๑.๒.๙) มีเครื่องอ่านและบันทึกแผ่นดีวีดี (DVD +/-RW drive) จำนวน ๑ หน่วย
- (๑.๒.๑๐) มีหน่วยบันทึกและอ่านข้อมูลแบบ Serial ATA SMART Hard Disk ขนาดความจุข้อมูลไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB
- (๑.๒.๑๑) Keyboard มาตรฐาน ไทย/อังกฤษ
- (๑.๒.๑๒) มี Optical Mouse ชนิดมีปุ่มกด ๒ ปุ่มและล้อหมุน ๑ อัน พร้อมแผ่นรอง (Mouse Pad) อย่างดี
- (๑.๒.๑๓) เป็นจอภาพแบบชนิด LCD, TFT รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ pixels มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว
- (๑.๒.๑๔) มี Graphic Card Controller แบบ PCI-Express X๑๖ หรือดีกว่า โดยมีหน่วยความจำ (RAM) ๕๑๒MB และไม่ใช้หน่วยจำร่วม (Share) กับหน่วยความจำหลัก
- (๑.๒.๑๕) Software ระบบปฏิบัติการแบบ Windows XP
- (๑.๓) เครื่องพิมพ์
- (๑.๓.๑) เครื่องพิมพ์แบบ Dot Matrix สำหรับพิมพ์เหตุการณ์ Alarm มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - (๑.๓.๑.๑) หัวพิมพ์แบบ DOT Matrix จำนวนเข็ม ๒๔ เข็ม
 - (๑.๓.๑.๒) ความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ CPS ที่ Draft Mode และ
 - (๑.๓.๑.๓) ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘๐ CPS ที่ LQ Mode
 - (๑.๓.๑.๔) พิมพ์จำนวนตัวอักษรต่อบรรทัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๓๒ ตัวอักษร
 - (๑.๓.๑.๕) ระบบการต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นแบบ ขนาด พร้อมสายสัญญาณ
 - (๑.๓.๑.๖) สามารถพิมพ์ได้ทั้งแบบ Draft, LQ หรือ SLQ และแบบอื่น ๆ อีกไม่น้อย ๓ แบบ
 - (๑.๓.๑.๗) จำนวนตัวอักษรต่อนิ้วสามารถเลือกได้ไม่น้อยกว่า ๕ ขนาด คือ ๑๐, ๑๒, ๑๕, ๑๗ และ ๒๐ ตัว
 - (๑.๓.๑.๘) ใช้ได้พิมพ์กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ ชั้น MANAGEMENT CO., LTD.

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง

คทส. ๒๕๖๖



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๑.๓.๑.๙) ใช้ได้กับกระดาษแบบ Cut Sheet และแบบ Continuous Form พร้อม
- (๑.๓.๑.๑๐) Tractor Unit แบบตันกระดาษเข้าเครื่อง
- (๑.๓.๑.๑๑) การเลือกขนาดตัวอักษร สามารถเลือกได้จาก สวิตช์ด้านหน้าเครื่องหรือสั่งจากโปรแกรม ของเครื่องคอมพิวเตอร์
- (๑.๓.๑.๑๒) มีระบบป้อนกระดาษแบบเดินหน้าและถอย หลังโดยอัตโนมัติ
- (๑.๓.๑.๑๓) มีรูปแบบตัวอักษรให้เลือกใช้ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔ แบบ
- (๑.๓.๒) เครื่องพิมพ์แบบ Laser Color Printer สำหรับพิมพ์ รายงาน มีคุณสมบัติ ดังนี้
- (๑.๓.๒.๑) ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบ Laser หรือ Digital LED
- (๑.๓.๒.๒) มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที และพิมพ์สีไม่น้อยกว่า ๒๕ หน้า ต่อนาที (ที่กระดาษ A4)
- (๑.๓.๒.๓) มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ จุดต่อนิ้ว (๖๐๐ x ๖๐๐ จุดต่อนิ้ว)
- (๑.๓.๒.๔) มีหน่วยความจำมาตราฐาน ๖๔ MB และ สามารถขยายได้ ๔๘๐ MB
- (๑.๓.๒.๕) มีหน่วยประมวลผลไม่น้อยกว่า ๔๐๐ MHz
- (๑.๓.๒.๖) มี Input Tray ที่ใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แผ่น
- (๑.๓.๒.๗) มี Output Tray ที่รองรับกระดาษออกได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น
- (๑.๓.๒.๘) สามารถรองรับภาษา PCL5e, PCL6 และ สนับสนุนการทำงานมาตรฐานภาษา PCL6 หรือดีกว่า
- (๑.๓.๒.๙) มี Interface แบบ Parallel หรือ USB และ Ethernet ๑๐/๑๐๐BaseTX แบบ Internal
- (๑.๔) การติดต่อสื่อสารระหว่าง File server, Operator Work Station และ ชุดควบคุมรวม (NCU)
ติดต่อสื่อสารแบบ Ethernet Network มีอัตราความเร็วในการรับส่ง ข้อมูล ๑๐๐ Mbit/Sec โดยใช้ Protocol แบบ TCP/IP เชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ ในระดับ Ethernet Network โดยใช้ Ethernet BACNet IP บัญชีไฟฟ้า แม่ข่ายทั่วโลก

(๑.๔.๑) ชุดควบคุมรวม (Network Control Unit) SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

ชุดควบคุม Native BACnet MS/TP แบบ

Microprocessor Based. ใช้กับระบบควบคุมอัตโนมัติ ติดตั้งอยู่ในตู้ที่



มีคุณเจล็อก เพื่อป้องกันการเข้าถึงจากบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้ง
ป้องกันการรบกวนอันอาจเกิดจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า คุณสมบัติสำคัญ
ของชุดควบคุมรวมมี ดังนี้

- (๑.๔.๑.๑) CPU ของเครื่องเป็นแบบ ๓๒ Bit ความถี่ไม่ต่ำกว่า ๒๕ MHz
 - (๑.๔.๑.๒) หน่วยความจำขนาด ๑๖ MB เพื่อใช้เก็บโปรแกรม, Log และข้อมูลต่างๆ
 - (๑.๔.๑.๓) หน่วยความจำเป็นแบบ Flash สามารถ Upgrade Controller ให้เป็น Version ที่ใหม่กว่าได้โดยไม่ต้องส่งกลับโรงงาน
 - (๑.๔.๑.๔) มีแบตเตอรี่สำรอง Backup หน่วยความจำแบบ RAM ได้อย่างน้อย ๓๐ วันเมื่อไฟฟ้าดับ
 - (๑.๔.๑.๕) เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยการสื่อสารแบบ Ethernet Network ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Mbits/Sec
 - (๑.๔.๑.๖) สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วย Modem ได้ และสามารถหมุนโทรศัพท์หากомพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิด Alarm ได้
 - (๑.๔.๑.๗) มีช่องสัญญาณสื่อสารเพื่อเชื่อมโยงเข้ากับชุดควบคุมย่อย โดยให้ใช้มาตรฐานการสื่อสารแบบ RS-๔๘๕
 - (๑.๔.๑.๘) มีช่องสัญญาณสื่อสารแบบอนุกรม RS-๒๓๒ จำนวน ๑ ช่อง สำหรับเชื่อมโยงกับ อุปกรณ์ประเภท DCE (Data Circuit Equipment) หรือ DTE (Data Terminal Equipment) หรือใช้เพื่อเชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ เช่น Fire Alarm
 - (๑.๔.๑.๙) สามารถเชื่อมต่อกับชุดควบคุมย่อยได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๗ Nodes
 - (๑.๔.๑.๑๐) สนับสนุนการส่ง Alarm ผ่านระบบ SNMP
 - (๑.๔.๑.๑๑) การปรับแก้คุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการกำหนด IP Address ทำผ่าน Web Page ได้
- (๑.๕) ชุดควบคุมย่อย (Remote Processing Unit)

ชุดควบคุมย่อย BACnet MS/TP เป็นแบบ DDC Controller ใช้ Microprocessor ในการควบคุม ออกแบบมาใช้เฉพาะงานกับระบบควบคุมอัตโนมัติ คุณสมบัติสำคัญของชุดควบคุมรวมมี ดังนี้

- (๑.๕.๑.๑) ทำงานแบบ (Stand Alone) หรือทำงานร่วมกับชุดควบคุมย่อยอื่นๆ ที่ต่อรวมอยู่ใน

ผู้ว่าฯ ลงชื่อ ผู้ว่าฯ ลงชื่อ โครงข่ายเดียวกัน (Peer To Peer) และต้อง



สามารถทำงานร่วมกับชุดควบคุมรวม ได้เป็นอย่างดี

- (๑.๕.๑.๒) ทำงานร่วมกับชุดควบคุมรวม ด้วยการเชื่อมโยงเข้ากับชุดควบคุมรวม ด้วยการเชื่อมต่อแบบมาตรฐาน RS-485
- (๑.๕.๑.๓) มี Real Time Clock และ Schedule เก็บไว้ในหน่วยความจำให้สามารถทำงานแบบ Stand Alone ได้
- (๑.๕.๑.๔) CPU ของเครื่องเป็นแบบ ๓๒ Bit
- (๑.๕.๑.๕) หน่วยความจำที่ใช้เก็บโปรแกรมระบบ, โปรแกรมควบคุมและโครงสร้างของ Point ต่างๆ เป็นประเภท Flash Memory ขนาด ๑ MB ที่ไม่สูญหายเมื่อไฟฟ้าดับและสามารถปรับปรุงเปลี่ยนแปลงโปรแกรม ได้ตลอดเวลาด้วยการสั่งจาก Operator Workstation ไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษใดๆ มีหน่วยความจำประเภท RAM และมี Battery สำหรับ Backup หน่วยความจำแบบ RAM ได้ ๕ ปี
- (๑.๕.๑.๖) สร้าง algorithm ในการควบคุมที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น P, PI, PID ที่ผู้ใช้สามารถกำหนดการทำงานให้เหมาะสมกับการใช้งานเฉพาะอย่างได้
- (๑.๕.๑.๗) มี Input และ Output สำหรับการใช้งานชนิดของสัญญาณที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ต้องตรวจสอบและควบคุม โดยมีชนิดของสัญญาณต้องมีมาตรฐานอย่างน้อย ดังนี้
- (๑.๕.๑.๘) Analog Input สามารถรับสัญญาณแรงดันไฟฟ้า ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC หรือกระแส ๔-๒๐ mA
- (๑.๕.๑.๙) Digital Input สามารถรับสัญญาณประเภท Voltage Free Contact
- (๑.๕.๑.๑๐) Analog Output สามารถส่งสัญญาณควบคุมแบบ ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC หรือ ๔-๒๐ mA
- (๑.๕.๑.๑๑) Digital Output เป็น Relay ที่ทนกระแสได้อย่างต่ำ ๓ A ที่ ๒๕ VAC



ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

๑๗.๐๗.

ผู้รับจ้าง



(๑.๕.๑.๓) มีหลอดไฟสัญญาณเพื่อแสดงให้เห็นถึงสถานะต่างๆ ของชุดควบคุมย่อยอย่างน้อยดังนี้

- ไฟแสดงสถานะไฟเลี้ยง
- ไฟแสดงสถานะของ CPU
- ไฟแสดงสถานะของการรับและการส่งของสารสื่อสาร

(๑.๖) แหล่งจ่ายไฟสำรอง UPS

แหล่งจ่ายไฟ UPS สำหรับ File Server, Operator workstation, Network Control Unit, เครื่องพิมพ์ และตู้ RPU อุปกรณ์ละ ๑ ชุด โดยเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แต่ละชนิดและจำนวนตู้ RPU ขึ้นอยู่กับการคำนวณ มีคุณสมบัติสำคัญไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดต่อไปนี้

(๑.๖.๑) เครื่องจ่ายไฟสำรองขนาด ๖๐๐ VA

(๑.๖.๒) มีระบบการทำงานแบบ Line Interactive with Stabilizer

(๑.๖.๓) มีระบบควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์

(๑.๖.๔) สามารถจ่ายไฟฟ้าสำรองได้อย่างต่อเนื่องเมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้อง เช่น ไฟเกิน ไฟกระชาก ไฟกระพริบ ไฟลัดวงจร สัญญาณรบกวนและใช้เครื่องเกินกำลัง (Overload)

(๑.๖.๕) สำรองไฟได้ไม่ต่ำกว่า ๖ นาที เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องที่ Full load ๓๖๐ W โดยแบตเตอรี่ติดตั้งอยู่ในตู้เดียวกันกับ UPS (Built in Cabinet)

(๑.๖.๖) มีระบบสัญญาณเตือนและไฟแสดง(LED) สถานะต่างๆ ดังนี้

(๑.๖.๖.๑) บอกสถานะ load เกิน (Overload)

(๑.๖.๖.๒) บอกสถานะของ Battery ในการใช้งาน

(๑.๖.๖.๓) บอกสถานะ Battery จ่ายไฟ

(๑.๖.๗) มีคุณสมบัติด้าน Input ดังนี้

(๑.๗.๑) แรงดันไฟขาเข้า ๒๒๐ ± ๒๕%

(๑.๗.๒) ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า ๕๐ Hz ± ๑%

(๑.๖.๘) มีคุณสมบัติด้าน Output ดังนี้

(๑.๘.๑) แรงดันไฟขาออก ๒๒๐ ± ๒๕%

(๑.๘.๒) ความถี่ไฟฟ้าขาออก ๕๐ Hz ± ๑%

(๑.๖.๙) มี Wave Form ไฟฟ้าขาออกเป็น Pure Sine Wave

(๑.๖.๑๐) ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้า เช่น

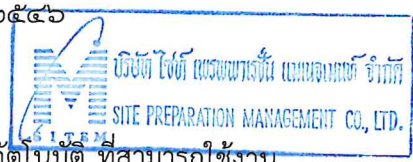
UL หรือ FCC หรือ มอก. ๑๒๘๑-๒๕๕๑

๒.๔.๒.๔ ข้อกำหนดทางด้าน Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ

(๑) คุณลักษณะทั่วไป

(๑.๑) เป็น Software ที่ใช้งานเฉพาะระบบควบคุมอัตโนมัติ ที่สามารถใช้งาน

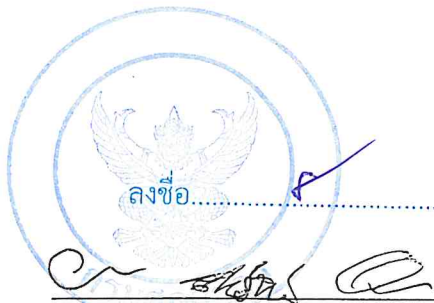
ร่วมกับชุดกําหนดของชุดควบคุมได้ทุกประเภทได้เป็นอย่างดี





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๑.๒) Software สามารถที่จะทำการปรับปรุงแก้ไข ข้อมูลต่างๆ ให้เหมาะสม กับความต้องการใช้งานที่อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้
- (๑.๓) Software ใช้สร้างโปรแกรมที่ชุดควบคุมรวมและชุดควบคุมย่อย เพื่อ ใช้งานควบคุมอุปกรณ์งานระบบที่ถูกควบคุมด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ
- (๑.๔) Software ใช้ภาษาในการเขียน Application บน Workstation และ Controller ทุกระดับด้วยภาษาเดียวกันทั้งหมด
- (๑.๕) Software ที่ใช้นี้ต้องใช้การติดต่อ กับผู้ใช้ด้วย Graphic User Interface (GUI) และมี Tool bar และ Menu bar เพื่อช่วยผู้ใช้งานใน การทำงาน
- (๑.๖) สนับสนุนการทำงานแบบ Multi-tasking และ Multi-Operator Workstation
- (๑.๗) Software ที่ใช้งานอยู่บน Operator Workstation และทำงานอยู่บน ระบบปฏิบัติการแบบ Windows XP Professional
- (๒) ระบบรักษาความปลอดภัยของ Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ
 - (๒.๑) คุณสมบัติทั่วไป
 - (๒.๑.๑) Software มีระบบการป้องกันมิให้คนที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้า มาใช้งาน Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ได้ เช่น การใช้ User name และ Password เป็นต้น รวมทั้งสามารถ จัดลำดับความสามารถในการทำงานเมื่อเข้ามาใช้ Software ของผู้ใช้ได้ว่าผู้ใดสามารถที่จะเข้ามาใช้งาน หรือเปลี่ยนแปลง แก้ไขตัวโปรแกรม, พารามิเตอร์ต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลได้ใน ระดับใดได้บ้าง
 - (๒.๑.๒) สามารถกำหนดให้มี User name และ Password เพื่อใช้ Log in เข้า Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ได้
 - (๒.๑.๓) สามารถกำหนดความสามารถของผู้ใช้งานระบบ ให้มี ความสามารถที่แตกต่างกันได้อย่างน้อย ๑๒๘ ระดับ เพื่อให้ สามารถแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานได้ตามความต้องการ
 - (๒.๑.๔) ระบบอนุญาตให้กำหนดความสามารถของผู้ใช้ในแต่ละระดับ ได้เอง ไม่เป็นแบบกำหนดความสามารถไว้แบบตายตัว เพื่อให้สามารถกำหนดความสามารถของผู้ใช้งานระบบได้ ตามความต้องการ
 - (๒.๑.๕) สร้างผู้ใช้งานระบบเพียงครั้งเดียว และผู้ใช้สามารถ Log in เข้าระบบ ที่ Operator workstation ได้ฯ ในระบบก็ได้
 - (๒.๑.๖) กำหนดเวลาให้ Log off ผู้ใช้งานระบบโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มี การใช้งาน Software เป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้
 - (๒.๒) ภาพกราฟฟิคของ Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ของ Software ระบบควบคุมอัตโนมัติสามารถแสดงภาพกราฟฟิค เพื่อให้ ผู้ใช้งานระบบทราบสถานะต่างๆ ของระบบหรือเชื่อมไปที่ Point หรือ Object ประเภทต่างๆ ซึ่งอุปกรณ์สามารถระบบทั่งๆ ที่ตรวจสอบและควบคุมทั้งระบบ



ลงชื่อ.....

 บริษัท เทคโนโลยี แมเนจเม้นต์ จำกัด
 SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.
 ผู้ใช้งานระบบทราบสถานะต่างๆ ของระบบหรือเชื่อมไปที่ Point หรือ Object ประเภทต่างๆ ซึ่งอุปกรณ์สามารถระบบทั่งๆ ที่ตรวจสอบและควบคุมทั้งระบบ

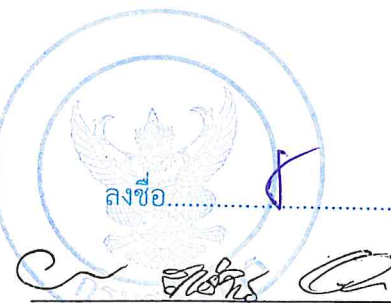


BAS มีความสามารถด้านการแสดงผลด้วยภาพกราฟฟิค ดังนี้

- (๒.๒.๑) ภาพกราฟฟิคสามารถแสดงข้อมูลต่างๆ เป็นภาษาไทยได้
 - (๒.๒.๒) ภาพกราฟฟิคสามารถแสดงสถานะและข้อมูลต่างๆ ของ อุปกรณ์ต่างๆ
 - (๒.๒.๓) สามารถนำภาพ Floor Plan ของอาคารที่เป็นภาพจาก โปรแกรม AUTO-CAD, Bitmap, JPEG เข้ามาใช้เป็นภาพ ฉากหลัง (Back ground) ของภาพกราฟฟิคได้
 - (๒.๒.๔) สามารถนำภาพกราฟฟิค Bitmap หรือ JPEG ที่สร้างจาก โปรแกรมกราฟฟิคอื่นๆ มาใช้งานเป็นรูปภาพอุปกรณ์งาน ระบบได้
 - (๒.๒.๕) มี Tool เพื่อให้สามารถวัดรูปและเติมแต่งสีสันเอง รวมถึง การสร้างภาพ Animation ภายในโปรแกรมระบบควบคุม อัตโนมัติ โดยสามารถสร้างภาพกราฟฟิคได้เองทั้งหมดโดยไม่ ต้องอาศัยโปรแกรมอื่นๆ ใน การช่วยงาน
 - (๒.๒.๖) สามารถแสดงภาพได้ทั้งสองมิติและสามมิติ
 - (๒.๒.๗) สามารถแสดงภาพแบบ Animation ได้ หากขยายรูปแบบ เช่น แบบหมุน, แบบกระพริบ หรืออื่นๆ เพื่อใช้แสดงให้เห็น ว่าอุปกรณ์งานระบบต่างๆ กำลังทำงานหรือมีสัญญาณเตือน กัย (Alarm)
 - (๒.๒.๘) สามารถสร้างจุดเชื่อมต่อ (Link) บนภาพกราฟฟิคเพื่อให้ สามารถเปิดไปทางภาพกราฟฟิคอื่นๆ, Point, โปรแกรม, รายงาน, กล้องวงจรปิด หรือ Object ต่างๆ ของระบบ ควบคุมอัตโนมัติได้
 - (๒.๒.๙) ค่าที่แสดงบนภาพกราฟฟิคต้องมีการ Update แบบ Real Time
 - (๒.๓) ภาพกราฟฟิคต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
 - (๒.๓.๑) หน้าจอหลัก ซึ่งอาจจะเป็นภาพอาคาร โดยให้มีจุดเชื่อม ต่อไปทางระบบประเภทต่างๆ ภายในอาคาร
 - (๒.๓.๒) รูปแสดง Single Line Diagram ของงานระบบต่างๆ
 - (๒.๓.๓) รูปแสดงรายละเอียดของงานระบบต่างๆ ในแต่ละชั้น
 - (๒.๓.๔) รูปแสดงรายละเอียดของเครื่องจักรต่างๆ ทั้งหมดที่ระบบ เชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบและควบคุม
 - (๒.๔) ระบบการแสดงภาพจากโทรศัพท์มือถือ
- ระบบ BAS มี Object ที่สามารถเรียกคุ้มภาพจากกล้องโทรศัพท์มือถือได้ โดยไม่ต้องเรียกโปรแกรมดูภาพแยกต่างหาก มีความสามารถ ดังนี้

- (๒.๔.๑) สามารถเรียกภาพจากกล้องมาดูจากตัวโปรแกรม (BAS) โดยไม่ต้องใช้โปรแกรมแยกต่างหาก
- (๒.๔.๒) สามารถแสดงภาพได้ทั้งแบบ Live และ Playback ได้
- (๒.๔.๓) ผู้ว่าสั่งการแสดงต่อภาพแบบจอเดียวหรือหลายๆ จอได้รับจ้าง

ลงชื่อ.....





(๒.๔.๔) สามารถโปรแกรมให้จำกัดลงที่เรียกดูได้ เมื่อเปิดครั้งต่อไป ต้องสามารถแสดงภาพจากกล้องที่โปรแกรมไว้แล้วได้ทันที

(๒.๔.๕) สามารถเชื่อมต่อกับ Alarm ของ Point ระบบ BAS ได้ เพื่อให้แสดงภาพจากกล้องขึ้นมาโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุ Alarm ได้

(๒.๕) ระบบการแสดงสัญญาณเตือนภัย (Alarm) ของ Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ

Software มีความสามารถในการแสดงการเกิด Alarm ได้หลายรูปแบบ แต่ละ Point สามารถมี Alarm ได้หลายแบบในเวลาเดียวกันได้ เพื่อให้สามารถครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้งานได้ทั้งหมด โดยระบบต้องอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกว่าต้องการให้แสดงผลในลักษณะใดกับ Point ได้ เพื่อให้สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์มากที่สุด โดยมีความสามารถ ดังนี้

(๒.๕.๑) การแสดง Alarm Software ระบบควบคุมอัตโนมัติสามารถแสดง Alarm ให้ผู้ใช้ระบบทราบ ดังนี้

(๒.๕.๑.๑) การแสดง Alarm แบบข้อความ

- สามารถแสดงการเกิด Alarm แบบข้อความ โดยข้อความเหล่านี้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงได้เองตามความต้องการ

- สามารถแสดงชื่ออุปกรณ์หรือที่เกิด Alarm ได้

- สามารถแสดงข้อความที่แตกต่างกันได้ เมื่อตอนเกิด Alarm และเมื่อตอน Alarm กับสู่ภาวะปกติแล้ว

- สามารถแสดงสีพื้นและสีตัวอักษร ให้มีความแตกต่างกัน เมื่อตอนเกิด Alarm และเมื่อตอน Alarm กับสู่ภาวะปกติแล้ว

- สามารถแสดงผลการเกิด Alarm ออกทางเครื่องพิมพ์ได้ในทันทีที่เกิดเหตุ หรือสร้างรายงานการเกิด Alarm ออกทางเครื่องพิมพ์ในภายหลังได้

- สามารถกำหนดให้แสดงหน้าต่างการ Alarm ขึ้นมาโดยอัตโนมัติได้ เมื่อเกิด Alarm เพื่อให้ผู้ดูและระบบรับทราบและตอบสนองต่อการเกิด Alarm นี้ได้ทันที

- ผู้ใช้สามารถใส่ข้อความก่อนการ Acknowledge เหตุการณ์ Alarm ได้ และระบบต้องเก็บข้อความนี้ไว้ได้ด้วย เพื่อใช้เรียกดูอย่างนัยอนหลัง

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



(๒.๕.๑.๒) แสดง Alarm ด้วยภาพกราฟฟิค

- สามารถแสดงภาพกราฟฟิคบริเวณที่เกิดเหตุขึ้นมาโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ Alarm หรือ Alarm กลับสู่สภาพปกติแล้ว
- ภาพกราฟฟิคที่แสดง Alarm ต้องเป็นภาพ Animation แสดงให้เห็นอุปกรณ์ที่เกิด Alarm อย่างชัดเจน

(๒.๕.๑.๓) การแสดง Alarm ด้วยเสียง

- สามารถส่งเสียงเตือนเพื่อให้ผู้ใช้งานทราบว่าขณะนี้เกิด Alarm ขึ้นในระบบ
- สามารถเล่นไฟล์เสียงประเภท Wave ได้ เมื่อเกิด Alarm ผู้ใช้สามารถกำหนดไฟล์เสียงได้เองตามแต่ความเหมาะสมกับชนิดของการเกิด Alarm ต้องสามารถเลือกไฟล์เสียงที่มีความแตกต่างกันเมื่อตอนเกิด Alarm และตอนที่ Alarm กลับสู่สภาพปกติแล้วได้

(๒.๕.๑.๔) สามารถแสดงภาพจากระบบโทรศัพท์มือถือ ปิดจากกล้องที่กำหนด เมื่อ Point เกิด Alarm ได้

(๒.๕.๒) เงื่อนไขการแสดง Alarm

Software ระบบควบคุมอัตโนมัติต้องสามารถกำหนดเงื่อนไขการแสดง Alarm ได้อย่างน้อยดังนี้

(๒.๕.๒.๑) สามารถกำหนด Operator Workstation ที่จะส่งเหตุ Alarm ไปได้ ไม่จำเป็นต้องส่งไปทุกเครื่อง Workstation

(๒.๕.๒.๒) สามารถกำหนดให้แสดง Alarm เนพาะรูปแบบที่ต้องการได้

(๒.๕.๒.๓) สามารถกำหนดเงื่อนไข การเอา Alarm ออกจากรายการ Alarm List ของการแสดงการเกิด Alarm ได้

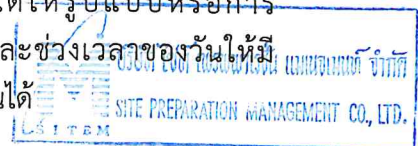
(๒.๕.๒.๔) สามารถกำหนดเงื่อนไขของค่าที่ต้องการให้เกิดการ Alarm ได้

(๒.๕.๒.๕) สามารถกำหนดได้ให้รูปแบบหรือการตรวจสอบค่าในแต่ละช่วงเวลาของวันให้มีเงื่อนไขที่แตกต่างกันได้

(๓) การเก็บ Log และการเรียกดูรายงาน

Software ระบบควบคุมอัตโนมัติต้องมีความสามารถในการเก็บข้อมูลการเก็บข้อมูลการดำเนินงานของ

ลงชื่อ.....



[Signature]



ผู้ใช้งานกับระบบ, การเกิด Alarm, การเกิด Error และค่าที่ต้องวัดเป็นค่า Log ให้ใช้เรียกดูได้ในภายหลัง โดยมีความสามารถ ดังนี้

(๓.๑) การเก็บ Alarm Log

(๓.๑.๑) สามารถเก็บเหตุการณ์ Alarm ที่เกิดขึ้นไว้เป็น Audit Trail Log ได้

(๓.๑.๒) สามารถเก็บรายละเอียดได้ ดังนี้

(๓.๑.๒.๑) เวลาที่เกิด

(๓.๑.๒.๒) ชื่อของ Point

(๓.๑.๒.๓) ค่าที่เปลี่ยนแปลงและหน่วย

(๓.๑.๒.๔) Alarm message

(๓.๑.๒.๕) ชื่อผู้ใช้งานที่ Acknowledge

(๓.๑.๒.๖) เวลาที่ Acknowledge

(๓.๑.๓) สามารถเก็บได้จำนวนไม่จำกัด ขึ้นอยู่กับขนาดของ Hard disk ของ File Server

(๓.๒) ความสามารถในการเก็บข้อมูลการทำงานของผู้ใช้ (Activity Log)

(๓.๒.๑) เก็บข้อมูลการทำงานของผู้ใช้ (User Activity) ที่เกิดขึ้นไว้ เป็น Audit Trail Log ได้

(๓.๒.๒) เก็บรายละเอียดของการทำงานได้ ดังนี้

(๓.๒.๒.๑) เวลาที่เกิด

(๓.๒.๒.๒) ชื่อผู้ใช้งาน

(๓.๒.๒.๓) รายละเอียดงานที่ทำ ต้องสามารถเก็บ รายละเอียดให้ชัดเจน อาทิเช่น การลบ Object ต้องบอกรายละเอียดได้ว่าลบ Object ชื่ออะไร, การเปลี่ยนค่า Set Point จากค่าอะไร ไปสู่ค่าอะไร เป็นต้น

(๓.๒.๓) สามารถเก็บได้จำนวนไม่จำกัด ขึ้นอยู่กับขนาดของ Hard disk ของ File Server

(๓.๓) ความสามารถในการเก็บ Historical Trend Log และ Totalization Log

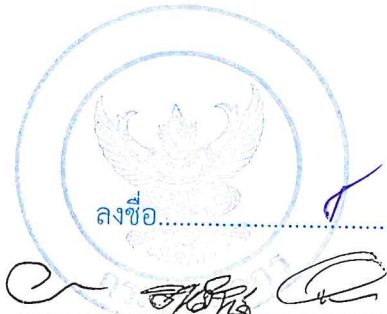
ในระดับชุดควบคุมรวมหรือชุดควบคุมย่อย ที่ต้องมีการตรวจวัดค่าของ Point ที่เป็นสัญญาณประเภท Analog หรือประเภทตัวเลขสะสม เช่น Runtime ระบบต้องสามารถเก็บค่าที่ต้องวัดได้เอาไว้ในแบบ Log เพื่อให้สามารถนำค่าที่เก็บไว้มาแสดงผลหรือทำรายงานได้ โดยต้องมีความสามารถในการเก็บได้ ดังนี้

(๓.๓.๑) ผู้ใช้สามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการเก็บได้ตั้งแต่ ๑ วินาที ถึง ๒๔ ชั่วโมง

(๓.๓.๒) เลือกชนิดของข้อมูลที่ต้องการเก็บ ในช่วงเวลาที่กำหนดได้ ดังนี้

(๓.๓.๒.๑) ค่าขณะที่กำลังจะจัดเก็บ (Instantaneous)

ผู้ใช้ (๓.๓.๒.๒) ค่าเฉลี่ยในช่วงเวลาที่กำหนด (Average) จำนวน





(๓.๓.๒.๓) ค่าสูงสุดในช่วงเวลาที่กำหนด (Maximum)

(๓.๓.๒.๔) ค่าต่ำสุดในช่วงเวลาที่กำหนด (Minimum)

- ผู้ใช้ต้องสามารถกำหนดจำนวนครั้งของค่าที่ต้องการเก็บ Log ได้เอง
- สามารถขยายการเก็บ Log ได้โดยอัตโนมัติ หากค่าที่กำหนดไว้ถูกใช้งานเต็ม

(๓.๔) ความสามารถในการเรียกดูรายงานของ Log

Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ต้องมีเครื่องมือที่สามารถในการเรียกดู Alarm Log และ Activity Log ในรูปแบบของตารางข้อมูล โดยต้องสามารถแสดงรายละเอียดได้ ดังนี้

(๓.๔.๑) สามารถแสดงข้อมูลในแบบตารางข้อความ

(๓.๔.๒) ผู้ใช้สามารถเลือกข้อมูลขึ้นมาแสดงได้ตามความต้องการ และสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งข้อมูลได้ตามต้องการ

(๓.๔.๓) สามารถจัดเรียง (Sort) ข้อมูลได้

(๓.๔.๔) สามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการแสดงข้อมูลได้

(๓.๔.๕) สามารถแสดงสิ่งของ Text หรือสีพื้นของแต่ละ Record ให้แตกต่างจาก Record อื่นๆ ได้ โดยสามารถกำหนดเงื่อนไข ได้ว่าเมื่อไรสิ่งจะแสดงสีที่แตกต่าง เพื่อให้สามารถเห็นความแตกต่างได้ชัดเจน เมื่อข้อมูลที่ต้องการดูมีความแตกต่างจากข้อมูล Record อื่นๆ

(๓.๔.๖) สามารถ Export ข้อมูลออกไปเป็น Text file ได้

(๓.๕) ความสามารถแสดงค่าของ Historical Trend Log และ Totalization Log

Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ต้องมีเครื่องมือที่สามารถในการเรียกดูหรือพิมพ์รายงาน Historical Trend Log ได้ โดยไม่ต้องอาศัยโปรแกรมอื่นๆ โดยสามารถแสดงรายละเอียดได้ ดังนี้

(๓.๕.๑) แสดงข้อมูลในรูปแบบกราฟได้ ดังนี้

(๓.๕.๑.๑) กราฟแท่ง

(๓.๕.๑.๒) กราฟแบบวงกลม

(๓.๕.๑.๓) กราฟเส้น

(๓.๕.๒) สามารถปรับตั้ง Scale ของกราฟ ได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน

(๓.๕.๓) สามารถแสดงกราฟจาก Point หลายๆ Point พร้อมกันได้ โดยผู้ใช้สามารถกำหนดสีของเส้นกราฟให้แตกต่างกันได้ตาม ต้องการ

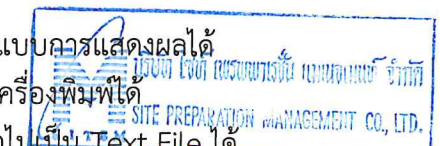
(๓.๕.๔) แสดงข้อมูลแบบ Text

(๓.๕.๔.๑) สามารถโปรแกรมรูปแบบการแสดงผลได้

(๓.๕.๔.๒) สามารถสั่งพิมพ์ออกเครื่องพิมพ์ได้

(๓.๕.๔.๓) สามารถ Export ออกเป็น Text File ได้

ลงชื่อ..... (๔).....ตารางเวลา-(Schedule) ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



ลงชื่อ.....
(๔).....ตารางเวลา-(Schedule)
ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



Software ระบบควบคุมอัตโนมัติ ต้องมีความสามารถในการใช้ตารางเวลาในการควบคุมการเปิด-ปิด หรือสั่งงานอื่นๆ ได้ทั้งระดับชุดควบคุมรวมและชุดควบคุมย่อย โดยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (๔.๑) มีรูปแบบที่ง่ายต่อการใช้งาน โดยให้มีการแสดงเป็นรูปแบบปฏิทินที่ใช้งานในชีวิตประจำวัน
- (๔.๒) สามารถกำหนดเวลาการสั่งงานได้หลายช่วงในหนึ่งวัน
- (๔.๓) มีสีแสดงความแตกต่างระหว่างวันหยุดและวันธรรมดาให้เห็นได้ชัดเจน
- (๔.๔) สามารถกำหนดวันและเวลาที่ Operator Workstation ว่าจะให้ Download ตารางเวลาไปที่ชุดควบคุมเมื่อใด หากไม่สามารถ Download ได้ ในช่วงเวลาที่ตั้งไว้ Operator Workstation จะต้องพยายาม Download ทันทีที่สามารถทำได้ และระหว่างนั้นชุดควบคุมนี้ต้องสามารถทำงานด้วยการใช้เวลาเดิมไปก่อนได้
- (๕) โปรแกรมระบบและเครื่องมือเขียนโปรแกรม (Program and Programming tool)

Software ระบบควบคุมอัตโนมัติต้องมีเครื่องมือเขียนโปรแกรมควบคุมระบบควบคุมอัตโนมัติ ได้ตั้งแต่ระดับ Operator Workstation ไปจนถึงชุดควบคุมย่อย โดยต้องมีความสามารถ โปรแกรม

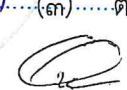
ระบบควบคุมอัตโนมัติต้องมีโปรแกรมเพื่อใช้ควบคุมอุปกรณ์งานระบบให้สามารถทำงานตามพื้นที่ที่ออกแบบไว้ โดยให้จัดเก็บโปรแกรมดังกล่าวที่แต่ละชุดควบคุมย่อย โปรแกรมดังกล่าวจะต้องคงอยู่ แม้ว่าไฟฟ้าที่เลี้ยงชุดควบคุมย่อยจะเกิดการขาดหาย โปรแกรมควบคุมดังกล่าวเป็นโปรแกรมควบคุมเฉพาะงาน ซึ่งต้องมีการจัดให้ครบถ้วนตามแบบ แต่นอกเหนือจากโปรแกรมดังกล่าว ต้องจัดมีโปรแกรมระบบเพื่อให้อาคารสามารถประยัดพลังงานได้

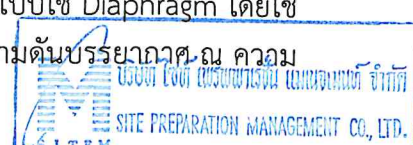
๒.๔.๓ Sensor และ Transducer

๒.๔.๓.๑ Air Flow Switch

- (๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความแตกต่างความดันอากาศ แบบใช้ Diaphragm โดยใช้เทียบความดันอากาศภายใน Air Duct เทียบกับความดันบรรยากาศ ณ ความสูงเดียวกัน
- (๒) ย่านการทำงานอยู่ในช่วง ๐.๐๕" ถึง ๑๗" W.C.
- (๓) ต้องสามารถปรับย่านการทำงานให้อยู่ในช่วงที่ต้องการได้
- (๔) สัญญาณข้อกเป็นหน้าสัมผัสแบบ SPDT (Single Pole Double Throw) (มี NO, NC และ Common) โดยมีความสามารถผ่านกระแสไฟฟ้าได้ที่ ๒.๕ A ที่ ๒๕ VAC

๒.๔.๓.๒ Filter Clog Sensor

- (๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความแตกต่างความดันอากาศ แบบใช้ Diaphragm โดยใช้เทียบความดันอากาศภายใน Air Duct เทียบกับความดันบรรยากาศ ความสูงเดียวกัน
- (๒) ย่านการทำงานอยู่ในช่วง ๐.๐๕" ถึง ๒" W.C.
- (๓) ต้องสามารถปรับย่านการทำงานให้อยู่ในช่วงที่ต้องการได้  



ลงชื่อ.....
.....ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๔) สัญญาณขาออกเป็นหน้าสัมผัสแบบ SPDT (Single Pole Double Throw) (มี NO, NC และ Common) โดยมีความสามารถผ่านกระแสไฟฟ้าได้ที่ ๒.๕ A ที่ ๒๕ VAC

๒.๔.๓.๓ Water Differential Pressure Switch

- (๑) เป็นอุปกรณ์ใช้ตรวจวัดการไหลของน้ำ ด้วยการเปรียบเทียบความดัน เพื่อใช้ตรวจวัดสถานะของปั๊มน้ำ
- (๒) สามารถทนความดันได้ถึง ๑๕๐ PSI
- (๓) ต้องสามารถปรับย่านการทำงานให้อยู่ในช่วงที่ต้องการได้
- (๔) โครงสร้างต้องทำจากทองเหลือง
- (๕) สัญญาณขาออกเป็นหน้าสัมผัสแบบ SPDT (Single Pole Double Throw) (มี NO, NC และ Common) โดยมีความสามารถผ่านกระแสไฟฟ้าได้ที่ ๒.๕ A ที่ ๒๕ VAC

- (๖) กล่องบรรจุต้องเป็นแบบกันน้ำ โดยได้มาตรฐาน NEMA ๔

๒.๔.๓.๔ Water Flow Switch

- (๑) เป็นอุปกรณ์ใช้ตรวจวัดการไหลของน้ำ ด้วยการใช้ Paddle
- (๒) สามารถทนความดันได้ถึง ๑๕๐ PSI
- (๓) ต้องสามารถปรับตัว Paddle ได้
- (๔) โครงสร้างต้องทำจากทองเหลือง
- (๕) สัญญาณขาออกเป็นหน้าสัมผัสแบบ SPDT (Single Pole Double Throw) (มี NO, NC และ Common) โดยมีความสามารถผ่านกระแสไฟฟ้าได้ที่ ๒.๕ A ที่ ๒๕ VAC

๒.๔.๓.๕ Temperature Sensor

- (๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิสำหรับบริเวณห้องต่างๆ ภายในอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง , Air Duct หรือภายในท่อống โดยใช้ Sensor ชนิด Thermistor
- (๒) ค่าความต้านทานไฟฟ้าของ Thermistor ให้ใช้ให้เหมาะสมกับความต้องการของชุดควบคุมระบบ BAS โดยมีค่าความผิดพลาดไม่เกิน ± 0.2 องศาเซลเซียส
- (๓) ย่านการทำงาน ๒ ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส

๒.๔.๓.๖ Humidity Transducer

- (๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดค่าความชื้นสัมพัทธ์ (Humidity) สำหรับบริเวณห้อง, Air Duct หรือภายนอกอาคาร
- (๒) ย่านการทำงานที่ ๐% ถึง ๑๐๐%
- (๓) ค่าความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 3\%$
- (๔) สัญญาณขาออกเป็นแบบ ๔-๒๐ mA หรือ ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC
- (๕) ต้องมี Filter เพื่อป้องกันตัว Sensor จากฝุ่นละออง
- (๖) ตัว Sensor เป็นชนิดที่ถอดเปลี่ยนได้ และไม่ต้องมีการปรับแต่ง (No Calibration)

Differential Pressure Transducer

ลงชื่อ.....
๒.๔.๓.๗

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....
๙๓.๗.๙: ผู้รับจ้าง





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

(๑) เป็นอุปกรณ์ความตรวจจับความแตกต่างระหว่างความดันอากาศในช่อง Air Duct และความดันบรรยายกาศ ณ ความสูงเดียวกัน

(๒) ช่วงความดันแตกต่างในการวัดอย่างน้อย ๐.๐๐ ถึง ๑ inch WC และต้องครอบคลุมช่วงความดันแตกต่างในการวัดซึ่งระบุอยู่ในแบบ (Drawings)

(๓) สัญญาณข้าออก เป็นแบบ ๔-๒๐ mA หรือ ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC

๒.๔.๓.๙ Water Flow Transducer

(๑) เป็นอุปกรณ์ใช้วัดอัตราการไหลของ ของเหลวในท่อ

(๒) การติดตั้งใช้การใส่เข้าไปในท่อของเหลว

(๓) สามารถวัดการไหลของเหลวได้ตั้งแต่ ๐.๕ ถึง ๒๐ ft/Sec

(๔) Pressure Drop ไม่เกิน ๐.๕ PSI

(๕) สัญญาณข้าออก เป็นแบบ ๔-๒๐ mA หรือ ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC

๒.๔.๓.๑๐ Water Leak Sensor

(๑) เป็นอุปกรณ์ใช้ตรวจวัดค่าความเป็นตัวนำของของเหลว

(๒) ใช้ Probe หรือ Tape ใน การตรวจวัด โดยรุ่น Probe ต้องสามารถปรับความสูง ต่ำได้ เพื่อปรับระดับของ Probe

(๓) สัญญาณข้าออกเป็นหน้าสัมผัสแบบ SPDT (มี NO, NC และ Common) โดยมี ความสามารถผ่านกระแสไฟฟ้าได้ที่ ๑ A ที่ ๒๕ VAC

๒.๔.๓.๑๑ Water Level Switch

(๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำในถังกักเก็บน้ำ โดยเป็นชนิดลูกกลอย มีการป้องกัน การรั่วซึมได้เป็นอย่างดี

(๒) มีสัญญาณข้าออก เป็นแบบหน้าสัมผัส (DO)

๒.๔.๓.๑๒ Water Level Transducer

(๑) เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำในถังกักเก็บน้ำ โดยเป็นชนิดลูกกลอย มีการป้องกัน การรั่วซึมได้เป็นอย่างดี

(๒) มีสัญญาณข้าออก เป็นแบบ ๔-๒๐ mA หรือ ๐-๕ VDC หรือ ๐-๑๐ VDC

๒.๔.๔ การต่อเขื่อมและใช้งานระบบอื่นๆ กับระบบ BAS

๒.๔.๔.๑ การเขื่อมต่อกับ Chiller Manager

(๑) เชื่อมต่อระบบ Chiller ผ่านระบบโครงข่ายแบบ Ethernet Network ติดต่อสื่อสารโดยใช้ Protocol แบบ Ethernet BACnet IP

(๒) สามารถอ่านค่า Parameter ภายใต้ตัว Chiller แต่ละชุดได้ทั้งค่า Analog และ Digital

๒.๔.๔.๒ การเขื่อมต่อกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

(๑) ต้องสามารถเขื่อมต่อระบบโทรทัศน์วงจรปิดทาง Software ส่วนการเขื่อมต่อทาง Hardware ใช้ Ethernet Network

(๒) สามารถกำหนดให้ภาพจากกล้องวงจรปิดแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติได้ทันทีที่ Point ของระบบ BAS มี Alarm

การเขื่อมต่อกับระบบ Fire Alarm System

(๑) เชื่อมต่อระบบ Fire Alarm โดยผ่านช่องสัญญาณสื่อสารแบบ RS-๔๘๕ หรือ เชื่อมผ่าน Ethernet Network โดยใช้ Protocol BACnet IP

ผู้รับจ้าง

๒.๔.๔.๓

ลงชื่อ.....





(๒) ต้องสามารถอ่านค่าการแสดง Alarm ของ Detector จุดต่างๆ ได้ ตามระบบ Fire Alarm สามารถส่งออกมาให้ได้ทั้งหมด

(๓) แสดงผลเป็นภาพกราฟฟิค เพื่อให้ทราบถึงสถานะและตำแหน่งที่เกิด Alarm ได้ตามที่ระบบ Fire Alarm ส่งออกมาให้

๒.๔.๔.๔ การเขื่อมต่อระบบ Digital Power Meter

(๑) เขื่อมต่อระบบ Digital Power Meter ด้วยการเขื่อมต่อแบบ MODBUS หรือ OPC

(๒) อ่านค่า KW, KWH, Voltage L-L, L-N, Ampere แต่ละ Phase, Power Factor ได้

(๓) นำค่า KW และ KWH ที่อ่านได้ไปใช้ในการบริหารการใช้พลังงานของอาคารได้

๒.๔.๔.๕ การเขื่อมต่อระบบ Access Control

(๑) เขื่อมต่อระบบ Access Control ผ่านระบบโครงข่ายแบบ Ethernet Network

(๒) การเขื่อมต่อต้องทำในระดับโปรแกรม

(๓) สามารถนำค่าที่อ่านได้มาแสดงผลเป็นภาพกราฟฟิค ให้เห็นถึงสถานะของระบบ ดังกล่าวได้

(๔) สามารถให้การใช้บัตร Access Control เข้ามาควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ควบคุมโดยระบบ BAS ได้ เช่น เปิด-ปิดไฟหรือเครื่องปรับอากาศ

(๕) สามารถเข้าไปควบคุมการทำงานของระบบ Access control ได้ แต่การควบคุมจะทำได้เฉพาะที่ระบบ Access Control จะอนุญาตให้ทำได้เท่านั้น

๒.๔.๔.๖ การเขื่อมต่อระบบสนับสนุนการทำงานสำหรับอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองอื่นๆ ของกรมศุลกากร

(๑) เขื่อมต่อระบบสนับสนุนการทำงานสำหรับอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ผ่านระบบโครงข่ายแบบ Ethernet Network

(๒) การเขื่อมต่อทำในระดับโปรแกรม

๒.๔.๕ การติดตั้ง

๒.๔.๕.๑ ชุดควบคุมรวม, File Server, Operator workstation และเครื่องพิมพ์ ติดตั้งในห้องควบคุม พร้อม Switch ขนาด ๑๖ Ports เพื่อเขื่อมต่อเครือข่าย

๒.๔.๕.๒ ชุดควบคุมย่อยให้บรรจุอยู่ในกล่องที่มีกุญแจล็อก พร้อมมี Power circuit breaker และ Terminal ภายในตู้ให้เรียบร้อย และมี Wire Marker ให้กับสายทุกเส้นและทุกด้านของ Terminal ตำแหน่งของตู้ให้ติดตั้งในบริเวณที่ห่างจากแหล่งกำเนิดความชื้น หรือที่มีน้ำท่วมถึงหรือลงทะเบียนน้ำ

๒.๔.๕.๓ สายสัญญาณจากชุดควบคุมไปยังชุดควบคุมย่อย ให้ใช้สายสัญญาณประเภท Shield Twisted Pair

๒.๔.๕.๔ สายสัญญาณทุกเส้นมีการกำหนด Wire Marker ให้ตรงกันตั้งแต่ Terminal ที่ตู้ควบคุมย่อย จนไปถึงอุปกรณ์ที่ต้องการควบคุม

๒.๙ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)

๒.๙.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๒.๙.๑.๑ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) ชนิดตรวจจับด้วย

ลายชื่อ..... สายเคเบิล. ยี่ห้อ..water sense LDH-IM ..ติดตั้งบริเวณใต้พื้นยกภายในห้องที่ติดตั้ง





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นตั้งอยู่ บริเวณใต้เครื่องปรับอากาศ
ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นทุกเครื่องและบริเวณใต้ท่อน้ำภายในศูนย์คอมพิวเตอร์
ทั้งนี้เมื่อเกิดการรั่วซึมจะสามารถตรวจจับและแจ้งเตือนและแสดงผลผ่านชุดควบคุม
และทางหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยระบุ ตำแหน่งที่น้ำรั่วซึมได้อย่างแม่นยำ

๒.๙.๒ คุณสมบัติตามเทคนิค

๒.๙.๒.๑ ชุดควบคุม (Controller)

ชุดควบคุมระบบตรวจจับและแจ้งเตือนเมื่อเกิดการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) สามารถตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ แล้วแจ้งเตือนบริเวณและระยะที่ทราบพบ การรั่วซึมของน้ำไปยัง Controller เพื่อให้ตรวจจับได้อย่างแม่นยำและชุดควบคุมต้องสามารถ บันทึก เวลา และวันที่ที่เกิด alarm ได้ โดยมีคุณสมบัติทางเทคนิคดังนี้

- (๑) ระบุตำแหน่งการรั่วซึมของน้ำได้ในหน่วยเมตร โดยระบุเป็นจุดทศนิยมไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง
- (๒) ตรวจจับน้ำรั่วซึมได้ไม่น้อยกว่า ๒,๘๗๐ เมตร
- (๓) มีจอแสดงผลเป็น LCD เพื่อแสดงสภาวะต่างๆที่เกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน และมีไฟ Back Light ทำให้สามารถอ่านได้ในที่มืด
- (๔) แจ้งเตือนเป็นเสียงที่ชุดควบคุมเมื่อเกิดเหตุการณ์ได้ดังนี้
 - (๔.๑) WATER LEAK: เมื่อเกิดน้ำรั่วซึม
 - (๔.๒) DUST ALARM: เมื่อสาย Sensing Cable 斷裂
 - (๔.๓) CABLE BREAK: เมื่อสาย Sensing Cable ขาด หรือไม่ได้ถูกเชื่อมต่อ
 - (๔.๔) COMMUNICATION FAIL: เมื่อสายที่ใช้เชื่อมข้อมูลขาด หรืออุปกรณ์ คำนวณระยะการตรวจจับขัดข้อง
- (๕) มีหลอด LED ซึ่งสามารถแสดงสถานะได้ดังนี้
 - (๕.๑) Power On เพื่อแสดงสถานะพร้อมทำงาน
 - (๕.๒) Water Leak เพื่อแสดงสถานะเมื่อตรวจจับน้ำรั่วซึมได้
 - (๕.๓) Cable Break เพื่อแสดงสถานะเมื่อสายสัญญาณชำรุด
 - (๕.๔) Service เพื่อแสดงสถานะเมื่อระบบติดต่ออุปกรณ์การคำนวณระยะ การตรวจจับไม่ได้ หรือสายตรวจสอบจับสกปรก
- (๖) บันทึกประวัติการแจ้งเตือนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ รายการพร้อมระบุ วัน เวลา ที่ตรวจจับได้
- (๗) มีอย่างน้อย Alarm output Contact ๔ Contacts (Leak, Cable Break, Service และ Common Alarm)
- (๘) เชื่อมต่อกับระบบ BMS แบบ ๔-๒๐ mA (output) ได้
- (๙) มีค่าความคลาดเคลื่อน +๑% ตามความยาวของสายเคเบิล
- (๑๐) ตั้งค่าความไวในการตรวจจับน้ำได้ ๗ ระดับ คือ Slowest, Slower, Slow, Normal , Fast, Faster และ Fastest
- (๑๑) มีค่า Sensitivity ๑ sec/cycle
- (๑๒) มีแบตเตอรี่ Backup ได้นาน๕ ชั่วโมงโดยข้อมูลที่บันทึกไว้จะถูกลบ
- (๑๓) สามารถตั้งชื่อ พื้นที่ที่ใช้งานได้

ลงชื่อ.....๒.๙.๒.๑.....โปรแกรมแสดงผล (Software) ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

คุณสมบัติของโปรแกรมแสดงผล มีรายละเอียดดังนี้

- (๑) มีฟังก์ชัน Guide Map เพื่อย่างต่อการดูตำแหน่งของแผนที่
- (๒) แสดงสถานะการเชื่อมต่อของระบบได้
- (๓) แสดงการแจ้งเตือนด้วยตัวอักษร และเสียงได้
- (๔) แสดงจุดที่เกิดการร้าวซึมบนแผนที่ได้
- (๕) มีสัญลักษณ์บอกทิศทาง เมื่อเกิดการร้าวซึม ภายนอกจะมอนิเตอร์ได้
- (๖) เรียกดูและสั่งพิมพ์ประวัติการแจ้งเตือนได้
- (๗) ผู้ใช้งานสามารถสร้างและแก้ไขแผนที่ได้ ด้วยตัวเอง โดย
 - (๗.๑) สามารถ Import รูปภาพแผนที่ของห้องได้ ในรูปแบบไฟล์ ทั้ง JPG และ BMP
 - (๗.๒) สามารถดูและแก้ไขแนวการเดินสาย Sensing Cable เองได้
 - (๗.๓) สามารถ Import แนวการวางสาย Sensing Cable จากที่เคยวาดไว้ แล้วได้
 - (๗.๔) สามารถ Export แนวการวางสาย Sensing Cable ได้ เพื่อนำไปใช้กับ Software ในเครื่องอื่น หรือเพื่อ Back Up ข้อมูลได้

๒.๙.๒.๓ สายตรวจจับ (Sensing cable)

คุณสมบัติของสายเคเบิล มีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) โครงสร้างของสายเคเบิลผลิตจาก Dark blue PEHD conducted helical jacket construction ซึ่งมีความทนต่อการเกิดสนิมและการชุดขีด
- (๒) ส่วนตรวจจับของสายเคเบิลประกอบด้วย Cable ๔ เส้นพันอยู่โดยรอบแกนของสาย มีสายตรวจจับ (Sensing wires) ๒ เส้น และสายไฟฟ้า (Power conductors) ๒ เส้นสามารถตรวจจับได้ง่าย โดยเมื่อมีหยดน้ำสัมผัสกับสายตรวจจับ (Sensing wires)

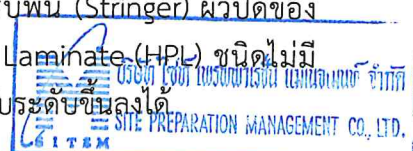
๒.๑๐ งานพื้นผิวขัดมันน้ำยา กันซึม ปูพื้นยก Raise Floor (สำหรับพื้นที่ส่วนสำนักงานชั้นที่ ๑ และพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ชั้น ๓)

๒.๑๐.๑ ขอบเขตของงาน

พื้นผิวขัดมันน้ำยา กันซึม ปูพื้นยก Raise Floor (สำหรับพื้นที่ส่วนสำนักงานชั้นที่ ๑ และพื้นที่ส่วนศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้นที่ ๓) โดยมีความสูงจากพื้น ๓๐ เซนติเมตร สำหรับพื้นที่ส่วนสำนักงานชั้นที่ ๑ และมีความสูงจากพื้น ๘๐ เซนติเมตร สำหรับพื้นที่ส่วนศูนย์คอมพิวเตอร์ชั้นที่ ๓

๒.๑๐.๒ คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑๐.๒.๑ แผ่นพื้นมีขนาดประมาณ ๖๐×๖๐ เซนติเมตร เป็นแบบแผ่นพื้นยกสำเร็จรูปทำด้วยเหล็กปูมขี้นรูปหรือเชื่อมต่อเป็นรูปหล่อ ภายในอัดแน่นเต็มด้วยสารซีเมนต์ (Lightweight Cement) ซึ่งสามารถป้องกันความชื้นและความร้อนได้และที่แผ่นพื้นยกสำเร็จรูปต้องวางอยู่บนขาตั้ง (Pedestal) และคานรับพื้น (Stringer) ผู้ปิดของแผ่นพื้นยกสำเร็จรูปด้านบน เป็นชนิด High Pressure Laminate (HPL) ชนิดไม่มีรอยต่อ PVC ติดรอบแผ่นและระบบขาตั้ง (เสา) สามารถปรับระดับขึ้นลงได้



ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

๒.๑๐.๒.๖ พื้นรับน้ำหนัก Uniform Load สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กิโลกรัม / ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ส่วนสำนักงานชั้นที่ ๑ และสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลกรัม / ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ส่วนศูนย์คอมพิวเตอร์ชั้นที่ ๓

๒.๑๐.๒.๗ แผ่นพื้นยกสำเร็จรูปเป็นชนิดระบบลมเย็นจากใต้พื้นขึ้นมาในบริเวณสำหรับพื้นที่ส่วนศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้นที่ ๓ จำนวน ๑๐% ของพื้นที่รวมทั้งหมด

๒.๑ ระบบปรับอากาศอาคาร

๒.๑.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นระบบปรับอากาศภายในอาคารยี่ห้อ Carrier รุ่น ๓๐RB๒๖๒-๘๐๒ ขนาด ๒๖๐-๒๗๐ Kw ๕๐Hz จำนวน ๒ ชุด อุปกรณ์ในระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น (Chiller) ชนิดระบบความร้อนด้วยอากาศ เครื่องส่งน้ำเย็น (Chiller Water Pump) เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ชนิดระบบความด้วยอากาศ (Air-Cooled) แบบ Direct Expansion hermatic Compressor เป็นแบบ Scroll Compressor เตินท่อน้ำเย็น(Chiller Water Pipe) เตินสายไฟ (Electrical Wiring) เตินท่อน้ำทิ้ง ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (Thermostat) และพัดลมระบบอากาศ (Exhaust Fan) ฯลฯ

๒.๑.๒ มาตรฐานในการออกแบบสภาพอากาศ

สภาพอากาศภายนอก ๓๔°C DB และ ๒๙°C WB สภาพอากาศภายในของส่วนสำนักงาน และทั่วไปที่มีการปรับอากาศ อุ่นที่ ๒๔°C + ๒°C DB ที่ความชื้น ๕๕% RH +๑๐% RH

๒.๑.๓ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type Air Conditioners) ขนาดตั้งแต่ ๑๒,๐๐๐ จำนวน ๒ ชุด ๑๘,๐๐๐ จำนวน ๔ ชุด ๒๔,๐๐๐ BTUH จำนวน ๘ ชุด ๓๐,๐๐๐ BTUH ๘ ชุด ๓๖,๐๐๐ BTUH ๑๔ ชุด

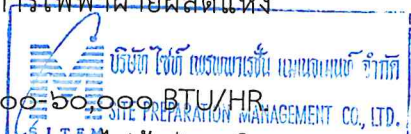
๒.๑.๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

(๑) เครื่องระบบความร้อนเป็นแบบระบบความร้อนด้วยอากาศ (Air-Cooled Condensing Unit) ซึ่งเมื่อใช้คู่กับเครื่องเป่าลมเย็นสามารถทำความเย็นรวม (Matching Capacity) ได้ที่สภาพอากาศเข้า coils เย็น (Cooling Coil) ประมาณตามที่กำหนดที่ ๒๖.๗°CDB, ๑๙.๔°CWB(๘๐°FDB, ๖๗°FWB) โดยมีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า ๙.๖ สำหรับขนาดสูงกว่า ๔๐,๐๐๐ BTU/Hr. และประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า ๑๐.๖ สำหรับขนาดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ BTU/Hr.

(๒) เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน เป็นแบบระบบความร้อนด้วยอากาศ ประกอบด้วยเครื่อง เป่าลมเย็น (Fan Coil Unit) และเครื่องระบบความร้อน (Air-Cooled Condensing Unit) ใช้น้ำยา R-๒๒ เป็นสารทำความเย็น และแต่ละชุดสามารถทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบที่สภาวะตามที่กำหนดไว้ในแบบ และมี Suction Temp. ไม่เกิน ๔๕°F

(๓) เครื่องปรับอากาศแบบแขวนได้ฝ้าขนาดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ BTU/Hr. ได้รับการทดสอบประสิทธิภาพการประหยัดไฟจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เบอร์ ๕

(๔) เครื่องปรับอากาศแบบแขวนได้ฝ้าขนาด ๔๐,๐๐๐-๖๐,๐๐๐ BTU/Hr. ได้รับการทดสอบประสิทธิภาพการประหยัดไฟจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เบอร์ ๕





๒.๑๑.๓.๒ เครื่องระบายความร้อน

- (๑) ตัวถังเครื่อง (Casing) ประกอบขึ้นจากเหล็กแผ่น Electro Galvanized Steel ความหนาไม่น้อยกว่าเบอร์ ๒๑ ผ่านกรรมวิธีเคลือบผิว Power Paint มา การติดตั้งภายนอกอาคาร ขารองรับตัวถังทำด้วยเหล็กแผ่น Electro Galvanized Steel ความหนาไม่น้อยกว่าเบอร์ ๑๕ ด้วยวิธีการชิ้นรูป หรือไม่น้อยกว่าเบอร์ ๑๔ ด้วยการพับ
- (๒) คอมเพรสเซอร์ (Compressor) แบบ Scroll ใช้กับไฟฟ้า ๓๘๐V/๓Ph/๕๐Hz หรือ ๒๒๐V/๑ph/๕๐Hz ติดตั้งบนลูกยางกันกระเทือน หรือสปริงกันกระเทือน ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำยา และมีอุปกรณ์ป้องกัน ความร้อนสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน
- (๓) แผงระบายความร้อน (Condenser Coil) คอล์ยระบายความร้อนน้ำยาทำด้วยท่อทองแดงพิวรีบ หรือท่อทองแดงทำร่องเกลียวบนผิวภายใน (Inner Grooved) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางนอกไม่น้อยกว่า ๓/๘ นิ้ว จัดเรียงกันอย่างน้อย ๒ แถวและมีครีบอลูминิเนียมระบายความร้อน (Aluminium Louver Slit Fin) จัดวางเป็นรูปตัว L อัดติดแน่นกับท่อทองแดงด้วยวิธีกลัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ (EG Sheet Electrostatic Powder Painting) และผ่านการอบเคลือบสีป้องกันสนิมจากโรงงานผู้ผลิต
- (๔) พัดลมของแผงระบายความร้อน (Condenser Fan) เป็นแบบ Propeller ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ ได้รับการถ่วงสมดุลทางด้าน Static และ Dynamic จากโรงงานผู้ผลิตมอเตอร์รีบีเพดัลแบบ TEFC
- (๕) ระบบป้องกัน และควบคุมเครื่องระบายความร้อน ประกอบ ทดสอบ และเดินสายมาเรียบร้อยจากโรงงาน และประกอบด้วยอุปกรณ์ ที่ระบุไว้ ดังนี้
 - (๕.๑) Thermal Overload Protection For Compressor
 - (๕.๒) Discharge And Suction Service Valves
 - (๕.๓) Hi – Low Pressure Safety Switch (เฉพาะเครื่องที่มีขนาด ๔ ตันขึ้นไป)
 - (๕.๔) Circuit Breaker
 - (๕.๕) Time Delay Relay
 - (๕.๖) Service Valve

๒.๑๑.๓.๓ เครื่องเป่าลมเย็น (Fan Coil Unit)

- (๑) ตัวถังเครื่อง (Casing) ประกอบขึ้นจากแผ่นเหล็กกล้าที่ผ่านกระบวนการสนิมเคลือบ และอบสีจากโรงงานผู้ผลิต ขึ้นส่วนภายนอกเหมือนกับ Condensing
- (๒) เครื่องเป่าลมเย็น แต่ละชุดสามารถส่งปริมาณลมได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบพัดลมเป่าลมเย็น เป็นแบบ Centrifugal Blower ลมเข้าได้ ๒ ทาง (DW/DI) พัดลมตัวเดียว หรือสองตัวตั้งอยู่บนชafaท์เดียวกัน มอเตอร์ขับพัดลมที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ แรงม้าขึ้นไป มีเครื่องช่วยstartarทแบบ Direct-on-Line Starter

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับจ้าง



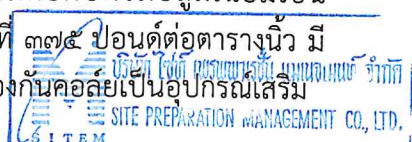


โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๓) มอเตอร์ขับพัดลมแบบ (Direct-Drive) หรือผ่านสายพานพู่เลี่ยร์ ตัวขับเป็นแบบปรับความเร็วสายพานได้ ตัวพัดลมได้รับการตรวจ หรือปรับทางด้าน Statically และ Dynamically Balanced มาแล้วจากโรงงานผู้ผลิต
- (๔) ตัวถังเครื่องเป่าลมเย็น ทำด้วยเหล็กอบสังกะสีหรือเหล็กคำพ่นสีกันสนิม และสีภายนอก ภายในตัวเครื่องบุด้วยฉนวน (Closed Cell Foam Elastomeric) หนา ๒ มม. พร้อมถอดรองน้ำทึบบุด้วยฉนวนกันความร้อน และความหนาเดียวกับในตัวถังเครื่อง
- (๕) แผงคอล์ยเย็นแบบ (Direct Expansing Coil) ทำด้วยท่อทองแดงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า ๓/๘ นิ้ว มีครีบระบายความร้อนทำด้วยอลูมิเนียมชนิด Louver Slit Fin อัดติดแน่นกับท่อด้วยวิธีกล และแผงคอล์ยเย็นแต่ละชุด สามารถจ่ายความเย็น (Rate of Refrigeration) ได้ตามขนาดของเครื่องจะによってความร้อนแต่ละชุดตามข้อกำหนด
- (๖) อุปกรณ์ประกอบ ของเครื่องเป่าลมเย็น มีดังต่อไปนี้
 - (๖.๑) Capillary tube หรือ Expension Valve
 - (๖.๒) Drain and Drain Pan สำหรับรุ่นต่อห้อง ถอดรองน้ำทึบเป็นแบบ Insulator ๓ ชั้น หุ้มด้วยฉนวนแบบ Polystyrene Foam
 - (๖.๓) Air Filter
- (๗) สำหรับอุปกรณ์ควบคุม (Remote Control) ประกอบด้วย
 - (๗.๑) Thermostat Setting
 - (๗.๒) ๓ Speed Switch
 - (๗.๓) Anti Recycle Timer

๒.๑๑.๓.๔ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาด ๖๐,๐๐๐-๒๔๐,๐๐๐ BTUH

- (๑) เครื่องจะปรับอากาศโดยความร้อน แบบระบายความร้อนด้วยอากาศ ประกอบด้วยผนังคอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Scroll แบบหุ้มมิดชิด (Hermetic Type) คอล์ยร้อน พัดลม แผงควบคุม และเติมน้ำยา R๒๒ บางส่วนแล้ว ช่วงอุณหภูมิทำงานอยู่ระหว่าง ๑๒๐ และ ๓๕°F เครื่องจะระบายความร้อนเป็นไปตามมาตรฐาน ARI ๒๑๐ และ ๒๗๐
- (๑.๑) ตัวถังเครื่องจะระบายความร้อนทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีเกรด ๑๙ ชนิด Heavy Gauge, Galvanized Steel ผิวภายนอกจะล้าง และเคลือบด้วย PHOSPHATIZE และผ่านกระบวนการพ่นสีแบบ Electrostatic Polyester-Power Painting และเคลือบอบป้องกันการผุกร่อน ผิวของตัวถังผ่านการทดสอบพ่นน้ำเกลือ ๕๐๐ ชั่วโมง ผนังเครื่องสามารถถอดออกได้ทุกด้าน
- (๑.๒) คอล์ยร้อนเครื่องจะระบายความร้อนทำด้วยท่อทองแดงผิวเรียบขนาดเส้นผ่านกลาง ๓/๘ นิ้ว เชื่อมต่อกับเครื่มอลูมิเนียมเป็นมาตรฐาน ผ่านการทดสอบความดันที่ ๓๗๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีแผงโลหะเคลือบด้วย PVC สำหรับป้องกันคอล์ยเป็นอุปกรณ์เสริม



ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... วันที่..... ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๑.๓) พัดลมและมอเตอร์ของเครื่องระบบายความร้อนเป็นแบบ Propeller Fan และใบพัดอลูมิเนียม การดูดลมเย็นแบบดูดผ่านคอล์ย มอเตอร์จะใช้ลูกปืนแบบ Ball หรือ Sleeve
- (๑.๔) ระบบวงจรน้ำยา – คอมเพรสเซอร์เดี่ยว เป็นวงจรน้ำยาเดี่ยว สำหรับขนาดทำความเย็น ๖๐,๐๐๐ – ๑๒๐,๐๐๐ BTUH มี Filter Drier ทั้งท่อน้ำยาเหลว และก้าช วาล์วสำหรับซ่อมบำรุงพร้อมช่องเดินน้ำยา และคอมเพรสเซอร์ลูกสูบแบบหุ้มมิดชิดขับเคลื่อน ตรงพร้อมปั๊มน้ำมันแบบใช้แรงเหวี่ยงในการหล่อลื่นชั้นส่วนที่เคลื่อนไหวเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน มอเตอร์เป็นแบบระบบายความร้อนด้วยน้ำยา และแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีช่วงแรงดันไฟฟ้าบวกลบ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ มีอุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิ และกระแสไฟฟ้าเกิน มีสปริง และอุปกรณ์เก็บเสียงสำหรับลดการสั่นสะเทือนและเสียง มีอุปกรณ์ป้องกันความดันของน้ำยามากเกินหรือน้อยเกิน
- (๑.๕) ระบบวงจรน้ำยา – คอมเพรสเซอร์คู่ แยกวงจรอิสระ เป็นวงจรน้ำยาแยกอิสระสำหรับขนาดทำความเย็น ๑๕๐,๐๐๐ – ๒๕๐,๐๐๐ BTUH มี Filter Drier ทั้งท่อน้ำยาเหลว และก้าช วาล์วสำหรับซ่อมบำรุงพร้อมช่องเดินน้ำยา และคอมเพรสเซอร์ลูกสูบแบบหุ้มมิดชิดขับเคลื่อนตรงพร้อมปั๊มน้ำมันแบบใช้แรงเหวี่ยงในการหล่อลื่น ชั้นส่วนที่เคลื่อนไหวเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน มอเตอร์จะต้องเป็นแบบระบบายความร้อนด้วยน้ำยา และแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีช่วงแรงดันไฟฟ้าบวกลบ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ มีอุปกรณ์อุ่นน้ำชั้นเป็นอุปกรณ์เสริม มีอุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิและกระแสไฟฟ้าเกิน มีสปริง และอุปกรณ์เก็บเสียงสำหรับลดการสั่นสะเทือนและเสียง มีอุปกรณ์ป้องกันความดันของน้ำยามากเกินหรือน้อยเกิน
- (๑.๖) วงจรควบคุม เครื่องระบบายความร้อนมีอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อสายไฟจากโรงงาน และแผงสำหรับต่อสายไฟฟ้ากำลังเข้าเครื่อง วงจรควบคุมใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ และพิวส์ด้วย เครื่องระบบายความร้อนมีตัวหน่วยเวลาคอมเพรสเซอร์ทั้งในวงจรเดี่ยว และวงจรคู่ เมื่อเริ่มเดินเครื่องอุปกรณ์ความปลอดภัยมีอุปกรณ์ตัดการทำงานเมื่อความดันน้ำยาเกิน หรือขาดอุปกรณ์ป้องกันความดันน้ำมันเกิน และ Thermostat

- (๒) เครื่องเป่าลมเย็น ประกอบสำเร็จจากโรงงาน ประกอบด้วย คอล์ย ถอดน้ำทิ้ง มอเตอร์ แผงกรองอากาศและอุปกรณ์ควบคุม และผนังที่หุ้นฉนวน ซึ่งสามารถติดตั้งในแนวอนสำหรับรุ่น TTU และได้ทั้งแนวอนและแนวตั้ง สำหรับรุ่น TWE เครื่องจะต้องผ่านการทดลองตามมาตรฐาน ARI ๒๑๐
- (๒.๑) ผนังเครื่องเป่าลมเย็น ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีเกรด ๑๘ ชนิด Heavy Galvanized Steel ผิวภายนอกจะล้างเคลือบ

ลงชื่อ.....
นายพงษ์รุ่ง ใจดี

บริษัท เผาเผาน์ แอนด์ จำกัด
SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.



ด้วย PHOSPHATIZE และผ่านกระบวนการพ่นสีแบบ Electrostatic Polyester-Power Painting และเคลือบอบป้องกันการผุกร่อน ผิวของตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบพ่นน้ำเกลือ ๕๐๐ ชั่วโมง ผนังเครื่องสามารถถอดออกได้ทุกด้าน ผนังของเครื่องหุ้มฉนวนด้วยไฟเบอร์กลาสชนิด Fireretardant, Permanent, Odorless

- (๒.๒) คอล์ยของเครื่องเป่าลมเย็น ทำด้วยห่อหงอนเดงผ่านกลาง ๓/๘ นิ้ว เชื่อมต่อกับครึ่มอลูมิเนียมเป็นมาตรฐาน และผ่านการทดสอบความดันที่ ๓๗๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว การลมเย็นแบบดูดผ่านคอล์ย และมีดาดฟ้าทึ้งเป็นพลาสติก PVC สำหรับรุ่น TWE, ดาดฟ้าทึ้งเป็นเหล็กมียางหุ้มฉนวน พ่นสีแบบ Polyester Power และอบเคลือบสำหรับรุ่น TTII
- (๒.๓) พัดลมและมอเตอร์ของเครื่องเป่าลมเย็น เป็นพัดลมชนิด Double Inlet, Double Width, Forward Curved, Centrifugal สายพานและพู่เลียสามารถปรับได้ อุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิมอเตอร์สูงเกินเป็นมาตรฐาน มีมอเตอร์ขนาดใหญ่กว่ามาตรฐานสำหรับความดันสูญเสียในห้องสูบเป็นอุปกรณ์เสริม
- (๒.๔) ระบบวงจรน้ำยา เป็นวงจรน้ำยาเดียวสำหรับขนาดทำความเย็น ๖๐,๐๐๐ - ๑๒๐,๐๐๐ BTUH และวงจรน้ำยาคู่สำหรับขนาดทำความเย็น ๑๕๐,๐๐๐ - ๒๕๐,๐๐๐ BTUH ซึ่งแยกการทำงานอย่างอิสระ แต่ละวงจรน้ำยาจะมีอุปกรณ์ลดความดันติดตั้งมาจากการ
- (๒.๕) วงจรควบคุม มี Magnetic Contactor ที่พัดลมใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ มีวาร์ลกันกลับ อุปกรณ์ที่จำเป็นทั้งหมดจะติดตั้งมาจากโรงงาน
- (๒.๖) แผงกรองอากาศ เป็นอลูมิเนียมแบบถอดล้างได้ หนา ๑ นิ้ว สามารถถอดเข้าออกได้จากด้านข้างของ คอล์ย ร่างแผงกรองอากาศจะต้องสามารถเปลี่ยนเป็นความหนา ๒ นิ้วได้

๒.๑๑.๓.๕ เครื่องทำน้ำเย็นแบบ Air Cooled Chiller

- (๑) ข้อกำหนดทั่วไป เครื่องทำน้ำเย็นเป็นชนิด Packed Air-Cooled Screw Compressor Liquid Chiller ใช้กับระบบสารทำความเย็น R-๔๐๐A ประกอบด้วยอุปกรณ์สำคัญ ได้แก่ Semihermetic or Hermetic Screw Compressor, Condenser Fans, Evaporator Condenser, Refrigeration Circuits, Induction Motor, Unit Control System และอุปกรณ์อื่นๆ ติดตั้งอยู่บนโครงฐานโลหะชุดเดียวกัน ภายในตัวถัง (Casing) ประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตและเติมสารทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่นครบถ้วนสมบูรณ์มาจากโรงงานผู้ผลิต Chiller ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต Starter และได้รับการติดตั้งเติมสุรุ่ห์ทำความสะอาดไฟฟ้าງ่างห้องสำหรับคุณ Motor Starter. และได้รับการติดตั้งเติมสุรุ่ห์ทำความสะอาด

ลงชื่อ.....



เย็นและน้ำมันหล่อลื่นมาเรียบร้อยพร้อมติดตั้งเรียบร้อย ขนาดและสมรรถนะของเครื่องดังแสดงใน Equipment Schedule และเป็นไปตาม ARI Standard อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน (Power Consumption) ความดันตก (Pressure Drop) ของ Evaporator และ Condenser ไม่เกินที่ระบุใน Equipment Schedule ที่ Full Load

- (๒) พัดลมระบายความร้อน (Fans) พัดลมคอนเดนเซอร์เป็นแบบเป่าในแนวตั้ง (Discharged Vertically Upward) ชนิด ขับเคลื่อนโดยตรง (Direct-Driven) มีจำนวนใบพัดเพียงพอต่อการระบายความร้อน มีตัวแกร่งป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับพัดลม
- (๓) คอมเพรสเซอร์ (Compressor)
 - (๓.๑) คอมเพรสเซอร์เป็นแบบกึ่งปิด (Semi – Hermetic) หรือแบบปิดมิดชิด (Hermetic) แบบ Scroll Compressor ที่ออกแบบมาเพื่อลดการสั่นสะเทือนขับเคลื่อนโดยตรง (Direct-Driven) และมีอุปกรณ์ประกอบครบเพื่อให้การทำงานเต็มประสิทธิภาพ
 - (๓.๒) คอมเพรสเซอร์แต่ละลูกประกอบด้วย Discharge Shut-off Valve
 - (๓.๓) เครื่องทำน้ำเย็นสามารถลดการทำงานตามภาวะของภาระความเย็นที่เกิดขึ้นจริงได้ และสามารถลดการทำงานจาก ๑๐๐% ของ Full Load จนถึงระดับอย่างน้อยที่สุด ๓๐% โดยที่เครื่องทำน้ำเย็นยังสามารถเดินเครื่องอยู่ได้
 - (๓.๔) คอมเพรสเซอร์ถูกเดินเครื่องในสภาพ unloaded
 - (๓.๕) มอเตอร์คอมเพรสเซอร์มีระบบระบายความร้อนโดยการใช้สารทำความเย็น (Suction Gas Cooled Motor) และมี Motor Temperature Sensors เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับมอเตอร์
 - (๓.๖) ระบบน้ำมันหล่อลื่น (Lube Oil System) มี External Filter ที่สามารถกรองอนุภาค ขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอน รวมทั้งต้องมีอุปกรณ์แยกน้ำมัน (Oil Separator) ซึ่งแยกออกจากคอมเพรสเซอร์
- (๔) อีแวนเพเปอร์เตอร์ (Evaporator)
 - (๔.๑) อีแวนเพเปอร์เตอร์ ได้รับการออกแบบและทดสอบความดันในขณะทำงานมาตรฐานสากลของยุโรปหรืออเมริกา ทางด้านสารทำความเย็นที่ระดับไม่ต่ำกว่า ๒,๑๐๐kPa และทางด้านน้ำเย็นที่ระดับไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ kPa
 - (๔.๒) อีแวนเพเปอร์เตอร์เป็นชนิด Shell And Tube
 - (๔.๓) ท่อ (Tube) ทำจากทองแดงชนิดไร้ตะเข็บ ส่วนเปลือก (Shell) หุ้มฉนวนด้วย Closed-Cell ที่มีค่าการนำความร้อนไม่เกิน (K Factor) ๐.๒๘ หน่วยไม่ต่ำกว่า ๑๙ มิลลิเมตร เพื่อป้องกันการเกิด

ลงชื่อ.....

บริษัท เซท พรีเพรปาร์เม้นท์ เมเนจเม้นท์ จำกัด
SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

หมายเหตุแก้ไขที่นี้ก่อนดังกล่าว วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๔.๔) อีแวนเพอเรเตอร์ มีการติดตั้ง Drain และ Vent
- (๔.๕) อีแวนเพอเรเตอร์ สามารถทำงานสัมพันธ์กับสภาพของโหลดที่เกิดขึ้นจริงในทุกๆ สภาวะ (Optimum Heat Transfer Performance Under All Load Conditions)
- (๔.๖) อีแวนเพอเรเตอร์ มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการไหลของน้ำเย็นชนิด Electronic Auto Setting Water Flow Switch
- (๕) คอนเดนเซอร์ (Condenser)
 - (๕.๑) เพื่อเป็นการลดการเกิดภัยการณ์การเกิดการกัดกร่อน (Galvanic Corrosion) ของคอนเดนเซอร์ ท่อและเครื่องของคอนเดนเซอร์ต้องทำจากวัสดุชนิดเดียวกัน เช่น เป็นอะลูมิเนียมทั้งชิ้นหรือเป็นแบบ Aluminum Fin ยึดติดกับ Seamless Copped Tube โดยต้องมีวัสดุเคลือบที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม คอนเดนเซอร์สามารถถังทำความสะอาดได้ง่ายโดยการใช้การฉีดน้ำแรงดันสูง ได้โดยไม่ทำให้เกิดความเสียหายกับคอนเดนเซอร์
 - (๕.๒) คอนเดนเซอร์ ผ่านการทดสอบการรั่วซึมจากโรงงานผู้ผลิต
 - (๕.๓) พัดลมคอนเดนเซอร์ เป็นชนิด ๓ เฟส แบบ Direct Driven, Vertical Discharge, Permanently Lubricated Bearings และ Class F
- (๖) ระบบควบคุม การควบคุมการทำงาน ใช้ชุดควบคุมที่ประกอบเสร็จจากโรงงานสำหรับติดตั้งภายนอกอาคารติดตั้งมาให้แล้วเสร็จครบชุดจากผู้ผลิต และเป็นระบบควบคุมโดยอัตโนมัติ ตามระดับความเย็นที่ต้องการ ส่วนแบบการทำงานเดินเครื่อง (Starter) เป็นชุดประกอบแล้วเสร็จจากโรงงานสำหรับติดตั้งภายนอกอาคารติดกับตัวเครื่องที่นำเข้าเย็น
- (๖.๑) ระบบการควบคุม (Controls) เครื่องทำน้ำเย็นจะประกอบไปด้วย อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน ดังนี้
 - (๖.๑.๑) อุปกรณ์ประมวลผลกลาง (Microprocessor) ชนิดหน่วยความจำเปลี่ยนแปลงได้ยาก
 - (๖.๑.๒) Pressure Sensors ติดตั้งเพื่อสามารถใช้งานร่วมกันกับ Measure Suction, Discharge และ Oil Pressure
 - (๖.๑.๓) Thermistor เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกันกับ การวัดอุณหภูมิทางขาเข้าและขาออกของน้ำเย็นและอุณหภูมิภายนอกซึ่งอุปกรณ์ด้านการควบคุมการทำงานสามารถทำงานได้
 - (๖.๑.๔) เพื่อเฉลี่ยอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ สามารถสลับเปลี่ยนการทำงาน ของคอมเพรสเซอร์แต่ละลูกได้โดยอัตโนมัติ
 - (๖.๑.๕) ระบบควบคุมอุปกรณ์ลดแรงดัน (Electronic Expansion Valve Control) เพื่อให้เครื่องทำน้ำเย็นมีการทำงานที่ผู้ใช้งานสามารถดู Superheat และ Subcool ผู้ควบคุม

ลงชื่อ.....

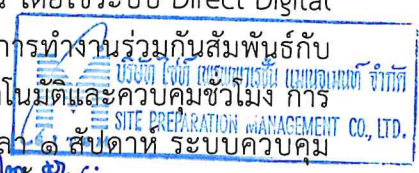




- (๖.๑.๖) เครื่องท่าน้ำเย็นสามารถทำท่าน้ำเย็นตามอุณหภูมิที่กำหนดได้ และมีอุปกรณ์ตรวจดูอุณหภูมน้ำกลับเข้าเครื่องท่าน้ำเย็น
- (๖.๑.๗) ในขณะที่เครื่องท่าน้ำเย็นเริ่มทำงานสามารถลดอุณหภูมิระหว่าง ๐.๑๐C ถึง ๑.๑๐C ต่อนาที เพื่อป้องกันการทำงานอย่างทันที ทันใดที่มากเกินไป (Excessive Demand Spikes) ในขณะเริ่มเดินเครื่องท่าน้ำเย็น
- (๖.๑.๘) เครื่องท่าน้ำเย็นสามารถตั้งค่าของอุณหภูมน้ำเย็นขาออกได้โดยแปรผันกับอุณหภูมน้ำขาเข้า
- (๖.๑.๙) เครื่องท่าน้ำเย็นสามารถตั้งค่าของอุณหภูมน้ำขาออกได้ไม่ต่ำกว่า ๒ ค่า
- (๖.๑.๑๐) เครื่องท่าน้ำเย็นสามารถทำงานร่วมกันได้ระหว่างปั๊มน้ำของอีเวปเปอเรเตอร์
- (๖.๑.๑๑) สามารถโปรแกรมในเครื่องของควบคุมการเดินเครื่อง (Start-Up Control), Demand Limit และ Set-Point Charges ได้ ๒ ค่า
- (๖.๑.๑๒) ในกรณีที่มีเครื่องท่าน้ำเย็น ๒ ชุดในหน่วยงาน สามารถที่จะสลับการทำงานได้โดยอัตโนมัติ
- (๖.๒) ด้านความปลอดภัย (Safeties) เครื่องท่าน้ำเย็นจะประกอบไปด้วยอุปกรณ์ที่มีความจำเป็นที่จะป้องกันความเสียหายที่จะสามารถเกิดขึ้นกับเครื่องท่าน้ำเย็น ดังนี้
 - (๖.๒.๑) การร้าวไหลของสารทำความเย็น
 - (๖.๒.๒) การหมุนกลับทิศทางของคอมเพรสเซอร์
 - (๖.๒.๓) อุณหภูมน้ำเย็นต่ำ
 - (๖.๒.๔) ความดันน้ำมันต่ำ (ต่อคอมเพรสเซอร์)
 - (๖.๒.๕) Current Imbalance
 - (๖.๒.๖) Compressor Thermal Overload
 - (๖.๒.๗) High Pressure
 - (๖.๒.๘) Electrical Overload
 - (๖.๒.๙) Loss of phase
 - (๖.๒.๑๐) นาเตอร์พัดลมระบายน้ำอากาศต้องมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าภายในเกินโดยใช้
 - (๖.๒.๑๑) เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker)

๒.๑๑.๓.๖ Chiller Plant Controller เป็นระบบที่ใช้ควบคุมการทำงาน แสดงผลและวินิจฉัยการทำงานของเครื่องท่าน้ำเย็นและเครื่องสูบน้ำเย็น โดยใช้ระบบ Direct Digital Control (DDC) ควบคุมระบบจัดการให้มีลักษณะการทำงานร่วมกันสัมพันธ์กับ

ภาระการทำงานที่เกิดขึ้นจริงของอาคารโดยอัตโนมัติและควบคุมชั่วโมง การทำงานของอุปกรณ์ให้ใกล้เคียงกันในทุกๆ ระยะเวลา สัญญาดัง สัญญา ระบบควบคุม สามารถวัดอัตราการไหลของน้ำเย็น วัดอุณหภูมิของน้ำเย็น ควบคุมผู้รับเชื้อของ

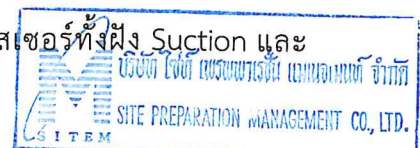




โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

เครื่องทำน้ำเย็นตามจำนวนเครื่องทำน้ำเย็นที่ต้องใช้ และสัมพันธ์กับเครื่องสูบน้ำเย็นโดยให้มีชั้โน้มการทำงานที่เท่ากัน มี Flow Switch เพื่อป้องกันการทำงานของเครื่องสูบน้ำในกรณีที่ไม่มีน้ำไหล เมื่อเครื่องสูบน้ำเย็นไม่ทำงาน ระบบควบคุมต้องพร้อมทั้งสิ่งให้เครื่องสูบน้ำเย็นที่ Stand By ทำงานแทน พร้อมวาร์ล์ควบคุมให้ทำงานสอดคล้องกับการทำงานของระบบควบคุม มี Time Delay เพื่อหลีกเลี่ยงการเปิดเครื่องทำน้ำเย็นช้ากว่าเวลาอันสมควร นอกจากนี้ระบบยังต้องสามารถจัดทำ Optimization Start/Stop Control เพื่อให้เครื่องทำน้ำเย็นทำงานในสภาพที่เหมาะสม ประหยัดพลังงานและมีอายุการทำงานในระยะเวลา ๑ ปี ที่ใกล้เคียงกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) อุณหภูมน้ำเข้าและน้ำออก ควบคุมแบบ PID และมีการเปลี่ยนชั้โน้มการทำงานและจำนวนครั้งการ Start-Up ของคอมเพรสเซอร์ เพื่อให้เกิดการแบ่งงานและเพิ่มอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์
- (๒) มีการป้องกันไม่ให้มีจำนวนครั้งของการตัดต่อคอมเพรสเซอร์ที่มากกว่ามาตรฐานผู้ผลิตโดยควบคุมด้วย Auto Adaptive Control Algorithm โดยคำนึงถึง Leaving Water Set Point Dead Band และเครื่องทำน้ำเย็นต้องสามารถเดินเครื่องได้อย่างปลอดภัยด้วยน้ำ ๒.๕ ลิตร ต่อ กิโลวัตต์การทำความเย็นในระบบ (กำหนด Minimum Loop Volume)
- (๓) ระบบควบคุมต้องสามารถเลือกจุดทำงานที่ดีที่สุด (Optimum) ของความดันของคอนเดนเซอร์ โดยการตั้งค่า Set Point ที่ appropriata ตามอุณหภูมิภายนอกและภาวะความร้อนเพื่อจำกัดใช้พลังงาน
- (๔) ระบบควบคุมจะต้องเป็นการทำงานสอดคล้องระหว่างอีแวนเพอเรเตอร์และ Electronic Expansion Valve (EXV) เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดของอีแวนเพอเรเตอร์ ทั้งยังป้องกันสารทำความเย็นกลับไปสู่คอมเพรสเซอร์ในสถานะของเหลว
- (๕) ในกรณีที่มีปั๊มน้ำสองตัว (๑ Run & ๑ Stand by) จะต้องมีเปลี่ยนชั้โน้มการทำงานของปั๊มหลักและปั๊มสำรอง และการปรับเปลี่ยนการใช้งานปั๊มน้ำโดยอัตโนมัติในกรณีเกิดปั๊มน้ำหลักเกิดความเสียหาย
- (๖) คอมเพรสเซอร์จะทำงานแบบ Unloading โดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันวงจรสารทำความเย็นหยุดทำงาน ในกรณีเกิดความดันผึ้งคอนเดนเซอร์สูงผิดปกติ
- (๗) หน้าจอแสดงผลของเครื่องทำน้ำเย็น (Machine Operator Interface) หน้าจอแสดงผลต้องสามารถแสดงสถานะและสิ่งผิดปกติ (LEDs) ด้วยตัวเลขสองหลักและมี Diagram แสดงการทำงานของวงจรการทำความเย็น พร้อมแบ่งคีย์บอร์ดสำหรับป้อนคำสั่งจัดแสดงผลต้องแสดงตัวแปรของเครื่องทำน้ำเย็น ดังต่อไปนี้
- (๘.๑) อุณหภูมน้ำเข้าและน้ำออก
- (๘.๒) อุณหภูมิและความดันของคอมเพรสเซอร์ทั้งฝั่ง Suction และ Discharge
- (๘.๓) Set Point
- (๘.๔) เวลาที่ทำงานของคอมเพรสเซอร์ ๑๙.๐๙.๒๐๑๙ ผู้รับจ้าง



ลงชื่อ.....



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๙.๕) จำนวนครั้งของการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- (๙) มีเมนูการตรวจสอบเครื่องทำน้ำเย็น การตั้งค่าตัวแปร และข้อมูลต่อไปนี้
 - (๙.๑) อุณหภูมิ
 - (๙.๒) ความดัน
 - (๙.๓) Setpoint ค่า Input Test, Configuration
 - (๙.๔) สัญญาณเตือน
- (๑๐) บันทึกสัญญาณเตือนภัยย้อนหลังและเวลาการทำงานของเครื่องทำน้ำเย็น ติดตั้งโปรแกรมโดยการตั้งเวลา ดังต่อไปนี้
 - (๑๐.๑) การเปิด/ปิดของเครื่องทำน้ำเย็น
 - (๑๐.๒) การปรับเปลี่ยนสูตร Set Point ที่สองที่ตั้งไว้ ในการณ์ Cooling Load เช่น ในเวลาไม่มีผู้อยู่อาศัย เพื่อการประหยัดพลังงาน

๒.๑๑.๓.๗ เครื่องเป่าลมเย็นขนาดใหญ่ Air Handling Unit (AHU) แบบ Chilled Water Coil เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกับเครื่องทำน้ำเย็น

๒.๑๑.๓.๘ เครื่องเป่าลมเย็นขนาดเล็ก Fan Coil Unit (FCU) สำหรับ Chilled Water Coil

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ลงวันที่..... ผู้รับจ้าง





บทที่ ๓

การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และระบบสนับสนุนสำหรับอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง

๓.๑ การให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์และระบบสนับสนุนในอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคารศูลพิพัฒน์ ๑๕๐ ปี กรมศุลกากร ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิมตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

๓.๒ ระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน

ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์และระบบสนับสนุนที่ติดตั้งทุกจุดในอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ตามที่ระบุไว้ในบทที่ ๔

๓.๓ ขอบเขตการให้บริการบำรุงรักษา

- ๓.๓.๑ ทำ Preventive Maintenance เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสนับสนุนฯ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติเดิมและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
- ๓.๓.๒ แก้ไขข้อขัดข้องต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๓.๓ ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนส่วนที่ใช้งานไม่ได้ หรือใช้งานได้แต่ไม่เป็นไปตามสภาพปกติของระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๓.๔ ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance tuning) ของระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- ๓.๓.๕ จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง และเสนอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาเพื่อดำเนินการทดสอบแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง

๓.๔ การทำ Preventive Maintenance (PM)

- ๓.๔.๑ การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๔.๑.๑ ผู้รับจ้างจะต้องระบุรายการที่ต้องทำ PM หากรายการใดที่ผู้เข้าการประกวดราคาพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องทำ PM ให้ระบุชื่อพร้อมเหตุผล
- ๓.๔.๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดของการทำ PM โดยแยกตามชื่อรายการของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องแต่ละชนิดดังนี้
 - (๑) ชื่อรายการที่ทำ PM
 - (๒) ความถี่และเวลาที่ใช้ในการทำ PM
 - (๓) วิธีการ/ขั้นตอนของงาน
 - (๔) วิธีการทดสอบการทำงานของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องหลังทำ PM เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

- ๓.๔.๒ ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง (ยกเว้นระบบลิฟต์ ระบบกำเนิดไฟฟ้า ระบบหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง อย่างน้อย ๑ เดือนต่อ ๑ ครั้ง) โดยผู้รับจ้างต้องแจ้ง

๓.๔.๒.๑ งวดงานการบำรุงรักษาที่ขัดเจน

๓.๔.๒.๒ ชื่อรายการที่ทำ PM

๓.๔.๒.๓ วิธีการ/ขั้นตอนของงานผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง





๓.๔.๒.๔ วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM

๓.๔.๒.๕ วิธีการทดสอบการทำงานของระบบสนับสนุนฯ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง หลังทำ PM
เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

๓.๔.๓ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการบำรุงรักษาในแต่ละงวด โดยระบุวัน สถานที่ และหน่วยงานที่จะเข้าทำ PM ให้กรมศุลกากร ทราบก่อนการทำ PM ในแต่ละงวดดังนี้

๓.๔.๓.๑ งวดงานที่ ๑ ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ตรวจรับแล้วเสร็จ

๓.๔.๓.๒ งวดงานที่ ๒ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๑

๓.๔.๓.๓ งวดงานที่ ๓ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๒

๓.๔.๓.๔ งวดงานที่ ๔ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานที่ ๓

กรณีวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของแต่ละงวดงานตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งในวันถัดไปที่กรมศุลกากร เปิดทำการวันแรกในเวลาราชการ โดยส่งแผนดังกล่าวที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากพ้นจากวันที่กำหนด หรือแผนการบำรุงรักษาที่ส่งไม่ถูกต้อง ครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วน ในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๔.๔ ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ เดือนต่อ ๑ ครั้ง ได้แก่ ระบบลิฟต์ ระบบกำเนิดไฟฟ้า ระบบหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง โดยผู้รับจ้างต้องแจ้ง ๓.๔.๔.๑ งวดงานการบำรุงรักษาที่ชัดเจน

๓.๔.๔.๒ ชื่อรายการที่ทำ PM

๓.๔.๔.๓ วิธีการ/ขั้นตอนของงาน

๓.๔.๔.๔ วันเวลาและสถานที่ที่ทำ PM

๓.๔.๔.๕ วิธีการทดสอบการทำงานของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง หลังทำ PM

เรียบร้อยแล้วว่าระบบฯ ทำงานได้ดีดังเดิม

๓.๔.๕ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการบำรุงรักษาในแต่ละงวด (แต่ละเดือน) โดยระบุวัน สถานที่ และหน่วยงานที่จะเข้าทำ PM ให้กรมศุลกากร ทราบก่อนการทำ PM ในแต่ละงวด โดยจะต้องแจ้ง

๓.๔.๕.๑ งวดงานที่ ๑ ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ตรวจรับแล้วเสร็จ

๓.๔.๕.๒ งวดงานที่ ๒ – ๑๖ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของงวดงานล่าสุดที่ผ่านมา

กรณีวันที่ ๑๕ ของเดือนสุดท้ายของแต่ละงวดงานตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งในวันถัดไปที่กรมศุลกากร เปิดทำการวันแรกในเวลาราชการ โดยส่งแผนดังกล่าวที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากพ้นจากวันที่กำหนด หรือแผนการบำรุงรักษาที่ส่งไม่ถูกต้อง

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับดังนี้ กม. ๗ : ผู้รับจ้าง
ศกส. ๒๕๖๖



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพื้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับ ในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งแผนการบำรุงรักษา ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพื้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งแผนการบำรุงรักษาที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๔.๖ การทำ PM นั้นผู้รับจ้างต้องทำ PM อย่างน้อย ดังนี้

๓.๔.๖.๑ กรณีถ้าในเวลาราชการ ต้องกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบสนับสนุนฯ น้อยที่สุด หรือเว้นแต่กรมศุลกากรเห็นชอบ

๓.๔.๖.๒ ตรวจสอบภาพและทำความสะอาดภายนอกของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม

๓.๔.๖.๓ ตรวจสอบการทำงานของ Software ต่างๆ ของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม

๓.๔.๖.๔ เมื่อทำการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้วต้องทดสอบการทำงานว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องใช้งานได้ดีดังเดิม

๓.๔.๗ การบำรุงรักษาระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างไม่ได้ทำการบำรุงรักษา ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากรปรับ นับตั้งแต่วันที่เริ่มต้นของงวดงานถึงวันที่ทำการบำรุงรักษาระบบนั้น ในอัตราค่าปรับ ๒,๔๐๐ บาท/วัน

๓.๕ การบริการตลอดอายุสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีบริการตลอดอายุสัญญา โดยจัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาให้แก่กรมศุลกากร เมื่อร้องขอทั้งในและนอกเวลาราชการในทุกๆ สถานที่ ติดตั้งระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง การซ่อมแซม แก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนและการปรับด้านบริการ

๓.๕.๑ การซ่อมแซมแก้ไขระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติต่อระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา หากระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ขัดข้อง จะต้องดำเนินการดังนี้

๓.๕.๑.๑ ต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนภายใน ๑ ชั่วโมงสำหรับระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร หากผู้รับจ้างเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๑.๒ การซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน ตามข้อ ๓.๕.๑ (๑) ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องใช้งานได้ตามปกติติดด้วยเดิม ดังนี้
 (๑) กรณีเป็นอุปกรณ์ของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๓ ชั่วโมง หากผู้รับจ้างต้องจัดการให้ซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๓ ชั่วโมง ทางผู้รับจ้างต้องจ่ายค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง ๓๐๐๐ บาท

ลงชื่อ.....

ชัยพงษ์

อนันดา



รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

- (๒) กรณีเป็น Software ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนให้ใช้งานได้ไปกลางก่อน ภายใน ๖ ชั่วโมง หากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง
- (๓) ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทน กรณี Software ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ตามข้อ ๓.๕.๑ (๒) ให้ใช้งานได้ถูกต้อง สมบูรณ์ ภายใน ๑๐ วัน (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) หากผู้รับจ้างซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๑.๓ หากไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ตามข้อ ๓.๕.๑.๒

(๑) ให้ทำงานได้ตามปกติที่ตั้งเดิม ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ได้ชั่วคราวไปกลางก่อนภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๓.๕.๑.๒ (๑) (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) หากผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๒ กรณีการเปลี่ยนระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องทดแทนให้แก่กรมศุลกากร เป็นการชั่วคราว

๓.๕.๒.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ทดแทนเป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปกลางก่อนนั้น (ตามข้อ ๓.๕.๑.๓) ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ที่ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดแทนชั่วคราว ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ, Brand Name และ Well-Known ไม่ต่ำกว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง เดิมที่กรมศุลกากร ใช้อยู่ หากนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ, Brand Name และ Well-Known ต่ำกว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง เดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑) ในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง เป็นการชั่วคราวเพื่อให้ใช้งานได้ไปกลางก่อน ตามข้อ ๓.๕.๒.๑ โดยระบุ ปรับไทร์, อีช้อป, SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD. รุ่นของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง, วันที่เปลี่ยนทดแทน, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น. เดิมของกรมศุลกากรในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File ที่ผู้ดูแลจัดทำ

ลงชื่อ.....



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

รูปแบบตั้งตารางที่ ๑ ให้ถูกต้องครบถ้วนให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป กรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงาน ตั้งแต่วันในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการในเวลาราชการ หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ ดังนี้

- (๑) กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะ คิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้ นับเป็น ๑ วัน
- (๒) กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะ คิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตรา วันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๓) กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากร จะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯที่ถูกต้องครบถ้วน ใน อัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

ตารางที่ ๑ รูปแบบรายงานการเปลี่ยนแทนระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้อง เป็นการ ชี้วาระเพื่อให้ใช้งานได้ไปพลางก่อน

ที่	ชุดเปลี่ยน ทดแทนระบบ สนับสนุนการ ทำงานอาคาร ศูนย์คอมพิวเตอร์ สำรอง	ประเภท	ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน			ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยน ทดแทน		วันที่ (วัน-เดือน-ปี)	
			ยี่ห้อ	รุ่น	Label No.	ยี่ห้อ	รุ่น	นำอุปกรณ์ใหม่มา เปลี่ยนทดแทน ช้าคราว	นำอุปกรณ์เดิม ของกรมศุลกากร มาติดตั้ง
๑	ห้อง Server	กล้อง CCTV	ABC	BB๘๔	๐๑๐๐๙๗	ABC	A๖๐๐๐	๑๐/๐๙/๐๔	๑๕/๐๙/๐๔
๒	"	Monitor	ABC	BB๘๕	๐๑๐๐๙๘	ABC	B๖๐๐๐	๑๐/๐๙/๐๔	๒๐/๐๙/๐๔
๓	"	Keyboard	ABC	BB๘๖	๐๑๐๐๙๙	ABC	K๖๐๐๐	๒๔/๐๙/๐๔	-
๔	"	Mouse	ABC	BB๘๗	-	ABC	M๖๐๐๐	๒๔/๐๙/๐๔	-

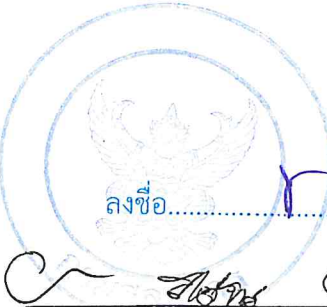
๓.๕.๒.๓ หลังจากที่ดำเนินการตามข้อ ๓.๕.๒ แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องนำระบบสนับสนุนฯและ ระบบที่เกี่ยวข้อง เดิมของกรมศุลกากร ที่นำไปซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดีดังเดิม มาติดตั้งให้กรมศุลกากร ณ จุดติดตั้งเดิม ภายใน ๓๐ วัน (นับแต่วันที่ได้รับ แจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑.๑) หากผู้รับจ้างนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่ เกี่ยวข้องเดิมของกรมศุลกากร มาติดตั้งเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างต้อง ยินยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑.๑) ในอัตราวันละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๓ กรณีซ่อมแซมแก้ไขโดยการเปลี่ยนระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้องทดแทนให้แก่กรม ศุลกากร เป็นการถาวร ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

๓.๕.๓.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างเห็นว่าระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้องที่ขัดข้องไม่สามารถ ซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายในระยะเวลาตามข้อ ๔.๖.๒.๓ (๓๐ วัน) ผู้รับ จ้างประสงค์จะเปลี่ยนระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้องทดแทนให้แก่กรม ศุลกากรเป็นการถาวร โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการดังนี้

- (๑) กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้องที่เป็นยืดห้อเดียวกับที่ กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่าง กับ ของเดิมที่กรมศุลกากรมีอยู่ ให้กรมศุลกากรพิจารณาด้วย โดยให้ผู้รับจ้างที่ศูนย์

ลงชื่อ.....



บริษัท พิริยะพัฒนา จำกัด
SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.



เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้เสนอ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๔.๖.๒.๓ ไม่น้อยกว่า ๕ วัน

- (๑.๑) กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่างๆของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่เสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๑.๒) กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่างๆของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ ส่งเกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่เสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรมีอยู่ ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๑.๓) กรณีเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ แต่ ส่งเกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่กรมศุลกากรได้รับรายละเอียดฯ ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๒) กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องไม่ใช่ห้อเดียวกับที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ผู้รับจ้างจะต้องมีหนังสือรับรองว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องยึดห้องถ่ายเอกสารไว้ไม่มีการจำนำหายแล้ว และผู้รับจ้างจะต้องเสนอระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำ, Brand Name และ Well-Known ไม่ต่างกว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเดิมให้กรมศุลกากรพิจารณา ก่อน โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ให้ส่งก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๓.๔.๒.๓ ไม่น้อยกว่า ๕ วัน หากวันที่ต้องส่งตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการ
- (๒.๑) กรณีที่ผู้รับจ้างไม่นำหนังสือรับรองที่แสดงว่าระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องยึดห้องถ่ายเอกสารไว้ไม่มีการจำนำหายแล้วมาให้กรมศุลกากร กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างนำหนังสือรับรองมาให้กรมศุลกากร ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๒.๒) กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่างๆของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ ๒,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๒.๓) กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่

ลงชื่อ.....

ศพส. ๒๕๖๖

SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียด Brand Name และ Well-Known ไม่ต่างกว่าของเดิมที่กรมศุลกากรใช้อยู่ ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

(๒.๔) กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง เกินวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนที่เกินวันที่กำหนด (น้อยกว่า ๕ วัน) ถึง วันที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๓.๕.๓.๑ (๒.๑) – ๓.๕.๓.๑ (๒.๓) (ทุกข้อ) ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๓.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องตามที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทนเป็นการถาวร หากผู้รับจ้างนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องมาติดตั้งเกินระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเดิมของกรมศุลกากรที่ไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดัง เดิมส่งคืนกรมศุลกากรภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทนเป็นการถาวร โดยให้นำส่งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หากผู้รับจ้างนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเดิมของกรมศุลกากรส่งคืนเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่กรมศุลกากรอนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องมาเปลี่ยนทดแทนให้แก่กรมศุลกากรเป็นการถาวร ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่ผู้รับจ้างนำมาเปลี่ยนทดแทนนั้น ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำเป็นไปตามที่กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ ๓.๕.๓.๑ หากนำระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำไม่เป็นไปตามที่กรมศุลกากรอนุมัติในข้อ ๓.๕.๓.๑ ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับ (นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมศุลกากร ตามข้อ ๓.๕.๑.๑) ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๓.๕ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการเปลี่ยนระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องทดแทนให้แก่กรมศุลกากร เป็นการถาวร ตามข้อ ๓.๕.๓.๒ โดยระบุหน่วยงาน, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น ของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่เปลี่ยนทดแทน, วันที่กรมศุลกากร อนุมัติให้เปลี่ยนทดแทน, วันที่เปลี่ยนทดแทน, Label No., ยี่ห้อ, รุ่น เดิมของกรมศุลกากร ในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File โดยจัดทำรูปแบบดังตารางที่ ๒ ให้ถูกต้องครบถ้วน ให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป กรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการ ให้ส่งรายงานดังกล่าวในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการ หากพ้นจากวันที่กำหนดนี้ หรือส่งรายงานไม่ถูกต้อง ครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ ดังนี้



ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

- (๑) กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๒) กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึงวันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- (๓) กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งพ้นจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึงวันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

ตารางที่ ๒ รูปแบบรายงานการเปลี่ยนทดแทนระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องเป็นการถาวร

ที่	ชุดเปลี่ยน ทดแทน	ประเภท	ของใหม่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทน		วันที่ (วัน-เดือน-ปี)	ของเดิมที่ถูกเปลี่ยนทดแทน			
			ยี่ห้อ	รุ่น		กรมศุลกากร อนุมัติให้ เปลี่ยน ทดแทน	ผู้รับจ้าง เปลี่ยน ทดแทน	Label No. (ใช้เป็น Label No. ของ ใหม่ด้วย)	
๑	ห้อง ผอ. ศูนย์	Micro Computer	ABC	B๖๐๐๐	๐๑/๐๙/๖๓	๑๐/๐๙/๖๓	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๙๕
๒	"	Notebook Computer	ABC	K๖๐๐๐	๐๓/๐๙/๖๓	๑๐/๐๙/๖๓	๐๑๐๐๘๙	ABC	BB๙๖
๓	"	Printer	ABC	M๖๐๐๐	๐๕/๐๙/๖๓	๑๐/๐๙/๖๓	๐๑๐๐๘๘	ABC	BB๙๗
๔	"	Switch	ABC	H๖๐๐๐	๐๕/๐๙/๖๓	๑๐/๐๙/๖๓	๐๑๐๐๘๙	ABC	BB๙๘

๓.๕.๓.๖ ผู้รับจ้างสามารถติดตั้ง Software (ถ้ามี) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อเอื้อต่อ การซ่อมแซม แก้ไข แต่ต้องไม่มีผลกระทบต่อระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องทั้ง Hardware, Software และ Data หรือทำให้ประสิทธิภาพของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องลดลง โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากการศุลกากรก่อน และเมื่อสิ้นสุดสัญญาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ Software ดังกล่าว ต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมศุลกากร

๓.๕.๓.๗ การดำเนินการเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเกี่ยวกับ Application Software (ถ้ามี) มีข้อบเดต ดังนี้

- (๑) แก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด อันเนื่องมาจากการซ่อมแซมแก้ไข Application Software ถึงแม้ว่ากรมศุลกากร จะรับมอบ Application Software ไปแล้วก็ตาม
- (๒) ปรับปรุงแก้ไข Application Software (โดยไม่เปลี่ยนโครงสร้างหลักของฐานข้อมูล)
- (๓) ปรับแต่งประสิทธิภาพ (Performance Tuning) ของ Application Software ทั้งในด้านความสะดวกของผู้ใช้ ความเร็วในการทำงาน และลดภาระของ Application Software และข้อมูลด้วย

ผู้รับจ้าง ลงชื่อ..... วันที่





โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

๓.๕.๓.๔ หลังจากดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนปัญหานั้นๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้รายงานรายละเอียดของปัญหาอย่างน้อย ดังนี้

- สาเหตุของปัญหา
- วิธีการแก้ไขปัญหา
- วันที่เวลาเริ่มต้นดำเนินการ
- วันที่เวลาดำเนินการแล้วเสร็จ

โดยให้รายงานต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Support Desk) ภายใน ๑ ชั่วโมง หากเกินจากเวลาที่กำหนด หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งเกินจากเวลากำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ในอัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งภายในชั่วโมงที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ถึง ชั่วโมงที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งเกินจากชั่วโมงที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของชั่วโมงที่เกิน ถึง ชั่วโมงที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๔ การปรับเพิ่ม

การปรับเพิ่มกรณี ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อ ๓.๕.๓ ให้ดำเนินการดังนี้

๓.๕.๔.๑ รวมเวลาทั้งหมดที่ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องของแต่ละรายการ (ตามตาราง ๓) ขัดข้องในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน

๓.๕.๔.๒ นำผลรวมของเวลาที่ขัดข้องของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องของแต่ละรายการ (ตามตาราง ๓) ในข้อ ๓.๕.๔.๑ คูณ ด้วยตัวถ่วงของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องของแต่ละรายการ (ตามตาราง ๓)

๓.๕.๔.๓ รวมผลลัพธ์ที่ได้จากข้อ ๓.๕.๔.๒

๓.๕.๔.๔ นำผลลัพธ์จากข้อ ๓.๕.๔.๓ (เวลาที่ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องขัดข้องทั้งหมดในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน) ไปพิจารณาในการปรับเพิ่ม หากเกินกว่า ๒๕ ชั่วโมง ในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน กรมศุลกากร จะปรับเพิ่มในเวลาที่ไม่สามารถใช้ระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องในส่วนที่เกินกำหนดในอัตราชั่วโมงละ ๓,๐๐๐ บาท ทั้งนี้เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓.๕.๕ เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องในกรณีที่มีการปรับเพิ่ม

การคำนวณเวลาขัดข้องของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องในรอบ ๑ เดือนปฏิทินเพื่อพิจารณาว่ามีการปรับเพิ่มตามข้อ ๓.๕.๔ หรือไม่นั้น ให้นำเวลาขัดข้องของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๓.๕.๔.๑ (แต่ละรายการในตาราง ๓) ในรอบ ๑ เดือนปฏิทิน คูณ กับตัวถ่วงของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องตามตาราง ๓ ดังนี้ ผู้รับจ้าง



**ตาราง ๓ ตัวถ่วงของระบบสนับสนุนฯและระบบที่เกี่ยวข้องในแต่ละรายการ
พิจารณาว่ารายการครบถ้วนหรือไม่ และตัวถ่วงแต่ละรายการเหมาะสมหรือไม่**

ที่	รายการ	ค่าตัวถ่วง
๑.	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Drive) - เครื่องยนต์ - อุปกรณ์อื่นๆ	๑.๐๐ ๐.๕๐
๒.	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	๑.๐๐
๓.	ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น ๓ (Uninterruptible Power Supply: UPS)	๑.๐๐
๔.	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย Clean Agent Fire Extinguisher	๑.๐๐
๕.	ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ - Compressor - อุปกรณ์อื่นๆ	๑.๐๐ ๐.๕๐
๖.	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television : CCTV) - Computer Server - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด - Software - อุปกรณ์อื่นๆ	๑.๐๐ ๐.๕๐ ๐.๕๐ ๐.๒๕
๗.	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) - Computer Server - อุปกรณ์ Finger Scan - Software - อุปกรณ์อื่นๆ	๑.๐๐ ๐.๕๐ ๐.๕๐ ๐.๒๕
๘.	ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System)	๑.๐๐
๙.	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)	๑.๐๐
๑๐.	งานพื้นผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม ปูพื้นยก Raise Floor	๐.๕๐
๑๑.	ระบบปรับอากาศอาคาร	๑.๐๐
๑๒	อุปกรณ์หรือระบบอื่นๆ	๐.๕๐

๓.๕.๖ กรมศุลกากร ได้ทำ Label/Sticker ให้กับอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา โดยติดที่ Case ภายนอก และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

๓.๕.๖.๑ สัญลักษณ์กรมศุลกากร

๓.๕.๖.๒ ข้อความ “เครื่องขัดข้องแจ้ง : ๐-๒๖๖๗-๗๓๑๐-๙ หรือ IP Phone : ๒๐-๗๓๑๐-๙”

๓.๕.๖.๓ รหัสโครงการ (กรมศุลกากร กำหนด)

๓.๕.๖.๔ Running No. (รวมกันทุกอุปกรณ์)

ทั้งนี้หาก Label/Sticker เดิมที่กรมศุลกากร ติดอยู่บนอุปกรณ์ในสภาพชำรุด สูญหาย
ลงชื่อ..... และ/หรือข้อมูลในข้อใดข้อหนึ่งในข้อ๓.๖.๑-๓.๖.๔ ลงเลื่อนหรือลงไม่สามารถอ่านและ/





หรือเข้าใจได้ว่าเป็นอย่างไร ผู้รับจ้างต้องทำ Label/Sticker ด้วยวัสดุและรูปแบบตามที่กรมศุลกากร กำหนด โดยต้องตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของข้อมูลตามข้อ ๓.๕.๖.๑ – ๓.๕.๖.๔ ใน Label/Sticker ที่จัดทำขึ้นใหม่ ก่อนที่ผู้ชนะประการราคาจะนำไปติดติดแทน Label/Sticker เดิม หากตรวจพบว่าผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากร ปรับ โดยคิดค่าปรับในอัตรา Label/Sticker ละ ๑๐๐ บาท และส่งรายงานการปรับปรุง Label โดยระบุหน่วยงาน สถานที่ที่ตั้ง ยี่ห้อ รุ่น และ Label/Sticker No. ของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องที่จัดทำขึ้นใหม่ในแต่ละเดือน โดยมีรูปแบบดังนี้

ที่	จุดติดตั้ง	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	Label/ Sticker No.
๑	ห้อง พอ.ศูนย์ฯ	Monitor	Acer	AAA	๙๙๙๙๙๙
๒	ห้อง พอ.ศูนย์ฯ	UPS	ABC	A๒๐๐๐	๘๖๘๘๘๑
๓

๓.๕.๗ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนแทนในแต่ละเดือน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๓.๕.๗.๑ เลขที่ปัญหา (Call Number ซึ่งจะออกให้โดย Support Desk ของกรมศุลกากร)

๓.๕.๗.๒ ชื่อหน่วยงานที่แจ้งปัญหา

๓.๕.๗.๓ ชื่อผู้แจ้งปัญหา

๓.๕.๗.๔ รายละเอียดของระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ Label/Sticker No., Serial No. ยี่ห้อ รุ่น

๓.๕.๗.๕ ชนิดของปัญหา เช่น Hardware, Software, Preventive Maintenance เป็นต้น

๓.๕.๗.๖ วันเวลาที่รับแจ้ง

๓.๕.๗.๗ วันเวลาที่เริ่มดำเนินการ

๓.๕.๗.๘ อาการหรือปัญหา

๓.๕.๗.๙ สาเหตุของปัญหา

๓.๕.๗.๑๐ การแก้ไข หรือการบำรุงรักษา

๓.๕.๗.๑๑ วันเวลาที่แก้ไขเสร็จ

๓.๕.๗.๑๒ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้แก้ไข / บำรุงรักษา

๓.๕.๗.๑๓ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ยืนยันการใช้งานได้ (เป็นบุคคลเดียวกันกับชื่อผู้แจ้งปัญหา หรือไม่เป็นบุคคลเดียวกันกับผู้แจ้งปัญหาได้)

๓.๕.๘ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานรายละเอียดระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง โดยระบุหน่วยงาน และสถานที่ที่ตั้งระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้อง ยี่ห้อ รุ่น Label/Sticker No., Serial No., IP Address (ถ้ามี) ที่ถูกต้องครบถ้วนและทันสมัย (Up to date) ในการติดตั้งครั้งแรกและที่ผู้รับจ้างทำการบำรุงรักษาในวดแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญา โดยอยู่ในรูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File ๑ ชุด (CD-ROM) โดยจัดทำรูปแบบดังนี้

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

๑๓.๗. ผู้รับจ้าง





ที่	จุดติดตั้ง	ประเภท	ยี่ห้อ	รุ่น	Label/ Sticker No.	IP Address
๑	ห้อง ผอ.ศูนย์ฯ	Monitor	ABC	A๒๐๐๐	๑๗๐๐๙๗	๑๐.๑๒.๑๑.๒๒๒
๒	ห้อง ผอ.ศูนย์ฯ	UPS	ABC	A๒๐๐๐	๑๗๐๑๐๐	๑๐.๓๒.๑๑.๓๓
๓

๓.๕.๙ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนผัง (Diagram) และระบบสนับสนุนฯ และระบบที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๓.๕.๘ โดยระบุหน่วยงานและสถานที่ที่ตั้งอุปกรณ์, ประเภท, ยี่ห้อ, รุ่น, Label No., IP Address ที่ครบถ้วนถูกต้องและทันสมัย (Up To Date) โดยอยู่ในรูปของ Hard Copy จำนวน ๑ ชุด และ CD-ROM จำนวน ๑ ชุด ในการติดตั้งครั้งแรก และที่ผู้รับจ้างทำการบำรุงรักษาในวดแรกและเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญา

ทั้งนี้ ต้องส่งรายงานตามข้อ ๓.๕.๖ – ๓.๕.๘ ให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป ในกรณีวันที่ ๑๐ ตรงกับวันหยุดราชการให้ส่งรายงานในวันแรกที่กรมศุลกากร เปิดทำการ หากเกินจากวันที่กำหนด หรือส่งรายงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมศุลกากรปรับ ดังนี้

- กรณีส่งรายงานฯ ถูกต้องครบถ้วน แต่ ส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วนแต่ ส่งภายในวันที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน
- กรณีส่งรายงานฯ ไม่ถูกต้องครบถ้วน และ ส่งเกินจากวันที่กำหนด กรมศุลกากรจะคิดค่าปรับในส่วนของวันที่เกิน ถึง วันที่ส่งรายงานฯ ที่ถูกต้องครบถ้วน ในอัตราวันละ ๒,๔๐๐ บาท ทั้งนี้ เศษของวันให้นับเป็น ๑ วัน

๓.๕.๑๐ กรณีที่ข้อกำหนดในสัญญา กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องกระทำ หรือละเว้นการกระทำดังๆ ดังกล่าว ข้างต้น หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามข้อกำหนด และในข้อกำหนดมิได้ระบุค่าปรับ ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้กรมศุลกากร ปรับแต่ละปัญหา (Call No.) ที่แจ้ง ในอัตราปัญหา (Call No.) ละ ๓,๐๐๐ บาท

๓.๕.๑๑ กรณีในการปรับไม่ได้มีการระบุว่าจะปรับถึงเมื่อใด ให้นับจำนวนวันหรือชั่วโมงที่จะนำมาคำนวณ การคิดค่าปรับจนถึงวันหรือชั่วโมงที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จหรือวันสิ้นสุดระยะเวลาในสัญญารับประกัน

๓.๖ System & Environmental Software Maintenance

๓.๖.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการบำรุงรักษาและแก้ไขข้อขัดข้องของ System & Environment Software และต้องทำโดยให้กระทบกระเทือนกับการปฏิบัติงานของกรมศุลกากรน้อยที่สุด

๓.๖.๒ การดำเนินการในข้อ ๓.๗.๑ จะต้องสามารถทำได้ทั้ง Remote Dial Up และ On Site Maintenance

๓.๖.๓ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม Software ในลักษณะการ Update หรือลงชื่อ.....Release Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้กรมศุลกากร ทราบ และมาติดตั้งให้พร้อมทันที



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

เอกสารการมีสิทธิในการใช้ Software ดังกล่าวพร้อมคู่มือประกอบการติดตั้ง การใช้งาน มอบให้ กรมศุลกากร และทำการอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร ในการนำ Software ดังกล่าวมาติดตั้ง ให้กรมศุลกากร นั้น หากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลง Software อื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้ชนะการ ประการราคาต้องทำการเปลี่ยน Software อื่นให้ด้วย การดำเนินการหั้งหมวดข้างต้นผู้รับจ้าง ต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๓.๖.๔ กรณีที่กรมศุลกากร ตัดสินใจที่จะไม่ใช้ Version ใหม่ ผู้รับจ้างต้องให้การสนับสนุน Version ที่ ใช้อยู่เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ออก Version ใหม่

๓.๖.๕ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานรายละเอียดระบบคอมพิวเตอร์ในบทที่ ๒ หั้งหมวด โดยระบุหน่วยงานและ สถานที่ที่ตั้งระบบคอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ รุ่น Label/Sticker No., Serial No. ที่ถูกต้องครบถ้วนและ ทันสมัย (Up to date) ที่ผู้รับจ้างทำการบำรุงรักษาในวดแรก และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาใน สัญญาจ้าง รูปของเอกสาร (Hard Copy) และ Excel File ๑ ชุด

๓.๗ การทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์

ผู้รับจ้างจะต้องทำสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขและ/หรือเปลี่ยนแทนระบบฯ ตามแบบสัญญา จ้างที่กำหนดและ/หรือที่สำนักงานอัยการสูงสุดแก้ไข (ถ้ามี)

๓.๘ กรรมสิทธิ์ของข้อมูลสารสนเทศและเอกสาร

ผู้รับจ้างจะต้องไม่นำข้อมูล เอกสาร รายงานต่างๆ ไปเผยแพร่หรือใช้ในกิจการที่ไม่เกี่ยวกับงานตามสัญญา นี้ กรณี เกิดการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา อันเนื่องจากการกระทำของพนักงานผู้รับจ้าง หากมีการฟ้องร้อง กรมศุลกากร ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเกี่ยวกับการฟ้องร้องให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว และต้องรับผิดชอบในความเสียหาย และค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อกรมศุลกากร และผู้รับจ้างต้องดำเนินการหั้งปวงด้วยความละเอียดรอบคอบ และระมัดระวังเพื่อรักษาความลับของข้อมูลของโครงการ

ลงชื่อ.....

ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....
ผู้รับจ้าง





บทที่ ๔
สถานที่ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
๑.	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Drive) - เครื่องยนต์ - อุปกรณ์อื่นๆ	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๒ ชุด
๒.	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๓.	ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น ๓ (Uninterruptible Power Supply: UPS)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๒ ชุด (๔ เครื่อง)
๔.	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วย Clean Agent Fire Extinguisher	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๕.	ระบบเครื่องปรับอากาศพิเศษแบบควบคุมอุณหภูมิและ ความชื้นอัตโนมัติ (Precision Air Conditioning) สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ ขนาด ๒๐๕,๐๐๐ BTU x ๘,๕๐๐ CFM ยี่ห้อ STULZ - Compressor - อุปกรณ์อื่นๆ	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑๖ ชุด
๖.	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-Circuit Television : CCTV) - Computer Server - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด - Software - อุปกรณ์อื่นๆ	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๗.	ระบบควบคุมการเข้าออกอัตโนมัติ (Access Control System) -Computer Server - อุปกรณ์ Finger Scan - Software - อุปกรณ์อื่นๆ	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๘.	ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๙.	ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ
๑๐.	งานพื้นผิวขัดมันสมาน้ำยา กันซึม ปูพื้นยก Raise Floor (สำหรับพื้นที่ส่วนสำนักงานชั้นที่ ๑ และพื้นที่ศูนย์ คอมพิวเตอร์ชั้น ๓).....ผู้ว่าฯ ลงชื่อ..... <i>ลงชื่อ</i>	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง <i>ผู้จัดการ</i> อาคาร ศุลกาพพัฒน์ ๑๕๐ ปี <i>OPERATION MANAGEMENT CO., LTD.</i>	๑ ระบบ <i>ผู้รับผิดชอบ</i>



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสำหรับการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์

โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร

ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวน
๑.๑.	ระบบปรับอากาศอาคาร - เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ยึดห้อง Carrier ขนาด ๑๖๐ ตัน จำนวน ๒ เครื่อง - Chiller Water Pump flow ยึดห้อง Grundf จำนวน ๒ เครื่อง - เครื่องส่งลมเย็น ยึดห้อง Carrier - ขนาด ๓๖,๕๐๐ BTU จำนวน ๖ เครื่อง - ขนาด ๕๖,๗๗๐ BTU จำนวน ๑๐ เครื่อง - ขนาด ๑๒,๐๐๐ BTU จำนวน ๒ เครื่อง - ขนาด ๑๘,๐๐๐ BTU จำนวน ๔ เครื่อง - ขนาด ๒๔,๐๐๐ BTU จำนวน ๔ เครื่อง - ขนาด ๓๐,๐๐๐ BTU จำนวน ๔ เครื่อง - ขนาด ๓๖,๖๐๐ BTU จำนวน ๑๔ เครื่อง	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง อาคาร ศุลกากรพัฒนา ๑๕๐ ปี	๑ ระบบ

หมายเหตุ เนื่องจากกรมฯ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างและสถานที่ทำงานของส่วนราชการ จึงสงวนสิทธิ์ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงการติดตั้งข้างต้นเกี่ยวกับ สถานที่ ประเภทและจำนวนของระบบคอมพิวเตอร์



ศทส. ๒๕๖๖

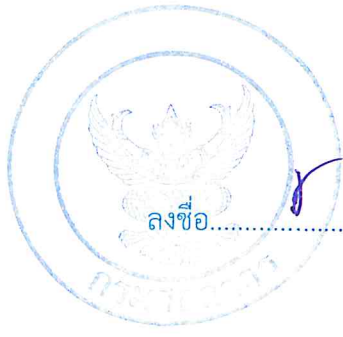
ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....



หน้า ๙๙ จาก ๙๙

ผนวก ๓

หนังสือมอบอำนาจ, หนังสือรับรองการจดทะเบียน
จำนวน ๙ แผ่น
ทุนส่วนบุคคล, ใบภาษีมูลค่าเพิ่ม(กพ.๒๐), บัญชีธนาคาร
และหลักประกันสัญญา



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....
นาย อรุณรัตน์ ผู้รับจ้าง



เลขที่ 6602010



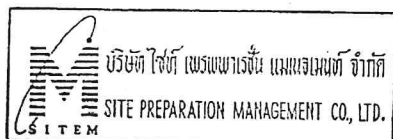
PRO fessional

หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ บริษัท ไซท์ เพรพรพาร์ชั่น เมเนจเม้นท์ จำกัด
วันที่ 23 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า บริษัท ไซท์ เพรพรพาร์ชั่น เมเนจเม้นท์ จำกัด โดย นายณัฐพล มณีเนตร และ นายสราสุทธิ์ สุรพะกิจ กรรมการ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 12/8-11 อาคารเอวี ชั้น 4 ถนนเทศาลาสิงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานครฯ 10900 ขอมอบอำนาจให้ นางสาวกฤติยา ครรภ์ อ้วน เป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ในเรื่องประมวลราคา/เสนอราคา/ยื่นเอกสารประกอบการเสนอราคา/ลงนามรับรองใบเสนอราคา/รับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารต่าง ๆ/เจรจาต่อรองราคา/ลงนามในสัญญา/ข้อแจ้งและแก้ไขเอกสารต่าง ๆ และการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการนัดจันทร์แล้วเสร็จ สำหรับงานจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร

การได้ที่ นางสาวกฤติยา ครรภ์ อ้วน ได้กระทำไปภายใต้ขอบเขตแห่งหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ให้ถือเป็นมีอนุว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการด้วยตนเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญด้วยหน้าพยาน



ลงชื่อ
(นายณัฐพล มณีเนตร)
ผู้มอบอำนาจ



ลงชื่อ
(นายสราสุทธิ์ สุรพะกิจ)
ผู้มีอำนาจ

ลงชื่อ
(นายจิราวด์ สนิธรรม)
พยาน

ลงชื่อ
(นางนิษฐา กิตติโชคพันธุ์)
พยาน

SITE PREPARATION MANAGEMENT CO., LTD.

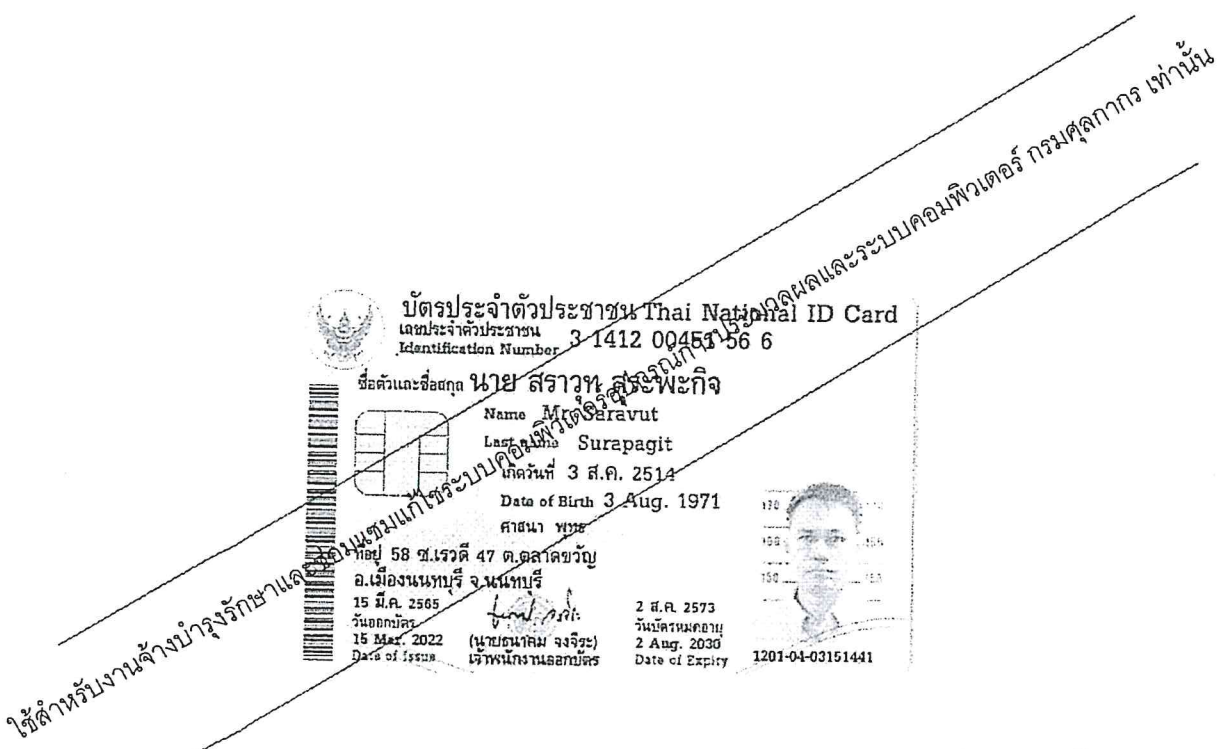
88/14 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Tel : +662 954 3270 Call Center (24 Hr.) : +662 591 5000

Fax : +662 589 2190 Website : www.sitem.co.th



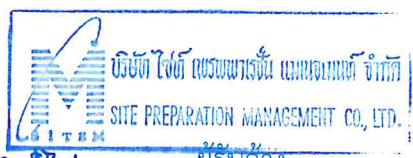
Cert No Q8 J0301 TÜV 100 01 0 033



รับรองสำเนาถูกต้อง



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

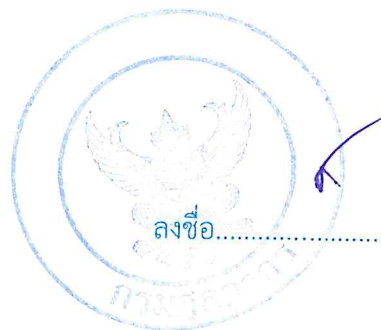


ผู้รับช่าง



รับรองสำเนาถูกต้อง

นาย ณู



ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....





ที่ 10091220000299

สำนักงานทะเบียนทุกส่วนซึ่งมีอำนาจ
กรรมพัฒนา เรื่องกิจการคุ้มครองทางทรัพยากรดีเดียบ

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบันทึกนี้ได้จดทะเบียนเป็นบันทึกคดีตามประมวลกฎหมายแพ่งคดีพิเศษ

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2537 หมายเลขนิติบุคคลเลขที่ 0105537143193

ประกาศข้อความในรายการตามเอกสารที่เป็นหนังสือเดิม ณ วันออกกฎหมาย ดังนี้

1. ซีอิจิล บริษัท ไฮท์ เพอร์ฟาร์เม้นต์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน หมายความว่ามีผู้รับผิดชอบเป็น

 1. นายภูษณ พิยะศรีวงศ์
 2. นางกนกสพ พิริยาศิลป์
 3. นายชวรรัตน์ วิจิตรวงศ์
 4. นายสุรชัย เดชะบันนเด็พลัง
 5. นายวิวัฒน์ ศรีธรรมวงศ์
 6. นายณัฐพล มนิဟุด

3. จำนวนหรือข้อความการซึ่งลงชื่อยกเว้นเป็นที่ต้องการ หมายเหตุ

นายสุรชัย เทชอนนัมค์พลัง นายณัฐพล มนิเณดรา นายสรวิษา สรรพศิริ

กรรมการสองในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อไว้ร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4. ทุนจดทะเบียน 225,000,000.00 บาท / สองข้อมูลที่สำคัญทั่วไปก็ตาม/

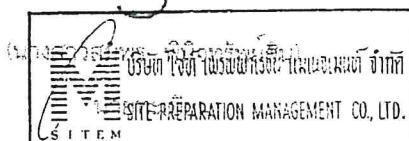
5. สำนักงานที่ดิน ให้บัญชีที่ดิน 12/8-11 อาคารที่ 4 ถนนมหาลาภสังเคราะห์ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

กฤษพงษ์ชานกร/

6. จัดกิจกรรมคึบของบริษัทมี 52 ปี อั้งປ្រាករូបនៃសាមោះការណែនាំកែវតម្លៃទីផ្សារ ដើម្បីលាយអីវិច្ឆិក ដើម្បីលាយអីវិច្ឆិក

เผยแพร่ที่ ณ วันที่ ๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒๙ โรงสำเนาถูกต้อง



ค่างตีบัน : เมื่อเข้ามาในรัฐบาลของมิชชานาห์บานท์อยู่; ลึกลับมีการจัดทำให้มีทักษิณ;

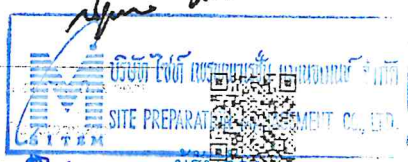


กรมพัฒนาวัสดุก่อการด้วย กรมวิเคราะห์พัฒนาเมือง
Department of Building Development

Page 11 of 25

..ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ...

166100612701011290



ព្រះបាសាខ្មែរ



ที่ 10091220000299

สำนักงานทรัพย์สินส่วนตัว
กรมศุลกากร กระทรวงพาณิชย์
การพัฒนาธุรกิจการค้า กองศุลกากร

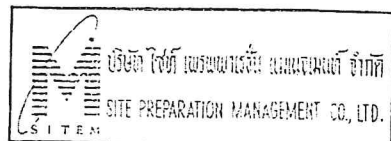
หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรองฯ ฉบับที่ 10091220000299

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะยื่นความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อยกเว้นภาษีอากรและระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร ให้สามารถนำเข้าออกประเทศได้ตามกฎหมายกำหนด
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าหากยื่นคำขอรับรองนี้เป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ พิจารณาฐานะ

ใช้สำหรับงานจ้างนำเข้าภายนอกและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร สำนักงานทรัพย์สินส่วนตัว กรมศุลกากร กระทรวงพาณิชย์

รับรองสำเนาถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ลงชื่อ.....

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๘

ผู้ว่าจ้าง ลงชื่อ.....

Ref. No. 10091220000299



ผู้รับอนุมัติ

๙๗

ทะเบียนเลขที่ 3141/2537



สำเนาหนังสือแจ้งสำหรับรักษาและซ่อมแซมทางการระบบทดลองแบบพิเศษ กรมศุลกากร เท่านั้น
กรมทະเบียนภารกิจ
ใบสำคัญแสดงรายการจดหมายเหตุที่ได้รับจากหน่วยงานที่ส่งมาให้ ห้ามส่วนบุคคลและระบบคอมพิวเตอร์ กรมศุลกากร ท่านใด^{ห้าม}
ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

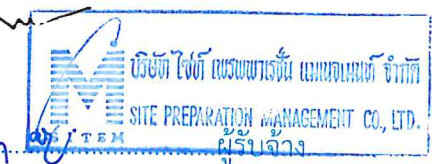
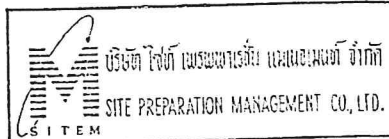
บริษัท ไอที เพรพาร์ชั่น เมเนจเม้นท์ จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2537

ออกให้ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2537 รับรองสำเนาถูกต้อง





ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASHKORNBANK



หนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่ 100060049372

วันที่ 22 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาประชาชนนิเวศน์ 1 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88/20-21 ถนนเทศบาลสองเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายปุณพัสร์ พุนทดลทวี 6302 และ นางสาวปิยะนันท์ สังกฤตุณ 8130 ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความดังนี้

1. ตามที่ บริษัท ไซท์ เพревิวเพรชั่น เมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์อุปกรณ์การประมวลผลและระบบคอมพิวเตอร์ โครงการอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง กรมศุลกากร กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่ 77/2566 ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน 293,438.00 บาท (สองแสนเก้าหมื่นสามพันสี่ร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ห้า (5%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน 293,438.00 บาท (สองแสนเก้าหมื่นสามพันสี่ร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 31 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

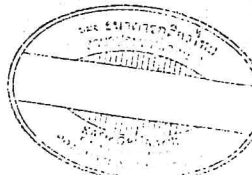
3. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

บมจ.ธนาคารกสิกรไทย

ลงลายมือชื่อ

(นายปุณพัสร์ พุนทดลทวี 6302)



ผู้ค้ำประกัน

(นางสาวปิยะนันท์ สังกฤตุณ 8130)

ลงลายมือชื่อ

พยาน ลงลายมือชื่อ

พยาน

การขอรับหนังสือค้ำประกัน ทาง EMAIL ได้ที่ : LG_SERVICE@KASIKORNBANK.COM

เมื่อหนังสือค้ำประกันฉบับนี้หมดอายุบังคับ หรือหมดภาระผูกพันแล้ว โปรดส่งคืนธนาคาร

กรณีประสงค์ให่อนาคารจ่ายเงินแทนภาระหนี้สือค้ำประกันฉบับนี้ ขอให้จัดส่งผ่านทาง (1) สาขาที่ออกหนังสือค้ำประกัน โดยการส่งมอบให้แก่เจ้าหน้าที่สาขา (by Hand) หรือ (2) ส่งไปรษณีย์และลงทะเบียนตอบรับไปยัง งานหนังสือค้ำประกัน สำนักงานใหญ่ อาคารแจ้งวัฒนะ ชั้น 5 เลขที่ 47/7 หมู่ 3 ตำบลป้านใหม่ อ่าเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

SR-896000210252-1 -
2448512

EFF_C_1_YN_PLUS

Issue/Renew by K CONNECT-LG

K-Contact Center 02-8888888

www.kasikornbank.com

บริการทุกรอบด้วยประทับใจ

เอกสารนี้ออกโดยที่ ก.0025000000016