

(ร่าง)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดหาและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง

๑. ความเป็นมา

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังได้ดำเนินโครงการก่อสร้างตกแต่งภายในอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง และมีกำหนดการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนั้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (ศทส.) จึงได้จัดทำโครงการจัดหาและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย พร้อมทั้งดำเนินการโอนย้ายระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง ของกระทรวงการคลัง จากเดิมติดตั้งใช้งานที่อาคาร ศทส. ชั้นใช้อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง เป็นศูนย์คอมพิวเตอร์ และสำนักงานชั่วคราว ไปติดตั้งใช้งานที่อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง ชั้น ๑๖ รวมทั้งการโอนย้าย เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์จากอาคารสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังและอาคาร ศทส. ไปติดตั้งยังอาคาร ที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑. เพื่อดำเนินการโอนย้ายระบบเครือข่ายสื่อสารเดิมที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง) ไปติดตั้งยังอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง
- ๒.๒. เพื่อดำเนินการโอนย้ายระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเดิมที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง) ไปติดตั้งยังอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง
- ๒.๓. เพื่อดำเนินการโอนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกนเนอร์ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากอาคารสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง) ไปติดตั้งยังอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง
- ๒.๔. เพื่อดำเนินการจัดหาเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น เครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ ที่จำเป็นสำหรับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อรองรับการโอนย้ายระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย
- ๒.๕. เพื่อจัดหาอุปกรณ์เครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์โน็ตบุ๊ก ที่จำเป็นสำหรับ ติดตั้งใช้งานที่อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง

๓. เป้าหมาย

- ๓.๑. ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง กระทรวงการคลังสามารถให้บริการหน่วยงานในสังกัดในการติดต่อสื่อสาร และแลกเปลี่ยนข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
- ๓.๒. ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถให้บริการเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง สำนักงาน รัฐมนตรีกระทรวงการคลัง และประชาชนทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
- ๓.๓. เจ้าหน้าที่ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ปฏิบัติงานประจำภายใต้การที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลังสามารถบริหารจัดการระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายสื่อสาร ของกระทรวงการคลังทั้งหมดได้

๓.๔. มีห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายที่มีระบบปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ระบบสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่จำเป็นรองรับการติดตั้งและใช้งานระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

๔. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๔.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๔.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๔.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๔.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง
- ๔.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนเข้าให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๔.๖. มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๔.๗. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในครั้งนี้
- ๔.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๔.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๔.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานในการขายและติดตั้ง ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ ระบบเครือข่าย หรือ ระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย หรือ ระบบสนับสนุนศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยมีผลงานในการขาย และติดตั้งสำเร็จมาแล้วให้กับหน่วยงานของรัฐ ภายในระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันแล้วเสร็จจนถึง วันยื่นข้อเสนอ ซึ่งมีมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑๗,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบเจ็ดล้านบาทถ้วน) ต่อหนึ่งสัญญา ทั้งนี้ ให้แนบสำเนาสัญญาและสำเนาหนังสือรับรองผลงาน มาพร้อมการยื่นข้อเสนอทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs แสดงสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) เป็น SME-GP (ถ้ามี) มาพร้อมการยื่นข้อเสนอทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูงที่ ของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยแสดงสำเนา เอกสารหรือหลักฐานมาพร้อมการยื่นข้อเสนอทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- ๔.๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท โดยแสดงสำเนาเอกสารหรือหลักฐานมาพร้อมการยื่นข้อเสนอทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๑๕. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ (ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการ หรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียน ให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอ ไม่เกิน ๙๐ วัน) โดยแสดงสำเนาแบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (ตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด) มาพร้อมการยื่นข้อเสนอทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๑๖. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ หรือ เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่าง การฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑ ไม่ต้องยื่นเอกสารข้อเสนอ ตามข้อ ๔.๑๓ – ๔.๑๕

๕. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังมีความต้องการจัดซื้ออุปกรณ์ในโครงการจัดทำและย้ายระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง เพื่อจัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ระบบปรับอากาศและระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) พร้อมงานโอนย้ายระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย สำหรับติดตั้งใช้งานที่อาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง โดยต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ตามเอกสารแนบท้าย แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

๕.๑	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จำนวน ๑๖๐ เครื่อง
๕.๒	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	จำนวน ๑๖๐ ชุด
๕.๓	ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน	จำนวน ๑๖๐ ชุด
๕.๔	ชุดโปรแกรม Adobe Acrobat Pro	จำนวน ๓๐ ชุด
๕.๕	เครื่องสแกนเนอร์	จำนวน ๒๐ เครื่อง
๕.๖	อุปกรณ์คั่นหาสีน้ำทางเครือข่าย (Internet WAN Router)	จำนวน ๒ เครื่อง
๕.๗	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับระบบบริหารจัดการเครือข่าย	จำนวน ๓ เครื่อง
๕.๘	เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (UPS)	จำนวน ๑ เครื่อง
๕.๙	กล้องโทรศัพท์คงที่รับสัญญาณเครือข่าย	จำนวน ๘ เครื่อง
๕.๑๐	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder)	จำนวน ๑ เครื่อง
๕.๑๑	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	จำนวน ๑๕ ตู้
๕.๑๒	งานโอนย้ายและปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล	จำนวน ๑ งาน
๕.๑๓	งานโอนย้ายระบบคอมพิวเตอร์ใหม่และระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ งาน	จำนวน ๑ งาน
๕.๑๔	งานโอนย้ายและปรับแต่งค่าพารามิเตอร์เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งตู้และอุปกรณ์ จำนวน ๑ งาน	จำนวน ๑ งาน

๕.๑๕ เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอัตโนมัติและความชื้น	จำนวน ๒ เครื่อง
๕.๑๖ ระบบระบายความร้อนและอุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ	จำนวน ๑ ระบบ
๕.๑๗ ระบบตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	จำนวน ๑ ระบบ
๕.๑๘ ระบบตรวจสอบความกว้างไฟความไวสูง	จำนวน ๑ ระบบ
๕.๑๙ ระบบบริหารจัดการศูนย์คอมพิวเตอร์ (DCIM)	จำนวน ๑ ระบบ
๕.๒๐ งานระบบไฟฟ้าหลักภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	จำนวน ๑ งาน
๕.๒๑ งานปรับปรุงภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	จำนวน ๑ งาน

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในระยะเวลา ๒๑๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้ชนะการประกรดราคากำต้องส่งมอบงาน ดังต่อไปนี้

หมวดที่ ๑ ภายใน ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑. แผนการดำเนินงานโครงการ และโครงสร้างการบริหารโครงการ
๒. ร่างแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram)
๓. ร่างแผนผังแสดงอุปกรณ์ในตู้ Rack (Rack Layout)
๔. เอกสารจำนวน ๒ ชุด และในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งบันทึกลงใน Thumb Drive จำนวน ๖ ชุด

หมวดที่ ๒ ภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑. ส่งมอบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย รายการตาม ข้อ ๕.๑-๕.๒ และ ๕.๕-๕.๗ (ยกเว้น ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ ข้อ ๕.๗) และผลการทดสอบตามคุณลักษณะที่กำหนด
๒. แผนการฝึกอบรม ตามเอกสารแนบท้าย รายละเอียดการฝึกอบรมและคู่มือการใช้งาน
๓. เอกสารจำนวน ๒ ชุด และในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งบันทึกลงใน Thumb Drive จำนวน ๖ ชุด

หมวดที่ ๓ ภายใน ๑๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑. ส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์สำหรับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รายการตามข้อ ๕.๘ – ๕.๑๐ และ ข้อ ๕.๑๕ – ๕.๒๑ และผลการทดสอบตามคุณลักษณะที่กำหนด
๒. งานติดตั้งและโอนย้ายระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายเดิม รายการตามข้อ ๕.๑๒ – ๕.๑๓
๓. เอกสารจำนวน ๒ ชุด และในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งบันทึกลงใน Thumb Drive จำนวน ๖ ชุด

หมวดสุดท้าย ภายใน ๒๑๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑. งานติดตั้งและโอนย้ายระบบคอมพิวเตอร์เดิม รายการตามข้อ ๕.๑๕
๒. แผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) และแผนผังแสดงอุปกรณ์ในตู้ Rack (Rack Layout)
๓. เอกสารสรุปการติดตั้งและรายงานผลการทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดในโครงการ
๔. ส่งมอบอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ที่กำหนดทั้งหมดในโครงการ
๕. คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ในโครงการ
๖. เอกสารจำนวน ๒ ชุด (ยกเว้น คู่มือการใช้งานตาม ข้อ ๕) และในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งบันทึกลงใน Thumb Drive จำนวน ๖ ชุด

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

งวดที่ ๑ ชำระเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของจำนวนเงินตามสัญญา เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับการส่งมอบงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ ชำระเงินในอัตราร้อยละ ๔๐ ของจำนวนเงินตามสัญญา เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับการส่งมอบงานงวดที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ ชำระเงินในอัตราร้อยละ ๔๐ ของจำนวนเงินตามสัญญา เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับการส่งมอบงานงวดที่ ๓ เรียบร้อยแล้ว

งวดสุดท้าย ชำระเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของจำนวนเงินตามสัญญา เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับการส่งมอบงานงวดสุดท้าย เรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

ผู้ชนะการประกวดราคาหรือผู้ขายต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานที่กำหนดให้มีความถูกต้องครบถ้วน และหากไม่สามารถดำเนินการได้ครบถ้วนหรือถูกต้อง ผู้ชนะการประกวดราคาหรือผู้ขายยินยอมให้สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคากลางที่ยังไม่ได้ส่งมอบ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ หรือสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังใช้สิทธิยกเว้นสัญญา

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาหรือผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์และระบบห้องหมุดที่ส่งมอบในโครงการจัดทำและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครื่อข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับการส่งมอบพัสดุงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดตามขอบเขตของงานที่กำหนด

๑๒. วงเงินในการจัดหา

วงเงินในการจัดหาเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕,๗๗๗,๐๐๐.- บาท (สามสิบห้าล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นวงเงินที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๓. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคาในการคัดเลือกผู้ที่เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกโดยกรณีดำเนินการจัดซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - Bidding) และใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะ ให้พิจารณาให้แต้มต่อในการยืนยันข้อเสนอ ดังนี้

(๑) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

(๒) หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประเทศไทย เสนอราคากลางกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยฯ

สำหรับการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการเสนอราคาหลายรายการและกำหนดเงื่อนไขเป็นกรณีการพิจารณาคร่าวๆ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้เต็มต่อในการเสนอราคาตามวาระหนึ่ง

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้ง (๑) และ (๒) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้เต็มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

(๓) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๓. ข้อตกลงในการเก็บรักษาราคาความลับข้อมูลหรือเอกสาร

๓.๑) เอกสารทั้งหมดที่จัดทำขึ้น ถือเป็นลิขสิทธิ์ของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องไม่เผยแพร่เอกสาร และ/หรือข้อมูลใด ๆ ที่จัดทำขึ้นทั้งหมด โดยไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง รวมทั้งจะต้องไม่แสวงหา หรืออภิญยอมให้บุคคลอื่นแสวงหาประโยชน์ใด ๆ จากข้อมูลและ/หรือ เอกสารดังกล่าวทั้งในทางพาณิชย์ หรือในกรณีอื่น อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังด้วยประการใดทั้งสิ้น

๓.๒) ข้อตกลงนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา อันเป็นเงื่อนไขที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง บอกเลิกสัญญาเรียกค่าเสียหายหรือปรับสินใหม่ รวมทั้งการดำเนินคดีทั้งในทางแพ่งและอาญาทุกประเภท

๓.๓) ข้อมูลต่าง ๆ ที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างได้รับทราบจากสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังให้ถือเป็นความลับและลิขสิทธิ์ในเอกสารทุกฉบับและผลงานทุกชิ้น ซึ่งผู้ขายหรือผู้รับจ้างได้จัดทำขึ้น ให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะนำไปเผยแพร่มิได้ โดยจะต้องปฏิบัติต่อข้อมูลดังกล่าวในขั้นข้อมูลลับของทางสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เว้นแต่นำไปใช้เพื่อการศึกษา หรือขอผลงานทางวิชาการ (กรณีเป็นสถาบันการศึกษา)

๓.๔) ในการเก็บรักษาราคาความลับของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต้องระมัดระวังในการคุ้มครองป้องมิให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานตามสัญญาซึ่งหรือจ้างได้ล่วงรู้ถึงข้อมูล หรือนำข้อมูลไปใช้ทางประโยชน์ในการใด ๆ รวมถึงการเผยแพร่ต่อสาธารณะ โดยมิได้รับอนุญาตจากสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ยกเว้นในกรณีดังต่อไปนี้ ให้แจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังทุกครั้ง ก่อนว่าคือ

(๑) เป็นการเปิดเผยเพื่อประโยชน์ หรือความจำเป็นในการทำหน้าที่ตามสัญญาซึ่งหรือจ้าง

(๒) เป็นกรณีจำเป็นต้องเปิดเผยตามกฎหมายหรือคำสั่งศาล

๓.๕) ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต้องส่งมอบข้อมูล พร้อมทั้งข้อมูลที่ได้ทำขึ้นซึ่งสำเนาในทุกรูปแบบที่อาจสื่อความหมายถึงข้อมูลได้คืนแก่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเมื่อเสร็จสิ้นงานซึ่งหรือจ้าง หรือทำลายสำเนาข้อมูลเหล่านั้นเพื่อไม่ให้สามารถสืบสืบความต่อไปได้อีก

๑๓.๖) ผู้ชายหรือผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๔. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

๑๕. ข้อสงวนสิทธิในการยืนยันข้อเสนอและอื่น ๆ

- ๑๕.๑) การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ส่วนราชการสามารถยกเลิกจัดหาได้
- ๑๕.๒) หากข้อความใดในขอบเขตของงานมีความขัดแย้งกัน ให้ยึดถือตามข้อกำหนดที่เป็นประโยชน์กับสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

ท่านสามารถเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผย

๑. ทางไปรษณีย์ ส่ง คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ และกำหนดราคากลาง โครงการจัดหาและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครื่อข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒. ทาง e-Mail tor-movemof@moi.go.th

๓. ทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐ ๒๖๗๖ ๕๙๐๐ ต่อ ๓๖๑๒, ๓๖๑๔

๔. ทางโทรสาร หมายเลข ๐ ๒๒๗๓ ๘๗๙๐

ทั้งนี้ โปรดแจ้ง ชื่อ ที่อยู่ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกันสักด้วย

แบบรูประยการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในการยื่นข้อเสนอให้ครบถ้วนถูกต้อง รวมทั้งต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- ๑.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ได้รับหนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ที่เสนอจากผู้ผลิต หรือสาขาของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยเป็นหนังสือที่แต่งตั้งสำหรับโครงการที่เสนอโดยเฉพาะ ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
- (๑) เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล
 - (๒) อุปกรณ์คันหาเส้นทางเครือข่าย (Internet WAN Router)
 - (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับระบบบริหารจัดการเครือข่าย
 - (๔) เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (UPS)
 - (๕) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย
 - (๖) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder)
 - (๗) เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
- ๑.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุยี่ห้อ รุ่น (Model) อุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการในเอกสารรายการพัสดุ หรือเอกสารข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Proposal) ให้ชัดเจน พร้อมแคตตาล็อกของอุปกรณ์ที่เสนอ โดยต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะพร้อมอ้างอิงแคตตาล็อก มาพร้อมการยื่นข้อเสนอ
- ๑.๓. อุปกรณ์ทุกชิ้นที่เสนอต้องเป็นของแท้ ของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ ต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ทันทีและต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ หรือดีกว่าข้อกำหนด

๒. คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์หรือระบบของโครงการจัดทำและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กระทรวงการคลัง ประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ๒.๑. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑๒๐ เครื่อง แต่ละเครื่องมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
- (๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสริมอื่น (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย
 - (๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB
 - (๓) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB
 - (๔) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๘๒ GB จำนวน ๑ หน่วย
 - (๕) มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว
 - (๖) มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๗๒๐ pixel หรือ ๗๒๐p
 - (๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
 - (๘) มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - (๙) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- (๑๐) สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ax) หรือดีกว่า และ Bluetooth
- (๑๑) เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ต้องมีหน้าจอไม่เกิน ๑.๙ นิ้ว โลกรัม
- (๑๒) มีมาส์ USB แบบมีสายและเป็นยี่ห้อเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กที่เสนอ
- (๑๓) มีกระเปาสำหรับจัดเก็บและเป็นยี่ห้อเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กที่เสนอ

๒.๒. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน ๑๒๐ ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
(๑) เป็นโปรแกรมแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
(๒) เป็นโปรแกรมแบบ Microsoft Windows ๑๖ Pro รุ่นล่าสุด หรือดีกว่า

๒.๓. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน จำนวน ๑๒๐ ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
(๑) เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
(๒) เป็นโปรแกรมแบบ Microsoft Office Standard ๒๐๒๑ หรือดีกว่า

๒.๔. ชุดโปรแกรม Adobe Acrobat Pro จำนวน ๓๐ ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
(๑) เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
(๒) เป็นโปรแกรมที่มีสิทธิ์การใช้งานแบบซื้อขาด (Perpetual License)

๒.๕. เครื่องสแกนเนอร์ จำนวน ๒๐ เครื่อง แต่ละเครื่องมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
(๑) เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A๔ อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ แผ่น
(๒) สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ
(๓) มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi
(๔) มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ppm
(๕) สามารถสแกนเอกสารได้ไม่น้อยกว่ากระดาษขนาด A๔
(๖) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๒.๖. อุปกรณ์คันหาเส้นทางเครือข่าย (Internet WAN Router) จำนวน ๒ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังต่อไปนี้
(๑) มี IPv4 Forwarding Throughput ไม่ต่ำกว่า ๒๐ Gbps หรือมี Forwarding performance ไม่ต่ำกว่า ๑๖๐ Mpps
(๒) มี IPsec Throughput ไม่ต่ำกว่า ๑๙ Gbps
(๓) มีหน่วยความจำแบบ Ram หรือ DRAM ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB และ มี Flash Memory หรือ Flash Storage ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ GB
(๔) มีพอร์ต แบบ ๑ Gbps หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต
(๕) มีพอร์ต แบบ ๑๐ Gbps ชนิด SFP+ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต เสนอพร้อม Transceiver Module แบบ ๑๐ Gbps ชนิด ๑๐GBASE-SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ โมดูล
(๖) สามารถทำ IPv4 และ IPv6 แบบ Static Route ได้
(๗) สามารถทำ Routing Protocol ได้แก่ OSPF และ BGP ได้เป็นอย่างน้อย
(๘) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง Command Line Interface (CLI), SSH หรือ Web Browser ได้เป็นอย่างน้อย

- ๙) มีพอร์ต Console อย่างน้อย ๑ พอร์ต และ Management อย่างน้อย ๑ พอร์ต
- ๑๐) รองรับการทำ IPSec Tunnels ได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Tunnels
- ๑๑) รองรับ Routes IPv๔ หรือ IPv๖ ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ Routes
- ๑๒) รองรับการทำงานร่วมกับระบบบริหารและจัดการ Network Infrastructure แบบ Software-Defined WAN (SD-WAN) หรือ Software Defined Network ได้
- ๑๓) รองรับการทำ Multicast Routing Protocol เช่น IGMPv๓, PIM SM, PIM SSM ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๔) รองรับการทำ Traffic Management Quality of Service (QoS) ตามมาตรฐาน Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ) หรือ Weighted Random Early Detection (WRED) และ Policy Based Routing ได้
- ๑๕) รองรับการทำ Authentication ร่วมกับ TACACS+ หรือ RADIUS หรือ HWTACACS ได้
- ๑๖) รองรับการส่งข้อมูลสถิติการใช้งานเครือข่าย (IP Flow Usage Statistic) ในรูปแบบ Netflow หรือ Cflow หรือ Netstream หรือ Sflow ได้
- ๑๗) มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย
- ๑๘) ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย UL หรือ EN หรือ IEC หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๑๙) สามารถติดตั้งในตู้ Rack ขนาด ๑๙ นิ้ว ได้

- ๒.๗. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับระบบบริหารจัดการเครือข่าย จำนวน ๓ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะ อย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑) เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ถูกออกแบบเป็น HyperConverged โดยเฉพาะ
 - ๒) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีจำนวนแกนหลักไม่น้อยกว่า ๒๖ Core ต่อ Processor หรือดีกว่า โดยแต่ละหน่วยมีความสามารถเร็วสูงถูกลอกมาพิเศษไม่ต่ำกว่า ๒.๑ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
 - ๓) มีหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB แบบ DDR๔ RDIMM หรือ LRDIMM หรือดีกว่า
 - ๔) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบ Solid State Drives (SSD) หรือดีกว่า และมีความจุต่อหน่วย ไม่น้อยกว่า ๑.๕ TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย
 - ๕) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๒๕ GbE SFP+ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต พร้อม Transceiver จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย
 - ๖) มี I/O Expansion Slot แบบ PCI-e ๓.๐ หรือดีกว่า จำนวนอย่างน้อย ๒ ช่อง
 - ๗) รองรับการใส่ Graphical Processing Unit (GPU) ได้
 - ๘) รองรับการใส่ Fiber Channel Adapter (FC HBA) แบบ ๓๒ Gb หรือดีกว่า ได้
 - ๙) มีช่องเชื่อมต่อแบบ USB ๓.๐ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
 - ๑๐) มี Power Supply แบบ Hot Plug หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย และมี Cooling Fans แบบ Redundant รองรับการถอดเปลี่ยนแบบ Hot Plug หรือ Hot Swap ได้
 - ๑๑) มีสถาปัตยกรรมแบบ Scale-out และ Open architecture ที่สามารถ Share Data Store ให้เครื่องอื่นได้
 - ๑๒) สามารถทำ Real-time Deduplication, Compression, Data Optimization และ Caching หรือ Lifecycle of a write I/O ได้
 - ๑๓) หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SSD สามารถเสียหายได้อย่างน้อย ๑ หน่วย/เครื่อง ได้จากทุก ๆ เครื่องพร้อมกัน โดยไม่ทำให้ข้อมูลเสียหาย
 - ๑๔) ระบบที่เสนอต้องสามารถทำการสำรองข้อมูลหรือมีซอฟต์แวร์สำหรับสำรองข้อมูล และกู้คืนข้อมูลได้ โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- ๑๔.๑) การสำรองข้อมูล สามารถกำหนด Policy Backup, Retention time และตั้ง Frequency (หรือ Schedule) ได้
- ๑๔.๒) สามารถกู้คืน (Restore) ข้อมูลได้แบบ File และ Full VM เป็นอย่างน้อยสำหรับ Windows VM
- ๑๔.๓) สามารถสำรองข้อมูล หรือกู้คืนข้อมูลระดับ VM ขนาด ๑ TB ได้
- ๑๔.๔) มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามจำนวน Processor ของจำนวนเครื่องแม่ข่ายที่เสนอ
- ๑๔.๕) สามารถบริหารจัดการจากส่วนกลางได้ Centralized Management
- ๑๔.๖) สามารถลดเวลาในการทำ Full backup ระหว่างไซต์ (WAN Link) ได้
- ๑๕) สามารถเพิ่มขยายโนนด HyperConverged ได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงาน
- ๑๖) มี Remote Management Port แบบ ๑ GbE Ethernet RJ-๔๕ จำนวน ๑ พอร์ตต่อ Node เพื่อใช้ในการบริหารจัดการ
- ๑๗) มีซอฟท์แวร์ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Hypervisor) และมีจำนวนลิขสิทธิ์การใช้งานตามจำนวนหน่วยประมวลผลกลางบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่นำเสนอ เพื่อให้สามารถใช้งานกับระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่ใช้งานปัจจุบันได้
- ๒.๔. เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (UPS) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑) เป็นเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) ระบบ True Online Double Conversion มีโครงสร้างแบบ Modular โดยต้องเสnon จำนวน Module ที่ทำหน้าที่จ่าย Load ได้ต่อ Module ไม่ต่ำกว่า ๒๕ kW โดยติดตั้ง Power Module ให้มีขนาดพิภัตรวมไม่ต่ำกว่า ๗๕ kW
 - ๒) คุณสมบัติด้านขาเข้า (Input)
 - ๒.๑) Nominal voltage: ๓๘๐-๔๐๐-๔๑๕ Vac ๓ Phase with neutral
 - ๒.๒) Voltage range: ๓๒๐ to ๔๘๐ V at ๑๐๐% of the load
 - ๒.๓) Nominal frequency: ๕๐ Hz
 - ๒.๔) Input frequency tolerance: ๕๐ to ๓๒ Hz
 - ๒.๕) Total Harmonic distortion (THDi) : < ๑.๕%
 - ๒.๖) Power factor: ๐.๙ หรือดีกว่า
 - ๓) คุณสมบัติด้านขาออก (Output)
 - ๓.๑) Nominal voltage: ๓๘๐-๔๐๐-๔๑๕ Vac ๓ Phase with neutral
 - ๓.๒) Static stability: $\pm 1\%$
 - ๓.๓) Nominal frequency: ๕๐ Hz $\pm 0.01\%$
 - ๓.๔) Voltage distortion: $\leq 1.5\%$ with linear load และ $\leq 3.5\%$ with ๑๐๐% non-linear load
 - ๓.๕) Rate of Frequency variation: ๑ Hz/sec (adjustable)
 - ๓.๖) Voltage phase shift: $120 \pm 1^\circ$
 - ๓.๗) Inverter Overload : $>101\% - \leq 125\%$ ๑๐ min.
 - ๓.๘) AC/AC Efficiency : ๙๖.๐% @ Full load
 - ๔) คุณสมบัติชุด Bypass
 - ๔.๑) Nominal Power: ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๖ kW
 - ๔.๒) Nominal Voltage: ๓๘๐-๔๐๐-๔๑๕ Vac Three Phase+Neutral
 - ๔.๓) Output Maximum: ๑๘๗ A / ๒๔
 - ๔.๔) Bypass Voltage Range: ๔๘ V to ๒๖๔ V

- ๔.๕) Nominal Frequency: ๕๐ Hz ± ๕%
- ๔.๖) Transfer Time bypass to inverter: ๒ ms หรือดีกว่า
- ๕) มีจอ LCD แบบ Color Touch Screen แสดงสถานะการทำงาน โดยต้องสามารถแสดงค่าแรงดัน และกระแสไฟฟ้าทางด้าน Input และ Output รวมถึงต้องสามารถแสดงปริมาณของ Load และระยะเวลาที่สามารถสำรองจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เป็นอย่างน้อย
- ๖) ต้องสามารถแสดงค่าต่าง ๆ ผ่านทางจอแสดงผลหน้าเครื่องได้อย่างน้อยดังนี้
- ๖.๑) Input voltage and frequency
 - ๖.๒) Bypass voltage and frequency
 - ๖.๓) Output voltage, current and frequency
 - ๖.๔) Output power (VA, W, PF and %)
 - ๖.๕) Output peak current
 - ๖.๖) Battery voltage
 - ๖.๗) Battery current (charge/discharge)
 - ๖.๘) Battery Unit Status
 - ๖.๙) Internal temperature
 - ๖.๑๐) External battery temperature
 - ๖.๑๑) Backup time
- ๗) มีช่องต่อเชื่อมเครื่อข่าย (RJ๔๕) อย่างน้อย ๑ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อข้อมูลผ่าน Software ของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) โดยผู้ขายหรือผู้รับจ้างต้องเสนอและส่งมอบอุปกรณ์และ/หรือ Software ที่ใช้ในการตรวจสอบสถานะของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่องที่เสนอผ่านระบบเครือข่ายมาด้วย
- ๘) ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC หรือ CE หรือ UL เป็นอย่างน้อย
- ๙) แบตเตอรี่
- ๙.๑) เป็นแบตเตอรี่ชนิด Maintenance Free แบบ Valve Regulate Lead Acid หรือ Sealed Lead Acid มีวัสดุเปลือกหุ้ม
 - ๙.๒) ต้องแสดงรายละเอียดการคำนวณแบตเตอรี่ ประกอบโดยใช้ค่า Load Power Factor ๐.๙ lag และค่า End Voltage ไม่น้อยกว่า ๑.๗๐ V./Cell โดยแบตเตอรี่ สามารถสำรองไฟฟ้าในเครื่อง แต่ละเครื่องได้มีน้อยกว่า ๑๕ นาที ที่โหลด ๗.๕ kVA
 - ๙.๓) แบตเตอรี่ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL หรือ CE หรือ IEC
- ๑๐) ระบบตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพแบตเตอรี่ (Battery Monitoring System)
- ๑๐.๑) ระบบสามารถตรวจสอบแบตเตอรี่แต่ละลูกในลักษณะ Real time พร้อมทั้งสามารถแจ้งเตือน และแสดงสถานะของแบตเตอรี่แต่ละลูกได้
 - ๑๐.๒) รองรับค่าแรงดันแบตเตอรี่ได้ในช่วง : ๕.๖V - ๑๕.๖ V
 - ๑๐.๓) รองรับแรงดันขาเข้าสูงสุด : ±๖๕ V
 - ๑๐.๔) DC resolution / accuracy: ๕ mV / ±๐.๒%
๑๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่อข่าย จำนวน ๙ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - ๒) มี Frame rate ไม่น้อยกว่า ๕๐ ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- ๓) ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวัน และกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๔) มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๑ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๒ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๕) มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว
- ๖) มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ๗) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๘) มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้ อย่างน้อยดังนี้
 - ๙.๑) ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
 - ๙.๒) ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
 - ๙.๓) ตรวจจับวัตถุที่ถูกวางทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด
- ๙) สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๑๐) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ๑๑) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๑๒) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๑๓) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๑๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ๑๕) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๖) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card
- ๑๗) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๑๘) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑๙) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๒๐) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๒.๑๐. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๑) เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๒) สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๓) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๕) สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- ๖) สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐x๑,๐๕๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- ๗) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๘) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๖ TB
- ๙) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๑๐) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๑๑) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๑๒) สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ๑๓) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

- ๒.๑๑. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ จำนวน ๑๙ ตู้ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑) เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว x ๔๗๒ P โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร
 - ๒) ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบทาวยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
 - ๓) มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
 - ๔) มีร่างปลั๊กไฟฟ้าจำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - ๔.๑) เป็นร่างปลั๊กไฟ แบบ IP Smart PDU หรือดีกว่า
 - ๔.๒) สามารถใช้งานไฟ ๑ Phase ที่ ๒๒๐-๒๔๐ Vac. รองรับกระแสได้ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๒ แอมป์
 - ๔.๓) รูปแบบของปลั๊กไฟมาตรฐาน แบบ Universal SOCKET หรือเทียบเท่า จำนวนซองเด้รับ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ช่อง
 - ๔.๔) มีจอแสดงผลชนิด LCD หรือดีกว่า สามารถดูค่าแรงเคืองไฟฟ้า (Voltage) ค่ากระแสไฟฟ้า (Amp) บริมาณการใช้พลังงาน (kWh) ผ่านหน้าจอของปลั๊กร่างไฟฟ้า (PDU Display) ได้
 - ๔.๕) สามารถสื่อสารด้วยโปรโตคอล SNMP V.๒ หรือ V.๓ ได้
 - ๔.๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- ๒.๑๒. งานโอนย้ายและปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล จำนวน ๑ งาน มีรายละเอียดดังนี้
- ๑) ดำเนินการโอนย้ายอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลที่ติดตั้งไว้ช้านานที่อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ตู้ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด ไปติดตั้งที่อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง และ/หรือ อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์จังหวัดปทุมธานี
 - ๒) อุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลที่โอนย้าย ต้องสามารถใช้งานได้เป็นปกติ หากเกิดการชำรุดเสียหาย ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต้องดำเนินแก้ไขให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ
 - ๓) ต้องดำเนินการปรับแต่งค่า Configuration ของอุปกรณ์ที่โอนย้ายให้สามารถทำงานร่วมกับระบบเครือข่ายเดิม และเครือข่ายที่ติดตั้งใหม่ในโครงการ
 - ๔) ต้องดำเนินการปรับแต่งค่า Configuration ของอุปกรณ์ระบบเครือข่ายของอาคารที่ทำการเดิม (อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี) และอาคารที่ทำการใหม่ ให้สามารถใช้งานเสมือนเป็นเครือข่ายเดียวกันเพื่อร่วมรับ การโอนย้ายระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
 - ๕) ต้องดำเนินการจัดเตรียมหรือจัดหาสายสัญญาณในการต่อเขื่อนระบบเครือข่ายที่จำเป็นเพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้

- ๖) จัดทำรายการบัญชีทรัพย์สินหรืออุปกรณ์ในการโอนย้ายทั้งหมด
- ๗) จัดเก็บสายสัญญาณให้เรียบร้อย พร้อมจัดทำป้าย (Label) ตามรูปแบบที่กำหนด
- ๘) จัดทำแผนผังอุปกรณ์ระบบเครือข่าย
- ๙) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

- ๒.๑๓. งานโอนย้ายระบบคอมพิวเตอร์เสมือนและระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ งาน มีรายละเอียดดังนี้
- ๑) ดำเนินการโอนย้ายอุปกรณ์ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แบบเสมือนที่ติดตั้งใช้งานที่อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ตู้ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด ไปติดตั้งที่อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง และ/หรือ อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์จังหวัดปทุมธานี
 - ๒) ต้องดำเนินการโอนย้ายหรือทำสำเนาระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แบบเสมือนที่สำคัญบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะดำเนินการขยายนี้ไปเปิดใช้งานที่เครื่องคอมพิวเตอร์อื่นก่อนดำเนินการขย้ายเพื่อลดผลกระทบต่อการให้บริการผู้ใช้งาน
 - ๓) ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แบบเสมือนที่ย้ายไปติดตั้งใช้งานที่อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลังหรืออาคารศูนย์คอมพิวเตอร์จังหวัดปทุมธานี ต้องสามารถใช้งานได้เป็นปกติ หากเกิดการชำรุดเสียหาย ผู้ขายหรือผู้รับซึ่งต้องดำเนินแก้ไขให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ
 - ๔) ต้องดำเนินการจัดเตรียมหรือจัดหาสายสัญญาณในการต่อเชื่อมระบบเครือข่ายที่จำเป็นเพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้
 - ๕) จัดทำรายการบัญชีทรัพย์สินหรืออุปกรณ์ในการโอนย้ายทั้งหมด
 - ๖) จัดเก็บสายสัญญาณให้เรียบร้อย พร้อมจัดทำป้าย (Label) ตามรูปแบบที่กำหนด
 - ๗) จัดทำแผนผังการติดตั้งระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบคอมพิวเตอร์เสมือน
 - ๘) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน
- ๒.๑๔. งานโอนย้ายและปรับแต่งค่าพารามิเตอร์เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งตีดและอุปกรณ์ จำนวน ๑ งาน มีรายละเอียดดังนี้
- ๑) จัดทำรายละเอียดแผนงาน โดยประกอบด้วยรายละเอียดของกิจกรรม ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรม ระยะเวลาดำเนินงาน และผู้รับผิดชอบ เป็นอย่างน้อย
 - ๒) ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ จัดทำทะเบียนบัญชี และจัดทำป้าย (Label) เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งตีด และอุปกรณ์ที่จะดำเนินการโอนย้าย ตามรูปแบบที่กำหนด
 - ๓) ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่ โอนย้าย และปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งตีดจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕๐ เครื่อง เครื่องพิมพ์จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เครื่อง เครื่องสแกนเนอร์จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐ เครื่อง จากอาคารสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อาคารกีฬา ๑๐๐ ปี กรมบัญชีกลาง) ไปยังอาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด
 - ๔) ดำเนินการเชื่อมต่อสายไฟฟ้า สายสัญญาณต่าง ๆ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งตีดและอุปกรณ์ตามแผนผังที่กำหนด โดยต้องรับผิดชอบในการจัดหา/ติดตั้ง สายสัญญาณ ปลั๊กไฟ รางเดินสาย และวัสดุอื่น ๆ ให้เพียงพอ

- (๕) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งต่อไป และทดสอบให้สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล และระบบอินเตอร์เน็ต
- (๖) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งต่อไป และทดสอบให้สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องพิมพ์เครื่องสแกนเนอร์ที่เกี่ยวข้อง ตามรูปแบบการใช้งานที่กำหนด
- (๗) ปรับปรุงข้อมูล หรือจัดทำไฟล์ข้อมูลสำหรับนำเข้า (Import) รายละเอียดเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังให้มีความถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน
- (๘) จัดทำแผนผังเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์
- (๙) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๒.๑๕. เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น จำนวน ๒ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องจัดหาและติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ติดตั้งใช้งานที่ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ชั้น ๑๖ อาคารที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง
- (๒) ระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเป็นชนิด Dry Cooler หรือดีกว่า ที่สามารถส่งลมเย็นได้พื้น (Down Flow) และสามารถทำความเย็น (Cooling Capacity) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๗๐,๐๐๐ BTU/Hr หรือ ๘๐ kW ที่อุณหภูมิลมกลับ ๒๕°C ความชื้นสัมพัทธ์ ๕๐%RH
- (๓) เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ต้องสามารถทำงานพร้อมหรือสลับการทำงานได้โดยอัตโนมัติ
- (๔) ตัวถังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิความชื้นทำด้วยโลหะเคลือบด้วย High Grade Plastic Powder Coating หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า ภายในตัวเครื่องบุด้วยฉนวนชนิดไม่لامไฟ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ที่สามารถดูดซับเสียงได้ และฉนวนสามารถป้องกันการเกิดเชื้อร้าได้
- (๕) แผงกรองอากาศ (Filter) มีขนาดเติมพื้นที่อยู่เย็นและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๓๐% ตามมาตรฐาน ASHRAE ๕๗/๗๖ (G5) หรือ ตามมาตรฐาน EU๕
- (๖) พัดลม (FAN) เป็นชนิดบริรุ่มลมได้ตามสภาพของภาระความร้อนแบบ EC Fan ใบพัดเป็นแบบ Backward Curved Blade ผลิตจาก fiber glass-reinforced plastic wheel หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า เพื่อให้มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน ทำงานแบบ Soft Start เพื่อลดกระแสไฟฟ้าในตอนเริ่มทำงาน
- (๗) คอยล์เย็น (Evaporator Coil) สำหรับระบบสารทำความเย็นคอยล์เย็น ทำด้วยท่อทองแดงมีคุณภาพ ความร้อนทำด้วยอลูมิเนียมชนิดอัดติดแผ่นกับท่อด้วยวิธีกอลด์โดยจัดวางในลักษณะเดียงกับทิศทางการจ่ายลม พร้อมคาดอลูมิเนียมรองรับน้ำหนักการทำรถความชื้น
- (๘) คอมเพรสเซอร์เป็นชนิด Hermetic Scroll Compressor โดยคอมเพรสเซอร์ ต้องติดตั้งอยู่บนฐานที่ลดการสั่นสะเทือน ใช้สารทำความเย็นชนิด R๔๐๗C หรือ R๔๑๐A มี Electronic expansion valve ซึ่งสามารถควบคุมการเปิดปิดวงจรน้ำยาได้อย่างแม่นยำ
- (๙) ชุดทำความชื้น (Humidifier) เป็นชนิด Electrode Stream Boiler ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘ kg/hr
- (๑๐) เครื่องเพิ่มความร้อน (Heater) เป็นชนิด Electric Heater ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ kW
- (๑๑) มี MODBUS RTU Port และ Protocol SNMP สำหรับการเชื่อมต่อระบบผ่านดูและแจ้งเตือนอัตโนมัติ
- (๑๒) มีหน้าจอสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงผลเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

- ๓๗) สามารถแสดงสภาพการทำงานทุกเครื่องในกลุ่มนหน้าจอแสดงผลเครื่องเดียวได้ และรองรับการหยุด
การทำงานของเครื่องทำความชื้นและเครื่องเพิ่มความร้อน เพื่อประหยัดกระแสไฟฟ้าในกรณีที่ไฟฟ้าดับได้
๓๘) มีสัญลักษณ์ Maintenance Request แสดงบนจอเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดในการบำรุงรักษา
๓๙) สามารถตัดเซย์ความเร็วลมกรณี Filter อุดตันได้ (Filter Management)
๔๐) สามารถเก็บ Alarm ได้ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เหตุการณ์
๔๑) สามารถควบคุมการสลับการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้โดยไม่ต้องอาศัยชุดควบคุมภายนอก
เครื่องปรับอากาศดังกรณีต่อไปนี้
๔๑.๑) เครื่องปรับอากาศหลักขั้ดข่อง
๔๑.๒) ระบบปรับอากาศไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิหรือความชื้นได้
๔๑.๓) หมุนเวียนการทำงานเครื่องปรับอากาศสำรองเพื่อเฉลี่ยอุณหภูมิใช้งาน
๔๑.๔) ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เสนอต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
และ ISO ๑๔๐๐๑

- ๒.๑๖. ระบบบรรยายความร้อนและอุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ จำนวน ๑ ระบบ โดยระบบบรรยายความร้อน
และอุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ (Dry Cooler) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
๑) ระบบน้ำอ่อน (Water Softener) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
๑.๑) Automatic Water Softener มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
๑.๒) Pressure Switch
๑.๓) Solenoid Valve
๒) Pump มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
๒.๑) ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๒๕๐๐ rpm
๒.๒) มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
๒.๓) สามารถรองรับแรงดันได้สูงสุด ๑๖ บาร์
๒.๔) มาตรฐานที่ต้องได้รับมาตรฐาน IEC เป็นอย่างน้อย
๓) ถังไถอะเဖร์มรักษาแรงดันในระบบท่อน้ำปิด ต้องประกอบด้วย
๓.๑) Close Type Expansion Tank
๓.๒) Chemical Bypass Feeder Tank
๓.๓) Chemical Supply for Close System
๔) ชุดระบายน้ำร้อนโครงสร้างต้องทำจากโลหะเคลือบด้วย Galvanized หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
ท่อทำด้วยทองแดง มีคีริบรรยายความร้อนทำด้วยอลูมิเนียม
๕) ท่อน้ำที่ใช้ต้องเป็นท่อชนิด Black Steel Pipe หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
๖) มีชุดควบคุมระบบสำหรับควบคุมการทำงานระหว่างเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
และชุด Dry Cooler
๗) ต้องติดตั้งชุดระบายน้ำร้อนและอุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ บนชั้น ๔ หรือบนชั้นดาดฟ้าอาคาร
ที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนด พร้อมเดินสายไฟ ท่อน้ำ
หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับระบบปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
ที่ติดตั้งที่ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย ชั้น ๑๖

๒.๑๗. ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๑) จัดหาและติดตั้งระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detector System) ชนิดตรวจจับด้วยสายเคเบิลโดยติดตั้งบริเวณใต้พื้นยกระดับในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
- ๒) ชุดควบคุม (Controller) มีจอแสดงผลที่ตัวเครื่องบอกระยะทางจุดที่เกิดน้ำรั่วซึมได้
- ๓) รองรับการตรวจจับน้ำรั่วซึมได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร
- ๔) ระบบที่ใช้เป็นสายเคเบิลแบบตรวจจับและแจ้งเตือน สามารถตรวจจับเมื่อเกิดน้ำรั่วซึมได้อย่างรวดเร็ว และแม่นยำ ซึ่งติดตั้งให้ครอบคลุมพื้นที่โดยมีความยาวตามส่วนรอบห้องเป็นอย่างน้อย
- ๕) สามารถบอกระยะได้ในหน่วยเมตร
- ๖) ความแม่นยำในการระบุตำแหน่งการรั่วซึมของน้ำ ± ๑ เมตร
- ๗) มีจอแสดงผลเป็น LCD หรือดีกว่า
- ๘) มีเสียงแจ้งเตือนมีความดังสูงสุด ๘๕ dB buzzer พร้อม Silencing button
- ๙) มี Alarm Output Contact ไม่น้อยกว่า ๒ Contacts
- ๑๐) สามารถส่งสัญญาณไปยังระบบ monitoring ได้ โดยเชื่อมต่อกับ Protocol MODBUS หรือ SNMP ได้
- ๑๑) บันทึกประวัติการเตือนได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ รายการ พร้อมระบุวันเวลาที่ตรวจจับได้
- ๑๒) ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องได้รับมาตรฐาน IEC หรือ CE หรือ ISO ๘๐๐๑
- ๑๓) สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดการผิดพลาดดังนี้
 - ๑๓.๑) เมื่อเกิดน้ำรั่วซึม
 - ๑๓.๒) เมื่อสาย Sensing Cable 斷裂
 - ๑๓.๓) เมื่อสาย Sensing Cable ขาด หรือไม่ได้ถูกเชื่อมต่อ
 - ๑๓.๔) เมื่อสาย Sensing Cable มีความผิดปกติ ซึ่งอาจเกิดจากการชำรุด
- ๑๔) สายตรวจจับ (Sensing cable) ผลิตจากวัสดุที่มีความทนทาน และสามารถทำความสะอาดได้

๒.๑๘. ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๑) จัดหาและติดตั้งระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (Aspiration Smoke Detector System) โดยมีการทำงานเป็นแบบการดูดอากาศอย่างต่อเนื่องผ่านท่อดูดอากาศและส่งต่อไปยังส่วนตรวจจับควัน
- ๒) ออกแบบและติดตั้งภายใน Facility Room บริเวณ Return Air ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EN๕๔ และ UL/ULC และ FM
- ๓) อุปกรณ์ตรวจจับควันต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - ๓.๑) ใช้หลักการในการตรวจจับควันด้วยเทคโนโลยี Laser Light Scattering Mass Detection And Particle Evaluation หรือดีกว่า
 - ๓.๒) Particle Sensitivity Range ๐.๐๐๓ μm ถึง ๑๐ μm
 - ๓.๓) Measurement Range (%Observation/m) ๐.๐๐๑๕% ถึง ๒๕%
 - ๓.๔) Alarm Level ได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ
 - ๓.๕) มีไส้กรองอากาศภายในเครื่องสามารถอุดเปลี่ยนได้
 - ๓.๖) มี IP Rating ไม่น้อยกว่า IP๕๐
 - ๓.๗) สามารถเก็บหรือแสดง Event Log ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ รายการ

- ๒.๑๙. ระบบบริหารจัดการศูนย์คอมพิวเตอร์ (DCIM) จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑) จัดทำและติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิและความชื้นสำหรับตู้ RACK ทุกตู้ สำหรับตู้ Rack จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ ตู้ มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑.๑) มีชุดแสดงผล (Monitoring unit) แต่ละตู้ (ติดตั้งทุกตู้ Rack) โดยทำการติดตั้งพร้อมเซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิ (Temperature Probe) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ จุด ทำหน้าที่เป็น Monitoring Node วัดอุณหภูมิบริเวณด้านหน้า Rack จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ จุด และบริเวณด้านหลังตู้ Rack จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ จุด
- ๑.๒) ชุดแสดงผล (Monitoring unit) สามารถวัดอุณหภูมิ (Temperature Probe) โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 0.3^\circ\text{C}$ (ทศนิยม ๑ ตำแหน่ง)
- ๑.๓) ชุดแสดงผล (Monitoring unit) สามารถวัดจุดน้ำค้าง (Dew Point) เพื่อใช้คำนวณค่าความชื้น สัมพัทธ์ได้ โดยมีค่าความแม่นยำ $0 \text{ถึง } 100\% \text{ RH} \pm 2\% \text{ RH}$ (ทศนิยม ๑ ตำแหน่ง)
- ๑.๔) ชุดแสดงผล (Monitoring unit) มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD สามารถแสดงสถานะอุณหภูมิ และความชื้น
- ๑.๕) ชุดแสดงผล (Monitoring unit) ทำงานโดยใช้ Wireless Network Protocol
- ๑.๖) สามารถใช้คลื่นความถี่ในการส่งข้อมูลที่ ๔๒๐.๒-๔๒๔.๘ MHz เพื่อไม่ให้รบกวนอุปกรณ์สื่อสารอื่น
- ๑.๗) ผ่านมาตรฐานการทดสอบคลื่นสัญญาณ FCC, Industry Canada and CE/ IEC
- ๒) อุปกรณ์วัดค่าทางไฟฟ้าแบบไร้สายต่อพ่วง (Wireless Power Monitoring cord) จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๒.๑) อุปกรณ์วัดค่าทางไฟฟ้าแบบไร้สายต่อพ่วง ภายใต้ติดตั้งระบบตรวจจับพลังงานไฟฟ้า ชนิดไร้สาย ทำหน้าที่เป็น Wireless Monitoring Node สามารถส่งค่าพลังงานไฟฟ้าไปยังอีเทอร์เน็ตเกทเวย์ (Ethernet Gateway) ได้โดยอัตโนมัติ กรณีเกิดการขัดข้องใด ๆ กับอุปกรณ์ ระบบต้องสามารถจ่ายไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง อุปกรณ์วัดค่าทางไฟฟ้าแบบสายต่อพ่วงมีหน้าจอแสดงค่าแรงดันและกระแส พร้อม LED แสดงสถานะการทำงาน
- ๒.๒) อุปกรณ์จะต้องส่งข้อมูลแบบไร้สาย (Wireless) เพื่อจ่ายต่อการใช้งานและลดความซับซ้อนในการติดตั้งสายเคเบิลระหว่างอุปกรณ์
- ๒.๓) สามารถใช้งานกับแรงดันไฟฟ้าที่ ๒๒๐V ได้
- ๒.๔) มีจอแสดงผลแบบ ๗ Segment หรือดีกว่า ที่สามารถแสดงผลค่าทางไฟฟ้าได้ เช่น แรงดันไฟฟ้า (Voltage) และค่ากระแสไฟฟ้า (Amp)
- ๒.๕) สามารถตรวจสอบค่าทางไฟฟ้าแบบไร้สาย V, A, VA, W, Wh, Frequency และ PF ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๖) สายไฟฟ้ามี Power Plug ตัวผู้ Single Phase รองรับกระแสได้ ไม่น้อยกว่า ๓๒ A ตามมาตรฐาน IEC ๖๐๓๐๙ ๒P+E, ๒ Pole, ๓ Wire grounding, ๖h, IP๔๔
- ๒.๗) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์รับสัญญาณ Gateways ได้
- ๒.๘) สามารถใช้คลื่นความถี่ในการส่งข้อมูลที่ ๔๒๐.๒-๔๒๔.๘ MHz เพื่อไม่ให้รบกวนอุปกรณ์สื่อสารอื่น
- ๒.๙) ผ่านมาตรฐาน UL/ANSI ๖๑๐๑๐-๑, CSA ๖๑๐๑๐-๑, IEC ๖๑๐๑๐-๑:๒๐๐๑ หรือ EN๖๑๐๑๐-๑:๒๐๐๐. AS/NZS ๔๒๖๘: ๒๐๐๘. EU R&TTE ETSI EN ๓๐๐ ๒๒๐-๒ หรือ ETSI EN ๓๐๑ ๔๙๙-๓, CENELEC EN ๖๑๓๒๖-๑; IEC ๖๑๓๒๖-๑:๒๐๐๕;๑๗๙๗. FCC Class B device

๓) ระบบบริหารจัดการพื้นที่การใช้งานและตู้ Rack จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๓.๑) สามารถแสดงขนาดพื้นที่หรือพื้นที่ตู้ทั้งหมดของห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Data Hall) จำนวนพื้นที่หรือจำนวนตู้ที่ถูกใช้งาน จำนวนพื้นที่ที่ยังเหลืออยู่ โดยขนาดพื้นที่ต้องเปลี่ยนตามทรัพย์สินที่เพิ่มลงไปในระบบหรือพื้นที่ว่างในตู้ต้องเปลี่ยนแปลงตามอุปกรณ์ใหม่หรือตามทรัพย์สินที่เปลี่ยนไป
- ๓.๒) สามารถสร้างແນกภาพห้อง ๒ มิติ จากไฟล์ pdf หรือ dwg ได้
- ๓.๓) สามารถแสดงແນกภาพห้อง ๒ มิติ ของแต่ละห้องและแสดงถึงทรัพย์สินที่อยู่ภายในห้องโดยต้องสามารถเข้าดูรายละเอียดทรัพย์สินแต่ละชิ้นที่แสดงได้
- ๓.๔) ແນກາພ ๒ มิติ หรือ ๓ มิติ ສາມາດເລືອກແສດງຈຳນວນ U ທີ່ວ່າງ ອີ້ U ຖຸກໃຊ້ງານ ໂດຍຕ້ອງແຍກສີຕາມຄວາມໜານແນ່ນຂອງ server ໄດ້ອ່າງນ຾ຍ ๓ ຮະດັບທີ່ວ່າສະເໝົດໄດ້ແສດງຕາມມາຕຽບຮູ້ຜູ້ຄືຕ ຮ້າມສິ່ງສາມາດເລືອກແສດງນໍ້າໜັກ ອີ້ກຳລັງໄຟຟ້າແຕ່ລະ Rack ໄດ້
- ๓.๕) ສາມາດແສດງການເຂື່ອມຕ້ອງຂອງຮະບັບໄຟຟ້າໄດ້
- ๓.๖) ສາມາດແສດງການເຂື່ອມຕ້ອງຂອງຮະບັບເຄືອຂ່າຍໄດ້
- ๓.๗) ສາມາດແສດງຂໍ້ມູນການເຂື່ອມຕ້ອງຂອງຮະບັບເຄືອຂ່າຍ (Network) ແລະຮະບັບໄຟຟ້າ ຮະຫວ່າງ ພອຣຕ ຂອງອຸປະກອນ ໄດ້
- ๓.๘) ສາມາດສ້າງຮາຍຈານໃນຮູບແບບຕາຮາງ ອີ້ ສpreadsheet ໄດ້ ໂດຍສາມາດໃຫ້ພົກໜັງຕ່າງ ๆ ໄດ້ແກ່ຈັດກຸ່ມ ກຮອງຂໍ້ມູນ ແລະການສ້າງກາຟ ເປັນອ່າງນ຾ຍ
- ๓.๙) ສາມາດຮັບຊື່ອີ້ຫ້ອ ຮຸນ ຮັບສ່ວນຮັບສ່ວນຂອງທັງໝົດທີ່ມີການໃສ່ຂໍ້ມູນດ້ວຍພາກາໄທໄດ້
- ๓.๑๐) ສາມາດໃສ່ຂໍ້ມູນ ຊົ່ວ ຍື້ຫ້ອ ຮຸນ ຮູບພາບໜ້າແລະໜັງ ຮັບສ່ວນຮັບສ່ວນ Serial Number ຕໍ່ແນ່ງ ແລະ RACK ທີ່ອູ່ຂອງອຸປະກອນໄດ້
- ๓.๑๑) ສາມາດແສດງກາພຈຳລອງໜ້າ Rack ໄດ້ໂດຍຕ້ອງແສດງກາພໜ້າອຸປະກອນໃນຕູ້ທີ່ຕິດຕັ້ງແລະເນື່ອມີການຍ້າຍອຸປະກອນໃນຕູ້ Rack ໄປຕິດຕັ້ງຕູ້ອື່ນ ຮະບັບຈະຕ້ອງຕຽບພບໄດ້ ຕໍ່ແນ່ງຕູ້ຈະຕ້ອງຕຽບແລະຄູກຕ້ອງຕາມການຕິດຕັ້ງຈິງ
- ๓.๑๒) ສາມາດເລືອກແສດງຂໍ້ອຸປະກອນ ອີ້ຮັບສ່ວນຮັບສ່ວນຂອງອຸປະກອນ ອີ້ຫ້ອຂອງອຸປະກອນນັນແນກກາພຈຳລອງໜ້າ Rack ໄດ້
- ๓.๑๓) ສາມາດສ້າງບາຣີໂຄଡ້ ອີ້ ຄົວອາຣີໂຄଡ້ຂອງທັງໝົດທີ່ຕິດຕັ້ງຈິງ
- ๓.๑๔) ສາມາດສ້າງ Task ອີ້ ຕິກສະວັດ ສໍາຫຼັບງານປໍາຮູ້ຮັບສ່ວນຮັບສ່ວນໃດໆ
- ๓.๑๕) ສາມາດແສດງກາພຄ່າຈິງຂອງອຸປະກອນຕ່າງ ๆ ກາຍໃນຫ້ອງຄອມພິວເຕອີ່ມ່າງໃນຕູ້ກາພແບບ ๕ ທີ່ສາກ (ໜ້າ ໜັງ ຜ້າຍ ຂວາ)

๒.๒๐. ຈານຮະບັບໄຟຟ້າທີ່ຈຳລັກກາຍໃນຫ້ອງເຄືອງຄອມພິວເຕອີ່ມ່າງ ຈຳນວນ ๑ ຈານ ໂດຍມີຄຸນລັກໜະເພາະອ່າງນ຾ຍດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- (๑) ຮະບັບໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງສາມາດຈ່າຍກະແສໄຟຟ້າໄດ້ເພີ່ມພອກກັບອຸປະກອນກາຍໃນຫ້ອງເຄືອງຄອມພິວເຕອີ່ມ່າງ ແລະເຄືອຂ່າຍ ໂດຍໃຫ້ຄຳນວນປະມານການໃຊ້ງານກະແສໄຟຟ້າໄທ້ເພີ່ມພອແລະສາມາດຮອງຮັບການໃຊ້ງານຂອງຮະບັບທີ່ມີກະນຸດໄດ້ເພີ່ມພອ
- (๒) ຕິດຕັ້ງຕູ້ໄຟຟ້າແບບຕົວແຍກໄຟ (Plugin Unit) ຂາດໄມ່ມີນ້ອຍກວ່າ ๓๒๐A ປຣິເວັນທີ່ໄຟຟ້າຫັ້ນ ๒๑ ອີ້ຕາມທີ່ຄະນະກຽມການຮອງຮັບພັດທະນາ ພັນຍາມ ແລະ ອີ້ຫ້ອຂອງຄອມພິວເຕອີ່ມ່າງ ຫັ້ນ ๑๖

- ๓) ต้องจัดหาและติดตั้งตู้ไฟ ESDB-B เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย สำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ ๒ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
- ๓.๑) เมนสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ (MCCB) จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๒) สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ (MCCB) สำหรับควบคุมทางด้าน Input และ Bypass สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๓) สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ (MCCB) สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น จำนวน ๒ ชุด
- ๓.๔) สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ (MCCB) สำหรับตู้ไฟฟ้า LC จำนวน ๑ ชุด
- ๔) จัดหาและติดตั้งเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้าแบบดิจิตอล (Digital Circuit Measuring Device) ที่ตู้ไฟฟ้า ESDB-B ภายในห้องระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๔.๑) สามารถแสดงค่ากระแส (Ia, Ic, I Average)
- ๔.๒) สามารถแสดงค่าแรงดัน (U-LL, U-LL average, U-LN, U-LN Average)
- ๔.๓) สามารถแสดงค่ากำลังงานไฟฟ้าจริงแยกเฟส และรวม (ΣP , ΣP)
- ๔.๔) สามารถแสดงค่ากำลังงานไฟฟ้าสมมูลยกฟีส และรวม (ΣQ , ΣQ)
- ๔.๕) สามารถแสดงค่ากำลังไฟฟ้าประกูลแยกเฟส และรวม (ΣS , ΣS)
- ๔.๖) สามารถแสดงค่าประกอบกำลังไฟฟ้าแยกเฟส และรวม (ΣPF , ΣPF)
- ๔.๗) สามารถแสดงค่าความถี่ (Hz)
- ๔.๘) สามารถแสดงค่าความถี่ที่เปลี่ยนแปลงพร้อมวันเวลาที่เกิด (Frequency Deviation with Time Stamp) ในลักษณะ Log File
- ๔.๙) สามารถแสดงขอร์มิ尼克ส์รวมทั้งกระแสและแรงดัน (Total Harmonic Distortion of Current And Voltage : THDi และ THDv)
- ๔.๑๐) สามารถแสดงช่วงการทำงาน (Run Hour)
- ๕) จัดหาและติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสซิก (Surge Protection) ที่ตู้ไฟฟ้า ESDB-B จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๕.๑) เป็นแบบ Three phase mains supplies star (๔ Wire + Earth)
- ๕.๒) สามารถติดตั้งใช้งานได้สำหรับระบบไฟฟ้าของกรุงเทพฯได้
- ๕.๓) รองรับ Total unit peak discharge current to earth : ๑๒๐KA
- ๕.๔) รองรับ Peak discharge current : ๔๐ kA between and two conductor
- ๕.๕) มีหลอดไฟ หรือ LED เพื่อตรวจสอบสถานะของชุดป้องกันไฟกระแสซิก โดยแสดงสถานะว่าเครื่องอยู่ในสภาพพร้อมทำงาน สถานะเครื่องปิดระดับการป้องกันแต่ยังทำงานได้ สถานะเครื่องไม่มีอยู่ในสถานะการป้องกัน
- ๕.๖) สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้ในทุกรูปนี้ คือ ระหว่าง Phase กับ Neutral (P/N) ระหว่าง Phase กับ Earth (P/E) และระหว่าง Neutral กับ Earth (N/E)
- ๕.๗) ใช้ลดแรงดันไฟฟ้าเนื่องจากฟ้าผ่า (Lightning And Switching Transients) ได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน IEEE C ๖๒.๔๑-๒๐๐๒ location categories C๑, B๓ (๖ KV ๑.๒/๕๐ μsec Open circuit, ๓ kA ๔/๒๐ μsec short circuit) โดยมีค่า Let through voltage ไม่เกิน ๖๐๐ Volts ± ๕% (P/N, P/E, N/E)
- ๕.๘) ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ANSI/IEEE C๖๒.๔๑-๑๙๘๑ หรือ UL- ๑๔๗๙

๖) จัดหาตู้ UDB-B จำนวน ๑ ตู้ ติดตั้งภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย สำหรับด้าน Output ของ UPS พร้อมสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ (MCCB) สำหรับควบคุมทางด้าน Output และ Bypass สำหรับ เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ และเชื่อมต่อไปยังแผงไฟฟ้าย่อย PDU-B เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ Server Rack

๒.๒๑. งานปรับปรุงภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย จำนวน ๑ งาน โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) งานระบบพื้นยกสำเร็จรูป มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๑.๑) ต้องจัดหาและติดตั้งแผ่นพื้นยกสำเร็จรูปชนิดระบายน้ำเย็นจากใต้พื้นชั้นมาในบริเวณห้อง จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑๙ แผ่น โดยติดตั้งให้ครอบคลุมพื้นที่ภายในบริเวณตู้ครอบกําลังเย็น และต้องเพื่อสำรอง ไว้อีกอย่างน้อย ๒ แผ่น

๑.๒) แผ่นพื้นยกสำเร็จรูปชนิดระบายน้ำเย็น Perforate มีขนาด ๖๐ x ๖๐ cm. วัสดุเป็นตะแกรงอลูมิเนียม มีช่องระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า ๖๐% ต่อแผ่น รองรับน้ำหนัก Design Load ไม่น้อยกว่า ๖.๗ kN และ Ultimate Load ไม่น้อยกว่า ๓๓.๓ kN

๑.๓) ต้องจัดหาและติดตั้งแผ่นปรับปริมาณลุมหรือแผ่นควบคุมปริมาณอากาศ Damper เพื่อควบคุม ปริมาณลมที่จ่ายจากเครื่องปรับอากาศไปยัง Rack และลดการจ่ายลมไปยังตำแหน่งที่ไม่ต้องการ แผ่นปรับปริมาณลุม หรือแผ่นควบคุมปริมาณอากาศ Damper จะติดตั้งกับแผ่นระบายน้ำอากาศ Perforate เพื่อให้ระบบปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๑.๔) แผ่นปรับปริมาณลุมหรือแผ่นควบคุมปริมาณอากาศ Damper ที่ใช้จะต้องเป็นแผ่นที่สามารถ ทำการปรับและกำหนดองศาในการจ่ายลมได้ สามารถปรับใบ Blade ได้อย่างอิสระไม่น้อยกว่า ๓ โคน สามารถปรับการเหลื่องอากาศได้ โดยไม่ต้องถอดแผ่นระบายน้ำอากาศ Perforate ออก วัสดุทำจาก อลูมิเนียม

๑.๕) ต้องทำการบุบวนกันความร้อนแบบ Closed Cell หรือตีกว่า ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ที่บริเวณพื้นและผนังใต้พื้นยกโดยรอบภายในห้องที่มีการติดตั้งระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น แบบเปาลมเย็นลงใต้พื้น เพื่อป้องกันการเกิดสภาวะควบแน่นของหยดน้ำบนเพดานของชั้นล่าง ถัดไป

๑.๖) ต้องจัดหาอุปกรณ์ Panel Lifter สำหรับใช้ยกพื้นสำเร็จรูปจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๒) ระบบตู้ครอบกําลังเย็น (Cold Aisle Containment) ครอบคลุมตู้ Rack ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตู้ จำนวน ๑ ชุด และครอบคลุม Rack ไม่น้อยกว่า ๕ ตู้ จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๒.๑) ผลิตหรือทำด้วยอลูมิเนียมหรือโลหะที่มีความแข็งแรงทนทานปลอดสนิม

๒.๒) ประตูเป็นชนิดบานเลื่อนสามารถเปิดออกได้

๒.๓) ประตูเป็นระบบบิดด้วยตัวเองโดยยึดติดด้วยโซลูชั่นที่มีตัวยึดติดด้วยโซลูชั่น

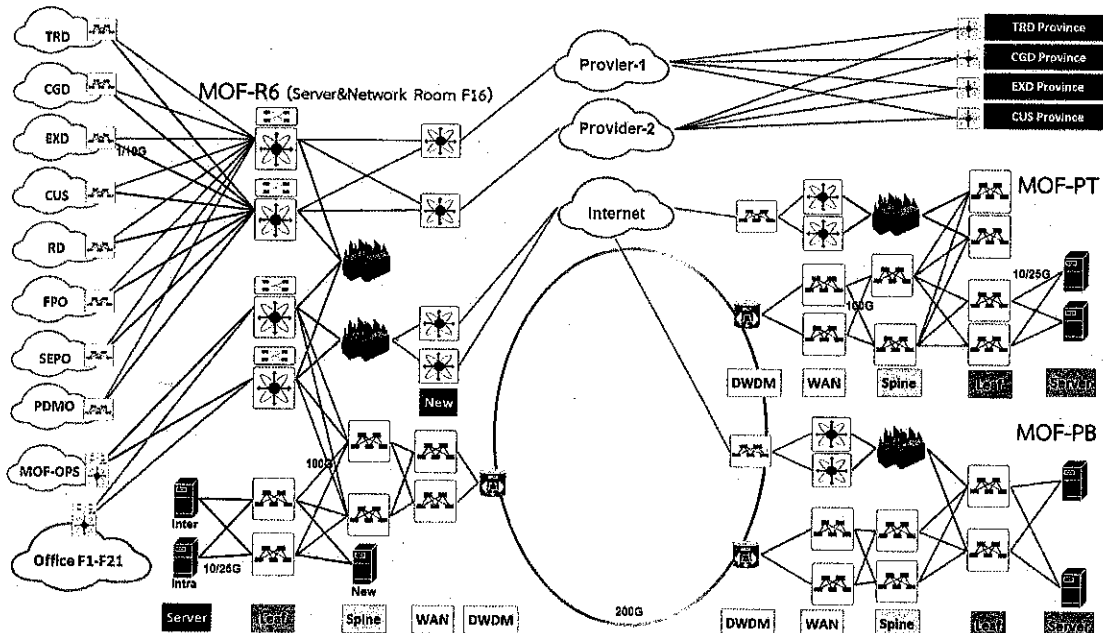
๒.๔) กรณีจำเป็นสามารถปลดล็อกโซลูชั่นเพื่อเปิดประตูค้างไว้ได้

๒.๕) ประตูเป็นแบบมีแผ่น Polycarbonate หรือเทียบเท่า หรือตีกว่า ชนิดใสสามารถมองทะลุภายใน ห้องกําลังเย็นได้

๒.๖) หลังคาด้านบนผลิตด้วยครอบอลูมิเนียมหรือโลหะมีแผ่น Polycarbonate หรือเทียบเท่า หรือตีกว่า ชนิดใสเพื่อให้แสงผ่านได้

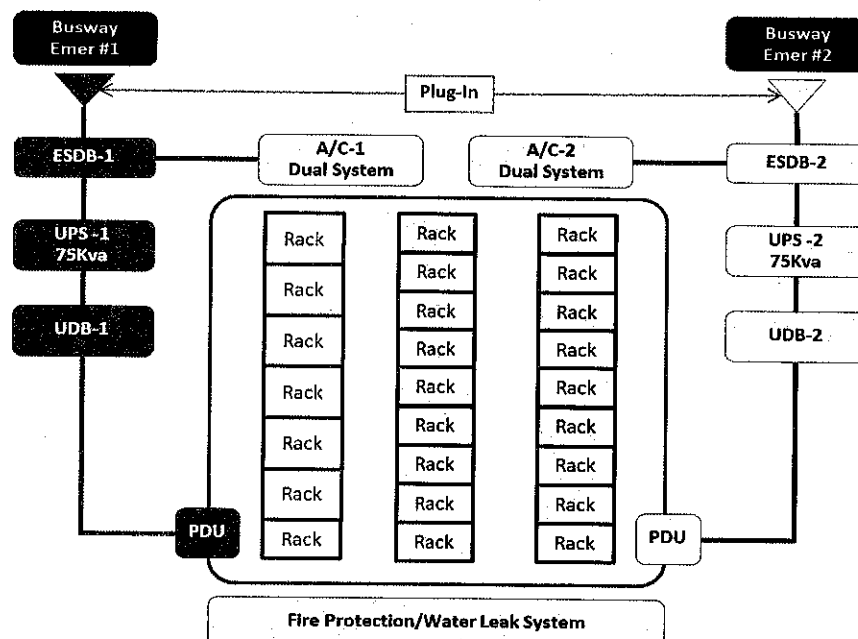
๓. แบบร่างแผนผังของระบบเครือข่าย ระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ สำหรับใช้ประกอบการออกแบบ หรือการติดตั้งอุปกรณ์หรือระบบของโครงการจัดทำและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำหรับอาคาร ที่ทำการใหม่ กระทรวงการคลัง

๓.๑. แบบร่าง System Diagram Architecture ที่เป็นความต้องการเบื้องต้นสำหรับให้ผู้ชนะการประกวดราคา ใช้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงหรือนำไปออกแบบให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่เสนอเพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แผนภาพแสดง แนวทางการเขื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย หลังการโอนย้าย

๓.๒. แบบร่างการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศทั้งระบบ สำหรับให้ผู้ชนะการประกวดราคาใช้ประกอบ การพิจารณาปรับปรุงหรือนำไปออกแบบให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่เสนอ



แผนภาพแสดง แนวทางการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ

รายละเอียดการดำเนินงาน การติดตั้งและการทดสอบ

๑. การติดตั้งและสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสื่อสาร

- ๑.๑. ต้องดำเนินการจัดส่งมอบอุปกรณ์และติดตั้งพร้อมเดินสายสัญญาณหรือระบบไฟฟ้าในโครงการจัดทำและย้ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำหรับอาคารที่ทำการใหม่กรุงเทพฯและย้าย
- ๑.๒. การเดินสายสัญญาณหรือสายไฟฟ้า (Cabling) ที่อาคารที่ทำการใหม่กรุงเทพฯ ผู้จะการประมวลราคาซึ่งจัดทำ หรือห่อ หรือเฟลิกซ์ หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ตามความจำเป็น สำหรับติดตั้งสายสัญญาณ หรือสายไฟฟ้าตามโครงการและจัดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย หรือเป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ๑.๓. สถานที่ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์หรืองานทั้งหมดตามโครงการ จะนำไปติดตั้งที่อาคารที่ทำการใหม่ กรุงเทพฯ หรือศูนย์คอมพิวเตอร์จังหวัดปทุมธานี หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๒. การบริหารจัดการและเงื่อนไขในการดำเนินงาน

- ๒.๑. ผู้จะการประมวลราคาต้องเสนอโครงสร้างการบริหารโครงการและแผนการดำเนินงาน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ก่อนดำเนินงาน โดยแผนการดำเนินงานต้องระบุความรับผิดชอบในส่วนของผู้จะการประมวลราคา หรือบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือส่วนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง
- ๒.๒. ผู้จะการประมวลราคา ต้องจัดทำแผนการดำเนินงานหลัก (Master Plan) และแผนการดำเนินงานในรายละเอียด (Action Plan) และแผนการดำเนินงานอื่นๆ ที่ประกอบด้วยตารางการปฏิบัติงาน ขั้นตอนในการดำเนินการ /ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน ผู้รับผิดชอบงานแต่ละขั้นตอน ผลงานที่จะส่งมอบ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน เพื่อใช้ในการบริหารและติดตามผลการดำเนินงานให้ครอบคลุมการดำเนินงานทั้งหมด
- ๒.๓. ผู้จะการประมวลราคาต้องจัดให้มีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการทำงาน ประกอบด้วย
 - (๑) ผู้บริหารโครงการ (Project Manager) จำนวน ๑ คน มีความชำนาญและประสบการณ์ในการควบคุม และบริหารโครงการมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - (๒) ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการออกแบบและติดตั้งระบบและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ที่เสนอ จำนวนอย่างน้อย ๓ คน โดยผ่านการรับรอง (Certified) เรื่อง Routing หรือ Switching ในระดับ Professional หรือ Expert เป็นอย่างน้อย พร้อมเสนอเอกสารหรืออุต্তิบัตร (Certification)
 - (๓) Administrative Officer จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยมีประสบการณ์การทำงาน ๑-๕ ปี เป็นอย่างน้อย
 - (๔) บุคลากรด้านอื่นๆ ที่เห็นว่าจำเป็นต่อการดำเนินโครงการ
- ๒.๔. จำนวนบุคลากรตามกำหนดต้องเสนอให้เพียงพอที่จะทำงานในด้านต่าง ๆ ได้ และต้องเป็นผู้รับผิดชอบทำงาน ตามข้อกำหนดนี้ ทั้งนี้ให้ระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ประสบการณ์ ตำแหน่งหน้าที่ และผลงานของบุคลากรแต่ละคนไว้ในประวัติบุคลากร พร้อมสำเนาหลักฐานที่แสดงว่า ได้ผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบที่เสนอ หรือการพัฒนาระบบในลักษณะเดียวกับระบบที่เสนอมาแล้ว จากผู้ผลิตโดยตรง หรือสถาบันการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต
- ๒.๕. ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและ/หรือผู้แทนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เห็นว่าบุคลากรตามเสนอมา มีคุณสมบัติไม่เหมาะสมหรือทำงาน เมื่อประสิทหรือภาพ ผู้จะการประมวลราคาต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนโดยทันทีที่ได้รับแจ้ง ทั้งนี้ ผู้จะการประมวลราคาจะอ้างการปรับเปลี่ยนนี้นำมาเป็นเหตุของการล่าช้าของงานไม่ได้

- ๒.๖. ผู้ช่วยการประกวดราคาต้องเสนอรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และ/หรือผู้แทน ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังทราบ อย่างน้อยเดือนละครั้ง จนกว่างานจะแล้วเสร็จ
- ๒.๗. ต้องมีระบบการบริหารจัดการโครงการและติดตามความคืบหน้าของงานแบบออนไลน์ โดยต้องจัดทำ ตัวชี้วัดที่ใช้งานโปรแกรม Monday.com รุ่น Pro จำนวนอย่างน้อย ๓ สิทธิ์ (Seat) ที่สามารถใช้งานได้ ในระหว่างการดำเนินการโครงการและตลอดระยะเวลาการรับประกันโครงการ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

๓. การทดสอบและตรวจรับ

- ๓.๑. ผู้ช่วยการประกวดราคาต้องส่งมอบอุปกรณ์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ณ สถานที่ติดตั้งที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด โดยส่งมอบให้สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังตามงวดงานที่กำหนดในเอกสาร ขอบเขตของงาน (TOR)
- ๓.๒. ผู้ช่วยการประกวดราคาต้องติดตั้งและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทุกอย่างที่เสนอได้อย่างถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์
- ๓.๓. ผู้ช่วยการประกวดราคาต้องเสนอเอกสารซึ่งประกอบด้วย รายละเอียดของอุปกรณ์ Configuration Diagram ทั้งหมด ข้อมูลวิธีการและขั้นตอนการตรวจรับของแต่ละอุปกรณ์โดยละเอียด
- ๓.๔. ผู้ช่วยการประกวดราคาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับใช้งานหรือสนับสนุนการ Configuration และการทดสอบระบบ ในช่วงระยะเวลาของการติดตั้ง ทดสอบ ฝึกอบรม บำรุงรักษา และนำกลับคืนเมื่อเสร็จสิ้นการใช้งาน โดยต้องเสนอรายละเอียดของอุปกรณ์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุร่วมพิจารณา ก่อนนำมาใช้ ประกอบด้วย
 - (๑) เครื่องวัดอุณหภูมิอินฟราเรดแบบพกพา จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
 - (๒) เครื่องอ่านลายนิ้มมือและใบหน้า สำหรับใช้งานร่วมกับระบบลงทะเบียนบัญชี สำนักงานปลัด กระทรวงการคลังที่ใช้งานปัจจุบัน จำนวนอย่างน้อย ๓ เครื่อง
- ๓.๕. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและ/หรือผู้แทนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ/หรือ ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ที่เข้าร่วมดูแลการติดตั้งจะดำเนินการตรวจรับงานเฉพาะในเวลาทำการ ปกติ คือ ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เว้นวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดราชการ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกวดราคา มีความจำเป็นต้องตรวจรับงานนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวจะต้องแจ้งให้สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังทราบ พร้อมทั้งจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน
- ๓.๖. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและ/หรือผู้แทนของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ/หรือ ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ลงวันสิทธิ์ที่จะเข้าทดสอบและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ หรือระบบที่ติดตั้ง ตามสถานที่ที่กำหนด เพื่อดำเนินการตรวจรับงาน โดยผู้ช่วยการประกวดราคาจะต้อง อำนวยความสะดวกในการเดินทางหรือรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน
- ๓.๗. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง สามารถที่จะนำอุปกรณ์ และ/หรือ งานในส่วนที่ส่งมอบแล้วไปใช้งาน ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเห็นสมควร โดยที่ไม่กระทบกระเทือนหรือเป็นอุปสรรคในการทำงาน ของผู้ช่วยการประกวดราคา โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เพียงแต่แจ้งให้ผู้ช่วยการประกวดราคาทราบ แต่หากการทดสอบอุปกรณ์/ระบบ ไม่ผ่านเงื่อนไขและเป็นเหตุให้ต้องเลิกสัญญาณเนื่องมาจากความผิดพลาดของผู้ช่วยการประกวดราคา ผู้ช่วยการประกวดราคาไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

๓.๔. หากมีข้อความใดในข้อกำหนดฉบับนี้ที่มีความขัดแย้งกัน ให้ยึดถือตามข้อกำหนดที่เป็นประโยชน์กับ
สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

รายละเอียดการฝึกอบรมและคู่มือการใช้งาน

๑. รายละเอียดการฝึกอบรม

ผู้ช่วยการประมวลราคาจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับบุคลากรด้านต่าง ๆ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เพื่อรับการปฏิบัติงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ โดยต้องทำตามข้อกำหนดอย่างน้อย ดังนี้

๑.๑. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องจัดฝึกอบรม เกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ส่งมอบตามโครงการ และการบริหารระบบ สำหรับผู้ดูแลระบบ โดยมีผู้เข้าอบรมอย่างน้อย ๑๐ คน ให้ผู้เข้าอบรมได้ใช้อุปกรณ์แบบ Hands on และมีเนื้อหาในด้านการทำงานของระบบ การใช้งาน การบำรุงรักษา เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานอุปกรณ์ ได้เป็นอย่างดี ดังนี้

- ๑) หลักสูตรด้าน IT Support เช่น CompTIA A+ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา
- ๒) หลักสูตรอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับอุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์ที่ส่งมอบตามโครงการ โดยรูปแบบการอบรม ในลักษณะ On The Job Training

๑.๒. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องจัดทำแผนการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมหัวข้อการฝึกอบรมแต่ละหลักสูตร ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ก่อนดำเนินการ โดยที่ หัวข้อการฝึกอบรมต้องครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดที่เกี่ยวกับการใช้งานระบบและการดูแลรักษาอย่างละเอียด ซึ่งผู้เข้าอบรมจะสามารถใช้งานระบบตั้งแต่ล้ำว้าได้เป็นอย่างดี และเนื้อหาในเอกสารการฝึกอบรมต้องเป็น ของอุปกรณ์ที่ส่งมอบตามโครงการ

๑.๓. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของส่วนสิทธิที่จะเลือกหรือปรับปรุงเนื้อหา หัวข้อการฝึกอบรมแต่ละหลักสูตร และกำหนดการที่จัดอบรม โดยจะหารือกับผู้ช่วยการประมวลราคา ก่อนการอบรม

๑.๔. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ อาหารและเครื่องดื่ม พาหนะรับส่ง อุปกรณ์สำหรับการสาธิต และภาคปฏิบัติ และเอกสารฝึกอบรม

๑.๕. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องรับผิดชอบในการจัดการฝึกอบรมในหลักสูตรเดิมหรือหลักสูตรใหม่ ทั้งหมด หรือบางส่วนของหลักสูตรอีกครั้ง หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เห็นว่าผลการฝึกอบรมที่ผ่านมานั้นมีเนื้อหา ไม่ครอบคลุมเพียงพอหรือการถ่ายทอดไม่ครบถ้วนตรงตามหลักสูตรที่ได้ตั้งไว้

๑.๖. การจัดฝึกอบรมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาส่งมอบงานหรือระยะเวลาการรับประกัน ผลงาน ตามความเหมาะสมที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา

๒. คู่มือการใช้งาน

๒.๑. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องจัดหาหรือจัดทำและส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์หรือระบบที่มีการติดตั้ง และใช้งานในโครงการทั้งหมด ให้กับผู้ซื้อในวันที่ส่งมอบโครงการหรืองานงวดสุดท้าย

๒.๒. ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องปรับปรุงเอกสารหรือคู่มือการใช้งานอุปกรณ์หรือระบบ ในกรณีที่ระบบ มีการปรับปรุงหรือปรับเปลี่ยนการทำงานของอุปกรณ์หรือระบบ เพื่อให้ได้เอกสารหรือคู่มือการใช้งาน อุปกรณ์หรือระบบ ที่มีความทันสมัยและเป็นปัจจุบัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มจากผู้ซื้อ

เงื่อนไขการรับประกันผลงานและความชำรุดบกพร่องและการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้ชนะการประกวดราคาต้องบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขหรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ส่งมอบในโครงการทั้งหมด เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานงวดสุดท้ายเสร็จสมบูรณ์ ยกเว้น งานโอนย้ายฯ ตาม TOR ข้อ ๕.๑๒ – ๕.๑๔ โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. การบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance)

ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเสนอแผน และทำการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ดังนี้

- ๑.๑. ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) อุปกรณ์และระบบที่ส่งมอบ ในโครงการ อย่างน้อย ๓ ครั้ง ตลอดระยะเวลา ๑ ปี เพื่อให้ระบบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลา โดยทำการบำรุงรักษาในช่วงระยะเวลาที่ไม่ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของสำนักงานปลัด กระทรวงการคลัง และจะต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๕ วันทำการ ในทุกรั้งที่เข้าดำเนินการ บำรุงรักษา
- ๑.๒. เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข ปรับปรุงเพิ่มเติม Software ในลักษณะการ Upgrade หรือออก Version ใหม่ ของอุปกรณ์ในโครงการให้ทันสมัยขึ้น ผู้ชนะการประกวดราคาต้องแจ้งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังทราบ และทำการปรับปรุงเมื่อสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังร้องขอ ให้มาติดตั้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ พร้อมทั้งนำเอกสารและคู่มือประกอบการใช้งาน (ถ้ามี) มามอบให้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และต้องทำการอบรมให้เจ้าหน้าที่ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ถ้าเป็นสิ่งที่กระทบกับสภาพการดำเนินงานหรือมีผลให้การปฏิบัติงานเปลี่ยนไป

๒. การซ่อมแซมแก้ไข

- ๒.๑. หากอุปกรณ์หรือระบบชำรุด บกพร่อง หรือใช้งานไม่ได้ ถึงแม้ว่าจะติดตั้งอยู่ ณ สถานที่ได้ตามที่กำหนดในสัญญา และความชำรุดนี้มิได้เกิดจากความผิดของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ผู้ชนะการประกวดราคา ต้องเริ่มดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีได้ดังเดิมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากสำนักงาน ปลัดกระทรวงการคลัง ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง
- ๒.๒. ในการซ่อมแซมแก้ไข หากผู้ชนะการประกวดราคาคาดว่าไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จภายใน ๑๒ ชั่วโมง (ในเวลาทำการ ๘.๓๐-๑๖.๓๐) นับแต่เริ่มทำการซ่อมแซมแก้ไข ผู้ชนะการประกวดราคาสามารถนำเครื่อง หรืออุปกรณ์สำรองที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกัน ที่สามารถทำให้การใช้งานเป็นปกติตั้งเดิม ซึ่งจะไม่ถือว่า เป็นเวลาที่เกิดเหตุขัดข้อง แต่ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเร่งดำเนินการแก้ไขเครื่องหรืออุปกรณ์ ให้สามารถ ใช้งานได้ตามปกติ และนำมายาเบลี่ยนทดแทน โดยเร็ว
- ๒.๓. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังยอมให้อุปกรณ์และระบบที่ส่งมอบในโครงการขัดข้องได้ไม่เกินเดือนละ ๔๙ ชั่วโมง (ในเวลาทำการ ๘.๓๐-๑๖.๓๐) โดยเริ่มนับเวลาตั้งแต่ที่เริ่มซ่อมแซมแก้ไขจนถึงเวลาที่ทำการซ่อมแซมแล้วเสร็จ สมบูรณ์หรือเวลาที่ทำให้ระบบสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ ถ้าการขัดข้องดังกล่าว มีระยะเวลาเกินเกณฑ์ ที่กำหนด ผู้ชนะการประกวดราคาต้องถูกปรับในอัตรา้อยละ ๐.๐๒๕ ของราคากลางสัญญาต่อชั่วโมง เศษของชั่วโมง ให้นับเป็น ๑ ชั่วโมง

๓. การบริการและการสนับสนุน

ผู้ใช้งานประมวลผลจะต้องดำเนินการบริการและการสนับสนุน ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน โดยต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- ๓.๑. จัดเจ้าหน้าที่ของผู้ใช้งานประมวลผลมาปฏิบัติงานที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังร้องขอ (On call) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
- ๓.๒. ให้ความช่วยเหลือแก่ผู้บริหารจัดการระบบ (Administrator) และเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังร้องขอ (On call) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
- ๓.๓. ให้คำปรึกษาแนะนำความรู้ในลักษณะของการถ่ายทอดเทคนิคและวิธีการปฏิบัติงานของระบบที่มีรายละเอียดเพิ่มเติมตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการระบบเครือข่ายต่อไปได้ภายหลังติดตั้ง