

1. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูล (File Server) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด โดยเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 1.1 มีหน่วยประมวลผลกลางชนิด Intel XEON E5-2630v3 แบบ 8-Core Processor หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่ต่ำกว่า 2.4GHz
- 1.2 ใช้สถาปัตยกรรมแบบ Intel C610 Series Chipset หรือดีกว่า
- 1.3 มีหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB แบบ DDR4 RDIMM หรือ LRDIMM หรือดีกว่า โดยรองรับการขยายได้รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 768 GB และใช้เทคโนโลยี Smart Memory รองรับการทำงานแบบ Advance ECC และ Online Spare (หรือ Rank Spare) ได้
- 1.4 มี Driver, Firmware, Software Management tools มาพร้อมกับตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยทำการติดตั้งบน NAND Storage ที่ติดตั้งบนเมนบอร์ดจากโรงงาน โดยไม่ต้องใช้แผ่น DVD Driver แยกต่างหากออกมาสำหรับติดตั้ง
- 1.5 มี I/O Expansion Slot ชนิด PCI-e หรือดีกว่า จำนวนอย่างน้อย 3 slots และรองรับการขยายเพิ่มเติมได้อีกไม่น้อยกว่า 3 slots
- 1.6 มี Network Interface แบบ Gigabit Ethernet หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ ติดตั้งถาวรบน mainboard และรองรับการเพิ่ม Port ได้อีกในภายหลัง โดยไม่เปลืองพื้นที่บน PCI slot
- 1.7 มี Fiber Channel Interface ที่สามารถรับส่งข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 8Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 1.8 สามารถใส่ Hard Disk Drive ขนาด 2.5 นิ้ว ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วย รองรับการขยายได้รวมไม่ต่ำกว่า 26 หน่วย และรองรับ Drive แบบ SAS หรือ SSD ได้เป็นอย่างน้อย
- 1.9 มีฮาร์ดดิสก์ชนิดSas หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย โดยแต่ละหน่วยจะต้องมีความจุไม่น้อยกว่า 300 GB ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10k RPM รองรับการถอดเปลี่ยนแบบ Hot-Plug หรือ Hot-swap ได้
- 1.10 มีระบบควบคุมการจัดเก็บข้อมูล (Controller) แบบ SAS / SATA ซึ่งสนับสนุนการทำ RAID 0,1,5 ได้เป็นอย่างน้อย โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 2GB
- 1.11 มี DVD-Rw Drive จำนวนอย่างน้อย 1 หน่วย
- 1.12 มี Power Supplies ขนาดไม่ต่ำกว่า 500W จำนวน 2 หน่วย และ Cooling Fans แบบ Redundant และรองรับการถอดเปลี่ยนแบบ Hot Plug หรือ Hot Swap ได้
- 1.13 มีพอร์ตเชื่อมต่ออุปกรณ์ ประกอบด้วย 5 port USB 3.0 และ 1 micro SD รองรับการใช้ 1 port serial เป็นอย่างน้อย
- 1.14 มี Remote Management Port อย่างน้อย 1 พอร์ต เพื่อช่วยในการจัดการ กับ Server จากระยะไกล ผ่าน Web Base Application ( Remote ) สามารถสั่ง Power ON, Power OFF, Restart เครื่อง Server และตั้งค่าใน Bios ได้ และสามารถทำ Virtual KVM Remote Graphical Console, Virtual Power Button Control, Virtual Media และ Virtual Folder ได้

## เอกสารแนบ

- 1.15 ระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มีมาตรฐาน UEFI และ Embedded UEFI Shell เพื่อรองรับการทำงานแบบ Secure Boot และสามารถทำงานร่วมกับ REST API หรือ RESTful API ได้
  - 1.16 มี Software ช่วยในการจัดการกับอุปกรณ์ต่างๆ ของ Server ได้แบบ web base application โดยสามารถ access ผ่าน web browser ได้ สามารถบอกสถานะของอุปกรณ์ และแจ้งเตือนสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ผ่านทาง SNMP และ E-mail ได้
  - 1.17 รองรับการทำงานร่วมกับ Windows 2008 Server (64-bit) / Windows 2012 Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Solaris หรือ VMware ได้ เป็นอย่างน้อย
  - 1.18 สามารถรองรับการตรวจสอบสถานะของเครื่อง แจ้งซ่อมโดยอัตโนมัติ ผ่าน Cloud Service ที่ทางผู้ผลิตจัดหาไว้ให้
  - 1.19 สามารถติดตั้งในตู้ Rack มาตรฐานได้ และมีขนาดไม่เกิน 2U โดยรองรับการใช้ Software เพื่อตรวจสอบตำแหน่งของ Server บนตู้ Rack ได้
  - 1.20 เพื่อเป็นการรับประกันการให้บริการหลังการขาย ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ และรับรองว่าเป็นสินค้าใหม่ ไม่เป็นสินค้าลอกเลียนแบบ ประกอบสำเร็จจากโรงงานผลิต และยังคงอยู่ในสายการผลิตปัจจุบัน
  - 1.21 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เสนอมา ได้รับการรับรองตามมาตรฐานอย่างน้อย ดังนี้
    - 1) มาตรฐานการผลิต/บริการตาม ISO 9000 Series
    - 2) มาตรฐานการแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าตาม FCC หรือ EN หรือ VCCI หรือ CE
    - 3) มาตรฐานความปลอดภัยด้านไฟฟ้าตาม UL หรือ EN หรือ TUV หรือ CSA หรือ IEC
    - 4) มาตรฐานการประหยัดพลังงานตาม Energy Star หรือ ASHRAE A3/A4
- 2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย Access Switch แบบ 48 พอร์ต จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด โดยเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- 2.1 มีช่องต่อสัญญาณ(พอร์ต)แบบ 10/100/1000BASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า 48 พอร์ต
  - 2.2 มีช่องต่อสัญญาณ(พอร์ต)แบบ SFP uplinks จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต เป็นอย่างน้อย พร้อมเสนอ โมดูล SFP แบบ Single mode จำนวน 1 หน่วย
  - 2.3 อุปกรณ์ต้องมีขนาดของ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 216 Gbps และ Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 107.1 Mpps
  - 2.4 สนับสนุนการใช้งาน PoE ได้ไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต และ PoE+ ได้ไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต โดยมีแหล่งจ่ายไฟ Available PoE Power ไม่น้อยกว่า 370W
  - 2.5 รองรับการทำ Stacking ที่ Throughput ไม่น้อยกว่า 80 Gbps

- 2.6 สนับสนุนการทำงาน Virtual LAN (VLANs) ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q ได้ ไม่น้อยกว่า 4096 VLANs และทำงานพร้อมกันได้ ไม่น้อยกว่า 1023 VLANs
  - 2.7 สนับสนุนการใช้งาน Internet Group Management Protocol (IGMP) IPv4 and IPv6
  - 2.8 อุปกรณ์สามารถทำ Access Control Lists ในระดับ Layer 2/3/4 ตาม source and/or destination MAC address, source/destination IP address, TCP source/destination port, UDP source/destination port ได้
  - 2.9 สามารถทำ User Authentication ในลักษณะของ IEEE 802.1x
  - 2.10 สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ RADIUS แบบ Devices MAC Based Authentication ได้
  - 2.11 รองรับการทำ Auto VLAN Assignment เพื่อจัดกลุ่ม VLAN ตามผู้ใช้งานหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้โดยอัตโนมัติ โดยใช้มาตรฐาน 802.1x
  - 2.12 สามารถบริหารและควบคุมอุปกรณ์ผ่านทาง GUI หรือ web browser, command line interface/Telnet, SSH v2
  - 2.13 มีพอร์ต console แบบ USB หรือ RJ-45 Console
  - 2.14 สามารถทำ mirror port (SPAN) และ remote mirror (RSPAN) ได้
  - 2.15 สามารถทำ Layer2 Traceroute ได้
  - 2.16 สนับสนุนการจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP version 1, 2 และ 3 ได้
  - 2.17 สามารถป้องกัน Spanning Tree loop ได้โดยมีฟังก์ชัน UDLD (Unidirectional Link Detection Protocol) , Spanning Tree Root Guard และ BPDU Guard ได้
  - 2.18 มีระบบคำสั่งอัตโนมัติ Auto QoS และ Auto Smart Port สำหรับช่วยในการทำ configuration qos และ security แบบ plug and play ตามชนิดของอุปกรณ์ต่อพ่วง
  - 2.19 รองรับการจ่ายไฟสำรองผ่าน External Redundant Power Supply
  - 2.20 อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย
  - 2.21 เพื่อเป็นการรับประกันการให้บริการหลังการขาย ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ และรับรองว่าเป็นสินค้าใหม่ ไม่เป็นสินค้าลอกเลียนแบบ
- 3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย Access Switch แบบ 24 พอร์ต จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด โดยเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - 3.1 มีช่องต่อสัญญาณ(พอร์ต)แบบ 10/100/1000BASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต
    - 3.2 มีช่องต่อสัญญาณ(พอร์ต)แบบ SFP uplinks จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต เป็นอย่างน้อย
    - 3.3 อุปกรณ์ต้องมีขนาดของ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 216 Gbps และ Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 71.4 Mpps

- 3.4 สนับสนุนการใช้งาน PoE ได้ไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต และ PoE+ ได้ไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต โดยมีแหล่งจ่ายไฟ Available PoE Power ไม่น้อยกว่า 370W
  - 3.5 รองรับการทำ Stacking ที่ Throughput ไม่น้อยกว่า 80 Gbps
  - 3.6 สนับสนุนการทำงาน Virtual LAN (VLANs) ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q ได้ ไม่น้อยกว่า 4096 VLANs และทำงานพร้อมกันได้ ไม่น้อยกว่า 1023 VLANs
  - 3.7 สนับสนุนการใช้งาน Internet Group Management Protocol (IGMP) IPv4 and IPv6
  - 3.8 อุปกรณ์สามารถทำ Access Control Lists ในระดับ Layer 2/3/4 ตาม source and/or destination MAC address, source/destination IP address, TCP source/destination port, UDP source/destination port ได้
  - 3.9 สามารถทำ User Authentication ในลักษณะของ IEEE 802.1x
  - 3.10 สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ RADIUS แบบ Devices MAC Based Authentication ได้
  - 3.11 รองรับการทำ Auto VLAN Assignment เพื่อจัดกลุ่ม VLAN ตามผู้ใช้งานหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้โดยอัตโนมัติ โดยใช้มาตรฐาน 802.1x
  - 3.12 สามารถบริหารและควบคุมอุปกรณ์ผ่านทาง GUI หรือ web browser, command line interface/Telnet, SSH v2
  - 3.13 มีพอร์ต console แบบ USB หรือ RJ-45 Console
  - 3.14 สามารถทำ mirror port (SPAN) และ remote mirror (RSPAN) ได้
  - 3.15 สามารถทำ Layer2 Traceroute ได้
  - 3.16 สนับสนุนการจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP version 1, 2 และ 3 ได้
  - 3.17 สามารถป้องกัน Spanning Tree loop ได้โดยมีฟังก์ชัน UDLD (Unidirectional Link Detection Protocol) , Spanning Tree Root Guard และ BPDU Guard ได้
  - 3.18 มีระบบคำสั่งอัตโนมัติ Auto QoS และ Auto Smart Port สำหรับช่วยในการทำ configuration qos และ security แบบ plug and play ตามชนิดของอุปกรณ์ต่อพ่วง
  - 3.19 รองรับการจ่ายไฟสำรองผ่าน External Redundant Power Supply
  - 3.20 อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน FCC และ UL เป็นอย่างน้อย
  - 3.21 เพื่อเป็นการรับประกันการให้บริการหลังการขาย ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ และรับรองว่าเป็นสินค้าใหม่ ไม่เป็นสินค้าลอกเลียนแบบ
- 4 เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 3 KVA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด โดยเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - 4.1 ประเภทของ UPS ต้องเป็นระบบ True On Line Double Conversion ควบคุมด้วยระบบ DSP Control โดยออกแบบมาสำหรับติดตั้งได้ทั้งบนตู้ Rack 19" และแบบ Tower ได้ในเครื่องเดียวกัน
    - 4.2 มีคุณสมบัติด้าน Input ดังนี้

- 4.2.1 แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 VAC, 1 เฟส (รองรับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 120VAC-276VAC)
- 4.2.2 ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า 50 / 60 Hz +/- 10% หรือดีกว่า
- 4.2.3 Input PF ไม่น้อยกว่า 0.99
- 4.3 มีคุณสมบัติด้าน Output ดังนี้
- 4.3.1 แรงดันไฟฟ้าขาออก 208/220/230/240 V + 1 % , 1 เฟส โดยสามารถเลือกปรับได้ที่ด้านหน้าตัวเครื่อง
- 4.3.2 ความถี่ไฟฟ้าขาออก 50/60 Hz + 0.1% หรือดีกว่า
- 4.3.3 เครื่อง UPS ต้องมีกำลังไฟฟ้าด้านขาออกไม่น้อยกว่า 3 KVA/ 2700W หรือดีกว่า
- 4.3.4 Harmonic distortion มีความเพี้ยนของแรงดันน้อยกว่า < 2% (THD) ที่ Linear load หรือดีกว่า
- 4.3.5 Power Factor 0.9
- 4.4 มีประสิทธิภาพของเครื่องไม่น้อยกว่า 92% ในสถานะ AC to AC Mode
- 4.5 มีประสิทธิภาพของเครื่องไม่น้อยกว่า 86% ในสถานะ Battery Mode
- 4.6 มีประสิทธิภาพของเครื่องไม่น้อยกว่า 95% ในสถานะ ECO Mode
- 4.7 ตัวเครื่องออกแบบให้สามารถติดตั้งใน RACK มาตรฐาน 19” และแบบตั้งพื้น (Tower) ได้ในเครื่องเดียวกัน (All in One)
- 4.8 ระยะเวลาในการสำรองไฟฟ้า 15 นาที ที่โหลดใช้งานจริง (Depends on load) โดย DC BUS ของ UPS ที่เสนอต้องมีแรงดันแบตเตอรี่ 72 VDC / String / ชุด หรือใช้แบตเตอรี่แรงดัน 12VDC จำนวน 6 ก้อนต่ออนุกรมกัน / String / ชุด และขนาดความจุของแบตเตอรี่ต่อลูกต้องไม่น้อยกว่า 7 Ah
- 4.9 ใช้ Battery แบบ Seal Lead Acid ชนิด Maintenance Free และมี Function.  
Temperature Compensation เป็นมาตรฐาน
- 4.10 Recharge Time (to 90%) ที่ 3 ชั่วโมง หรือดีกว่า
- 4.11 ต้องมีสัญญาณรูปคลื่นที่ออกเป็นรูป Sine Wave
- 4.12 มีระบบสัญญาณเตือนและไฟแสดง โดย Display เป็นแบบ LCD สถานะต่างๆ เช่น สามารถแสดงได้อย่างน้อยดังนี้
- Input information : Voltage / Frequency
  - Output information : Voltage / Frequency
  - Load information : Watt / VA / Current / Load level(%)
  - Battery information : Voltage / Battery level (%)
  - UPS information : Temperature / Bypass Mode / Line Mode / Battery Mode / Fault / Warning / Running Time / Event log etc.
- 4.13 มี Automatic Bypass เพื่อทำการ Bypass อุปกรณ์ไฟฟ้าไปยังไฟการไฟฟ้าในกรณีที่เกิดการ Overload หรือเกิด Internal Fault
- 4.14 มี Function EPO (Emergency Power Off) สำหรับหยุดการทำงานของเครื่อง ในกรณีฉุกเฉิน

- 4.15 มีพอร์ทสัญญาณ USB และ RS-232 สำหรับควบคุมการทำงาน UPS ผ่านโปรแกรม Management และสามารถรองรับ Simple Network Management Protocol (SNMP) ได้ในอนาคต
  - 4.16 มีโปรแกรมบริหารจัดการ ที่สามารถควบคุมการทำงานของ UPS โดยสามารถติดตั้งได้บนระบบปฏิบัติการ Windows family, Linux, Sun, IBM AIX, Compaq True64, SGI IRIX, FreeBSD, HP-UX and MAC
  - 4.17 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตอนุกรม ISO 9000 : 2008 (NAC) จากคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงานที่ครอบคลุมถึง การผลิต การออกแบบ, โรงงาน ,ผลิตภัณฑ์เครื่องสำรองไฟฟ้า, Inverter, DC to DC Converters, Stabilizer, Surge Protections, Battery Charges และ Power Supplies ระบุในเอกสาร พร้อมเอกสารแนบยืนยันจากโรงงานผู้ผลิต
  - 4.18 โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO14001 (NAC) จากกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุม โรงงาน ,ผลิตภัณฑ์เครื่องสำรองไฟฟ้า, Inverter, DC to DC Converters, Stabilizer, Surge Protections, Battery Charges และ Power Supplies ระบุในเอกสาร พร้อมเอกสารแนบยืนยัน
  - 4.19 เพื่อเป็นการรับประกันการให้บริการหลังการขาย ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ และรับรองว่าเป็นสินค้าใหม่ ไม่เป็นสินค้าลอกเลียนแบบ ประกอบสำเร็จจากโรงงานผลิต และยังคงอยู่ในสายการผลิตปัจจุบัน
  - 4.20 เจ้าของผลิตภัณฑ์ (UPS) เจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องมีศูนย์บริการเป็นของตนเอง กระจายในกรุงเทพฯ และ
  - 4.21 ส่วนภูมิภาค ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 10 ศูนย์ โดยระบุสถานที่ตั้ง เบอร์ติดต่อ และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บริการ
  - 4.22 รับประกันคุณภาพและบริการไม่น้อยกว่า 2 ปี รวมแบตเตอรี่ แบบ On-Site service
- 5 Microsoft Windows Professional 10 Sngl OLP License No Level Legalization Get Genuine. จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ลิขสิทธิ์
  - 6 Microsoft Project Professional 2013 จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ลิขสิทธิ์