

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้

หน่วยงาน : สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

งบประมาณ : 8,500,000 บาท

ลำดับที่	ชื่อรายการครุภัณฑ์/กิจกรรม	จำนวน
1	พัฒนาห้องปฏิบัติการสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเรียนรู้พร้อมอุปกรณ์	3 ห้อง
2	พัฒนาห้องเสนอผลงานและสัมมนา สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้พร้อมอุปกรณ์	1 ห้อง
3	ชุดคอมพิวเตอร์ลูกข่ายสารสนเทศเพื่อการบริหาร <ol style="list-style-type: none"> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบตั้งโต๊ะ ๒. เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบพกพา ๓. เครื่องพิมพ์ชนิดพ่นหมึก 	30 ชุด 17 ชุด 6 ชุด
	ยอดรวม	8,500,000 บาท

คุณสมบัติทางเทคนิค

(1) พัฒนาห้องปฏิบัติการสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเรียนรู้ พร้อมอุปกรณ์

3 ห้อง โดยแต่ละห้องอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

1. เครื่องคอมพิวเตอร์ความเร็วสูง

จำนวน 46 ชุด

- 1.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง(CPU) ชนิดประสิทธิภาพโดยรวมไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่า CORE 2 DUO มีความเร็วไม่น้อยกว่า 2.4 GHz มี FSB ไม่น้อยกว่า 800 MHz และมี CACHE MEMORY ไม่น้อยกว่า 2 MB
- 1.2. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR 2 หรือดีกว่า มีความเร็วไม่น้อยกว่า 667 MHz ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB และขยายได้ไม่น้อยกว่า 4 GB บน MAINBOARD
- 1.3. แผงวงจรหลัก (Main Board) ใช้ Chipset Intel G31 หรือดีกว่า
- 1.4. สนับสนุนระบบสื่อสารแบบขนาน (Parallel) ไม่น้อยกว่า 1 ช่องและแบบอนุกรม (Serial) ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 1.5. สนับสนุนการใช้งานอุปกรณ์ที่ใช้การเชื่อมต่อแบบ USB อย่างน้อย 6 ช่อง โดยสามารถเลือกการใช้งานได้
- 1.6. มี PCI ไม่น้อยกว่า 2 SLOT , PCI EXPRESS X1 ไม่น้อยกว่า 1 SLOT และ PCI EXPRESS X16 ไม่น้อยกว่า 1 SLOT
- 1.7. มี PS/2 Ports ไม่น้อยกว่า 2 Port
- 1.8. มีอุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง (MOUSE) แบบใช้แสง และ แป้นพิมพ์ (KEYBOARD) เป็นชนิดที่มีทั้งตัวเลข ตัวอักษร ภาษาไทยและอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 104 ปุ่ม ซึ่งมีการเชื่อมต่อแบบ PS/2 หรือ USB หรือดีกว่า
- 1.9. จอภาพแบบ LCD มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 1280 x 1024 จุด ขนาดไม่น้อยกว่า 17 นิ้ว
- 1.10. มี DVD DRIVE ที่สามารถอ่านและเขียนแผ่น DVD, CD-R , CD-RW ได้เป็นอย่างดี
- 1.11. มี Hard Disk Drive ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 160 GB./SATA 300 MB/s มีความเร็ว 7,200 รอบ และ รองรับการทำ Hard Disk แบบ SATA ได้ไม่น้อยกว่า 4 ตัว พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับทำ disk cleansing
- 1.12. มี NETWORK INTERFACE ที่สามารถรับส่งข้อมูลได้ด้วยความเร็ว 10/100/1000 Mbps หรือดีกว่า
- 1.13. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวเครื่อง จอภาพ แป้นพิมพ์ และอุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้งให้ใช้งานได้
- 1.14. ตัวเครื่องเป็นแบบ Tower โดยมี Power Supply ไม่น้อยกว่า 280 Watt
- 1.15. รองรับระบบปฏิบัติการ (OS) เป็น Windows XP หรือ ดีกว่า
- 1.16. มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ทั้งอะไหล่และบริการ โดยบริษัทผู้ผลิต แบบให้บริการถึงสถานที่ติดตั้ง (On Site Service) ภายในวันทำการถัดไปหลังจากได้รับแจ้ง เป็นระยะเวลา 1 ปี
- 1.17. ติดตั้งโปรแกรมที่มีความสามารถดังนี้
 - 1.17.1. มีโปรแกรมตรวจสอบอุปกรณ์ (Diagnostic for windows) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - 1.17.2. มี Software Backups and Recovery ที่มีความสามารถอย่างน้อยดังนี้
 - 1.17.3. สามารถทำ image ของ ระบบปฏิบัติการ(OS) และ ข้อมูลได้ โดยสามารถเก็บสำเนาอยู่ในรูปแบบของ file image และสามารถทำสำเนาเก็บไว้ที่ Hard drive, Network drive, secondary hard drive, Optical drive, Flash drive or Tape media ได้ โดยเป็นลิขสิทธิ์ของผู้ผลิตและมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่อง

- 1.17.4. สามารถ Create Recovery CDs or DVDs ได้
- 1.17.5. มี Software System Migration Assistant เป็น Tool ที่ช่วยในการย้ายข้อมูล รวมถึง personal setting, application setting, network config, printer config จากเครื่องเก่ามายังเครื่องใหม่ โดยเป็นลิขสิทธิ์ของผู้ผลิตและมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่อง
- 1.17.6. มี software Secure Data Disposal เป็น tool ที่ใช้ในการลบข้อมูลใน hard disk ให้สะอาดหมดจดโดยไม่สามารถที่จะกู้ข้อมูลนั้นกลับมาได้อีก
- 1.17.7. มีซอฟต์แวร์สำหรับสนับสนุนระบบการทำงานของระบบจัดการ (Management Software) ซึ่ง Compliance กับมาตรฐาน DMI (Desktop Management Interface) โดยซอฟต์แวร์ดังกล่าวเป็นของผู้ผลิตไมโครคอมพิวเตอร์ที่เสนอโดยตรงและ ให้สิทธิการใช้งานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.18. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์และข้อกำหนดอื่น ๆ ในการเสนอราคา ต้องมีและดำเนินการ ดังนี้
 - 1.18.1. บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001:2000 โดยมีเอกสารรับรองที่ชัดเจน ทั้งในด้านการออกแบบ การพัฒนา โรงงานผลิต การตลาด การขาย และการบริการ
 - 1.18.2. ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีรายชื่อใน Hardware Compatibility List (HCL) ของ Microsoft และได้รับมาตรฐาน FCC , UL
 - 1.18.3. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่าเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง จากเจ้าของผลิตภัณฑ์
 - 1.18.4. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องมีระบบ ONLINE SUPPORT ที่ให้บริการ DOWNLOAD DRIVER ของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยผู้เสนอราคาต้องระบุ URL มาในเอกสารการเสนอราคา

2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Ethernet Switch

จำนวน 2 ชุด

- 2.1. เป็นอุปกรณ์ LAN Switch ที่รองรับการทำงานใน Layer 2 มี Switching Fabric ขนาดไม่น้อยกว่า 8.8 Gbps และสามารถส่งผ่านข้อมูลสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 6.5 Mpps
- 2.2. มีพอร์ต Ethernet แบบ 10/100BaseTx จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต และ พอร์ต แบบ 10/100/1000BaseTx จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต
- 2.3. สนับสนุนการทำงานแบบ MDI/MDIX (straight-through or cross over cable) ได้เป็นอย่างดี
- 2.4. มีหน่วยความจำแบบ DRAM ขนาดไม่น้อยกว่า 64 MB, FLASH MEMORY ขนาดไม่น้อยกว่า 32 MB
- 2.5. สนับสนุนการทำ Multicast ด้วย IGMP Snooping ได้เป็นอย่างดี
- 2.6. สามารถสนับสนุนจำนวน MAC Addresses ไม่น้อยกว่า 8,000 Addresses
- 2.7. สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3, 802.3u, และ 802.3ab
- 2.8. สนับสนุนโปรโตคอล Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE 802.1d , IEEE802.1w, IEEE802.1s และ 802.1Q VLAN ได้เป็นอย่างดี
- 2.9. สนับสนุนการทำ Quality Of Service ในรูปแบบ 802.1p (CoS) และ DSCP ได้เป็นอย่างดี
- 2.10. สนับสนุนการทำ Quality Of Service ในระดับ Advance แบบ SRR Scheduling , Weighted Tail Drop (WTD) และ Strict Priority ได้เป็นอย่างดี
- 2.11. สนับสนุนระบบรักษาความปลอดภัยด้วยการทำ ACLs โดยสามารถตรวจสอบได้จาก MAC Address, IP Address, TCP/UDP Ports ได้เป็นอย่างดี โดยไม่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์
- 2.12. สนับสนุน Domain Name Services (DNS) , TFTP และ Network Time Protocol (NTP)

- 2.13. สนับสนุนการทำงานวิเคราะห์ปัญหาระบบเครือข่ายด้วย Port Mirroring หรือ SPAN port ได้เป็นอย่างดี
 - 2.14. สนับสนุนการทำงานแบบ Virtual LAN (VLAN) ไม่น้อยกว่า 255 VLANs
 - 2.15. รองรับมาตรฐาน IEEE 802.1x สำหรับการทำ port-based security ได้
 - 2.16. รองรับการใช้งานร่วมกับ Redundant Power Supply ได้
 - 2.17. สนับสนุนระบบ Network Management ตามมาตรฐาน SNMP v1,2,3 , RMON และ Web-based
 - 2.18. สามารถทำงานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับระหว่าง 100 - 240 โวลต์ ที่ความถี่ 50 - 60 Hz
 - 2.19. สามารถทำงานที่อุณหภูมิระหว่าง 0 - 45 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ระหว่าง 10 - 85 เปอร์เซ็นต์ได้
 - 2.20. ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน UL60950, FCC Part 15 Class A , VCCI Class A, EN55022, และ CE Marking
3. ไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ จำนวน 1 ชุด
- 3.1. เครื่องส่งสัญญาณไมโครโฟน
 - 3.1.1. สามารถส่งสัญญาณความถี่ VHF 210-270MHz/450-650MHz. หรือกว้างกว่า
 - 3.1.2. ไมโครโฟนชุดส่งสัญญาณเป็นแบบมือถือ
 - 3.1.3. ไมโครโฟนเป็นแบบ Electret condenser unit, cardioids
 - 3.1.4. มีสวิตช์ เปิด-ปิด
 - 3.1.5. มีสัญญาณไฟแสดงเมื่อใช้งาน
 - 3.2. เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟน
 - 3.2.1. สามารถรับสัญญาณความถี่ VHF 210-270MHz/450-650MHz. หรือกว้างกว่าได้
 - 3.2.2. ตอบสนองความถี่ Frequency Response:50 Hz – 15,000 Hz หรือกว้างกว่าได้
 - 3.2.3. ความไวในการรับสัญญาณมากกว่า 45 dB
 - 3.2.4. Signal noise Ratio ดีกว่า 90dB
 - 3.2.5. Frequency Stability ไม่เกินกว่า 0.002%
 - 3.2.6. Ratio Output :0~300mV หรือกว้างกว่า
 - 3.2.7. อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนมากกว่า 110 dB
 - 3.2.8. เครื่องรับสัญญาณเป็นแบบ Diversity มีเสารับสัญญาณ 2 เสา
 - 3.2.9. สามารถรองรับไมโครโฟนได้ 2 ช่อง
4. ไมโครโฟนสายแบบมือถือ จำนวน 1 ชุด
- 4.1. สามารถตอบสนองความถี่ 60-15,000 Hz หรือกว้างกว่า
 - 4.2. ลักษณะการรับเสียงเป็นแบบ Unidirectional
 - 4.3. ไมโครโฟนเป็นชนิด Cardioid Dynamic
 - 4.4. มีความต้านทานไม่น้อยกว่า 500 ohms
 - 4.5. กำลังส่งออกที่ (1000 Hz): - 52 dB V/Pa (2.5 mV)
 - 4.6. สายยาวไม่น้อยกว่า 12.5 ft. จุดต่อเชื่อมเป็นแบบ XLR-type
 - 4.7. มีสวิตช์เปิด-ปิด
5. เครื่องขยายและผสมสัญญาณเสียง จำนวน 1 เครื่อง
- 5.1. มีช่องสัญญาณอินพุทไม่น้อยกว่า 4 Phone และ 4 Stereo
 - 5.2. มีกำลังขับที่ 200w. x 2 ที่ 4 Ohms

- 5.3. มีกราฟฟิสิกส์ควอลิเซเซอร์จำนวนไม่น้อยกว่า 7 ช่อง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- 5.4. มีช่องสัญญาณออกแบบสเตอริโอไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.5. มีปุ่มปรับแต่งลักษณะเสียงแบบดิจิตอลได้ไม่น้อยกว่า 16 รูปแบบ
- 5.6. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

6. ลำโพง

จำนวน 2 คู่

- 6.1. เป็นลำโพงชนิด 2 ทาง, bass-reflex
- 6.2. สามารถตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 60Hz-40KHz
- 6.3. ขนาดของกำลังวัตต์ ไม่น้อยกว่า 140 วัตต์
- 6.4. ค่าความต้านทานปกติ 6 โอห์ม
- 6.5. ค่า SPL ไม่น้อยกว่า 90 dB
- 6.6. ขนาดลำโพงเสียงต่ำไม่น้อยกว่า 6.5 นิ้ว
- 6.7. มีค่า Crossover ไม่น้อยกว่า 2.5 kHz
- 6.8. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

7. เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์ขนาด 3000 ANSI

จำนวน 1 เครื่อง

- 7.1. สามารถฉายภาพได้ขนาดใหญ่ 40 -300 นิ้ว
- 7.2. ความละเอียดของภาพ True XGA (1,024 x 768 Dots) , Compatibility : UXGA / WXGA / SXGA / SVGA / VGA / MAC Analog
- 7.3. ให้ความสว่างภาพถึง 3,000 Lumens ใช้หลอดชนิด 220 W UHP
- 7.4. ใช้แผง LCD Panels ขนาด 0.63" ประเภท TFT p-Si x 3
- 7.5. มีการกระจายแสง (Uniformity) 85%
- 7.6. รับสัญญาณภาพได้ทุกระบบทั้ง PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
- 7.7. ใช้เลนส์ ประเภท Manual Zoom / Focus 1 : 1.2
- 7.8. Up/Down Ratio 9 : 1
- 7.9. มีระบบปรับภาพ Digital Keystone Correction : Up/Down +/- 20 องศา
- 7.10. มีลำโพงในตัว 1 ชุด กำลังขยาย 1W. Mono
- 7.11. มีระบบ Automatic Frequency Control โดยมีช่วงความถี่
 - 7.11.1. H Sync : 100 kMz
 - 7.11.2. V Sync : 100 Hz
 - 7.11.3. Dot Clock : 140 MHz
- 7.12. มีคำสั่งพิเศษ
 - 7.12.1. ระบบ Digital Zoom 16x
 - 7.12.2. Customizable start-up Logo
 - 7.12.3. User Logo Function
 - 7.12.4. มี Remote ไร้สาย

- 7.12.5. No Show Function
- 7.12.6. Freeze Function
- 7.12.7. Page Up/Down
- 7.12.8. Languages On Screen Graphic User Interface
- 7.12.9. Presentation timer
- 7.12.10. Blackboard (for Green color) Mode
- 7.12.11. มีระบบ 3D AUCC ช่วยเพิ่มความสามารถในการกระจายแสงและความคมชัดของภาพโดยอัตโนมัติ
- 7.13. มีช่องสัญญาณ ดังนี้
 - 7.13.1. Computer 1 : D-sub 15pin for input/Component
 - 7.13.2. Computer Audio Input : Mini Jack (Stereo) x 1
 - 7.13.3. Computer 2 : D-sub 15pin Input/Output
 - 7.13.4. Video Audio Input : RCA L/R
 - 7.13.5. Video Input : Composite (RCA x 1) , S - Video x 1
 - 7.13.6. Audio Output : Mini Jack (Stereo) x 1
 - 7.13.7. Computer Control : USB Port (Type B) x 1
 - 7.13.8. Service Port : RS - 232C
- 7.14. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

8. จอภาพแบบมอเตอร์ขนาด 120 นิ้ว

จำนวน 1 จอ

- 8.1. เป็นจอภาพแบบชนิดควบคุมการขึ้นลงของจอภาพ และม้วนเก็บด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
- 8.2. มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นชนิดที่สามารถหมุนย้อนกลับได้ซึ่งสามารถควบคุมการหยุดของจอได้ทุกตำแหน่งและหยุดอัตโนมัติเมื่อขึ้นสุดหรือลงสุด
- 8.3. มีสวิตช์ควบคุมชนิด 3-POSITIONS เพื่อควบคุมการขึ้นลงและการหยุดของจอภาพได้ทุกตำแหน่ง
- 8.4. เนื้อจอเป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อ มีขอบจอสีดำและด้านหลังจอเคลือบสีดำ
- 8.5. กระจกจอถูกออกแบบให้สามารถติดตั้งได้กับผนังหรือเพดาน
- 8.6. วัสดุทำเนื้อผ้าจอส่วนพื้นที่รับภาพ เป็นแบบ MATT WHITE หรือดีกว่า
- 8.7. ขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว (วัดในแนวทแยง)
- 8.8. สามารถใช้กับไฟ 220 Volt 50 Hz ได้
- 8.9. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

9. เครื่องฉายภาพ 3 มิติ

จำนวน 1 เครื่อง

- 9.1. ให้ความละเอียดสูงถึง 780,000 พิกเซล
- 9.2. สามารถชมภาพด้วยเลนส์ได้ไม่น้อยกว่า 22 เท่า และซูมดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 9.3. มีระบบ Auto Image Adjust ช่วยในการปรับความคมชัดและความสว่างในปุ่มเดียว
- 9.4. สามารถแสดงภาพได้ 2 ภาพในจอเดียว
- 9.5. ใช้ไปส่องวัตถุแบบ LED

- 9.6. มีรีโมทขนาดเล็กสามารถเก็บไว้ในตัวเครื่อง
- 9.7. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย
10. **เครื่องขยายสัญญาณคอมพิวเตอร์** จำนวน 1 เครื่อง
- 10.1. เป็นอุปกรณ์เพิ่มความแรงของสัญญาณ VGA โดยรับสัญญาณ VGA จากคอมพิวเตอร์
- 10.2. ต้องรองรับการทำงานได้ทั้งโหมด VGA, XGA, UXGA หรือดีกว่า
- 10.3. Video Bandwidth ไม่น้อยกว่า 380 MHz
- 10.4. Video S/n Ration 74.8 dB หรือดีกว่า
- 10.5. ช่องสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ
- 10.6. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย
11. **อุปกรณ์กระจายสัญญาณคอมพิวเตอร์ชนิดไร้สาย** จำนวน 1 ชุด
- 11.1. รองรับมาตรฐาน IEEE 802.11g
- 11.2. เป็นอุปกรณ์ยี่ห้อเดียวกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณคอมพิวเตอร์
12. **ตู้เก็บอุปกรณ์เครื่องเสียง** จำนวน 1 ตู้
- 12.1. เป็นตู้ออกแบบมาสำหรับใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องแม่ข่าย หรืออุปกรณ์เน็ตเวิร์ค
- 12.2. ออกและผลิตระบบ Knock down system สะดวกและง่ายสำหรับประกอบและเคลื่อนย้าย
- 12.3. ผลิตจาก Electro galvanized sheet steel หน้า 1.5mm.เสา โครงและฐาน หน้า 2.0mm. ฐานล้อ หน้า 3.0mm. ป้องกันสนิม 100%
- 12.4. หลังคาติดตั้งพัดลมได้ 1 ถึง 6 ตัว (1x4", 2x4", 3x4") สามารถเปลี่ยนเป็นช่องเข้าสาย
- 12.5. ประตูหน้าบริเวณส่วนกลางเป็น Plastic acrylic สีขาวหนา 5mm. น้ำหนักเบาพร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิดปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock)
- 12.6. ประตูหลังบริเวณส่วนล่างมีช่องระบายอากาศและแผ่นกันฝุ่น(Dust-proof filter) พร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิดปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก (Push lock) 2 ตัวสำหรับตู้ 27U ขึ้นไป
- 12.7. ด้านล่างมีช่องสำหรับเข้าสายพร้อมแผ่นปิดสามารถปรับระยะได้สำหรับป้องกันสัตว์และแมลง
- 12.8. ฝาข้างพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock) ติดตั้งเข้า ออกได้สะดวกง่ายต่อการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายใน
- 12.9. เสาสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ผลิตจากเหล็ก Electro galvanized sheet steel หน้า 2mm. มีความแข็งแรง และสามารถปรับระยะได้ตามความลึกของอุปกรณ์
- 12.10. บานพับทั้งประตูหน้า หลัง ผลิตจาก Aluminum ขนาดใหญ่แข็งแรง รับน้ำหนักประตูได้มากเป็นพิเศษและป้องกันสนิม 100%
- 12.11. ขาปรับระดับทั้ง 4 มุม แข็งแรงติดตั้งง่าย และล้อ 4 ล้อหมุนได้ 360 องศา เพื่อความสะดวกขณะเคลื่อนย้าย รับน้ำหนักได้ 100 ก.ก. / ล้อ
- 12.12. Ground system ทุกชิ้นส่วนเชื่อมต่อถึงกันด้วย Cable earth kit
- 12.13. สีฝุ่นหนาและทนทาน (Powder epoxy coating two-tone with gray and black by electro-static system for drying to enhance strength)

12.14. เทียบเท่ากับมาตรฐาน ANIS/EIA-310D-1992(Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954:Part 2, DIN 41494.

12.15. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2000

13. ตู้สำหรับใส่อุปกรณ์สื่อสารข้อมูลคอมพิวเตอร์ **จำนวน 1 ชุด**

- 13.1. เป็นตู้ออกแบบมาสำหรับใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องแม่ข่าย หรืออุปกรณ์เน็ตเวิร์ก
- 13.2. ออกและผลิตระบบ Knock down system สะดวกและง่ายสำหรับประกอบและเคลื่อนย้าย
- 13.3. ผลิตจาก Electro galvanized sheet steel หนา 1.5mm. เสา โครงและฐาน หนา 2.0mm. ฐานล้อ หนา 3.0mm. ป้องกันสนิม 100%
- 13.4. หลังคาติดตั้งพัดลมได้ 1 ถึง 6 ตัว (1x4", 2x4", 3x4") สามารถเปลี่ยนเป็นช่องเข้าสาย
- 13.5. ประตูหน้าบริเวณส่วนกลางเป็น Plastic acrylic สีขาวหนา 5mm. น้ำหนักเบาพร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิดปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock)
- 13.6. ประตูหลังบริเวณส่วนล่างมีช่องระบายอากาศและแผ่นกันฝุ่น(Dust-proof filter) พร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิดปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก (Push lock) 2 ตัวสำหรับตู้ 27U ขึ้นไป
- 13.7. ด้านล่างมีช่องสำหรับเข้าสายพร้อมแผ่นปิดสามารถปรับระยะได้สำหรับป้องกันสัตว์และแมลง
- 13.8. ผ่าข้างพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock) ติดตั้งเข้า ออกได้สะดวกง่ายต่อการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายใน
- 13.9. เสาสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ผลิตจากเหล็ก Electro galvanized sheet steel หนา 2mm. มีความแข็งแรง และสามารถปรับระยะได้ตามความลึกของอุปกรณ์
- 13.10. บานพับทั้งประตูหน้า หลัง ผลิตจาก Aluminum ขนาดใหญ่แข็งแรง รับน้ำหนักประตูได้มากเป็นพิเศษและป้องกันสนิม 100%
- 13.11. ขาปรับระดับทั้ง 4 มุม แข็งแรงติดตั้งง่าย และล้อ 4 ล้อหมุนได้ 360 องศา เพื่อความสะดวกขณะเคลื่อนย้าย รับน้ำหนักได้ 100 ก.ก. / ล้อ
- 13.12. Ground system ทุกชิ้นส่วนเชื่อมต่อกันด้วย Cable earth kit
- 13.13. สีฝุ่นหนาและทนทาน (Powder epoxy coating two-tone with gray and black by electro-static system for drying to enhance strength)
- 13.14. เทียบเท่ากับมาตรฐาน ANIS/EIA-310D-1992(Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954:Part 2, DIN 41494.
- 13.15. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2000

14. ขาตั้งไมโครโฟน **จำนวน 1 ชุด**

- 14.1. ขาตั้งทำจากเหล็กหล่อพ่นสี
- 14.2. ก้านทำจากเหล็กชุบด้วยสแตนเลสอย่างดี
- 14.3. มีที่จับสำหรับยึดไมโครโฟน

15. โต๊ะสำหรับนักศึกษา **จำนวน 45 ชุด**

- 15.1. โต๊ะขนาด 80 x 60 x 75 ซม.
- 15.2. แผ่นทอปหน้าโต๊ะสีเซอร์ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine ปิดขอบด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและการกระแทกซึ่งมีความหนา 1 มิลลิเมตร

- 15.3. แผ่นข้างโต๊ะสีดำผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย FOIL ปิดขอบ ด้านข้างด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและการกระแทกซึ่งมีความหนา 1 มิลลิเมตร
- 15.4. แผ่นบังตาสีดำผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย FOIL ปิดขอบ ด้านข้างด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและการกระแทกซึ่งมีความหนา 0.5 มิลลิเมตร
- 15.5. แผ่นชั้นปรับและชั้นตายสีดำผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย FOIL ปิดขอบ ด้านข้างด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและการกระแทกซึ่งมีความหนา 0.5 มิลลิเมตร
- 15.6. อุปกรณ์ Knock-Down MINIFIX ขนาด 15 มิลลิเมตร
- 15.7. รางสไลด์แบบโลหะเคลือบสีทึบสีในลอน
- 15.8. ปุ่มป้องกันความชื้นผลิตจากสาร PP. ผลิตขึ้นรูป
16. **เก้าอี้สำหรับนักศึกษา** **จำนวน 45 ชุด**
- 16.1. เก้าอี้ขนาด 57 x 63 x 85 ซม
- 16.2. โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กตัดขึ้นรูปเป็นรูปทรงของเก้าอี้
- 16.3. วัสดุสำหรับบุที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นตามรูปทรงของโครงเก้าอี้
- 16.4. วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้เลือกหุ้มด้วยหนังเทียม
- 16.5. ท้าวแขนผลิตจากสาร PP. ผลิตขึ้นรูป
- 16.6. ระบบการปรับสูง-ต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบแกนเกลียวเป็นตัวปรับระดับ
- 16.7. โครงสร้างของขาเก้าอี้แบบ 5 แฉก ผลิตจากสาร PP. ผลิตขึ้นรูปแบบแกนเดือยเสียบ
17. **โต๊ะบรรยายสำหรับอาจารย์** **จำนวน 1 ชุด**
- 17.1. โต๊ะขนาด 160 x 60 x 75 ซม.
- 17.2. แผ่นท็อปหน้าโต๊ะสีเชอร์รี่ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 28 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและกันการกระแทกซึ่งมีความหนา 2 มิลลิเมตร
- 17.3. แผ่นข้างโต๊ะสีดำผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและกันการกระแทกซึ่งมีความหนา 1 มิลลิเมตร
- 17.4. แผ่นบังตาสีดำผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 19 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและกันการกระแทกซึ่งมีความหนา 1 มิลลิเมตร
- 17.5. ปุ่มรองขาโต๊ะผลิตจากพลาสติกหนาติดอยู่บริเวณด้านล่างของแผ่นขาโต๊ะสามารถปรับระดับสูงต่ำได้
18. **เก้าอี้บรรยายสำหรับอาจารย์** **จำนวน 1 ชุด**
- 18.1. เก้าอี้ขนาด 60 x 62 x 89 - 101 ซม
- 18.2. โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กตัดขึ้นรูปเป็นรูปทรงของเก้าอี้
- 18.3. วัสดุสำหรับบุที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นตามรูปทรงของที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้
- 18.4. วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้เลือกหุ้มด้วยหนังเทียม
- 18.5. ท้าวแขนผลิตจากสาร PP. ผลิตขึ้นรูป
- 18.6. ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-Gravity Load ที่ปรับรับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระพร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK.

18.7. ระบบการปรับสูง-ต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบ " แกนไฮดรอลิก " เป็นตัวปรับระดับ

18.8. โครงสร้างของขาเก้าอี้แบบ 5 แฉก ผลิตจากสาร PP.

18.9. ลูกล้อแบบ TWIN WHELL CASTOR พลาสติกสีดำแบบแกนเดือยเสียบ

19. ม้านปรับแสง

จำนวน 1 ชุด

19.1. ม้านปรับแสงแนวตั้ง

19.2. ตัวใบกว้าง 89 มิลลิเมตรผลิตจาก Fabric หรือ PVC

19.3. สามารถปรับมุมแสงได้ถึง 180 องศา

20. พื่นยก

จำนวน 1 ชุด

20.1. วัสดุเป็นเหล็กบรจุด้วยคอนกรีตมวลเบาพื้นเคลือบด้วยสี Epoxy

20.2. ขาดังเป็นเหล็กชุบ Gavanized มีมาตรฐาน CISCA ,MOB,ASTM,UL

ชนิด BARE PANEL ขนาด 600x600

20.3. แผ่นเปลือยเหมาะสำหรับปูพรมหรือกระเบื้องยางชนิดผิว High Pressure Laminate 600x600x35 mm. Anti-Static กันกระแสไฟฟ้าสถิตย์

20.4. ความสูงตั้งแต่ 100-800 mm. และปรับระดับได้

21. เดินสายสัญญาณและติดตั้งอุปกรณ์

จำนวน 1 งาน

21.1. การเดินสายสัญญาณและติดตั้งเครื่องเสียง

21.1.1. การเดินสายสัญญาณเสียงและภาพ จะต้องเดินสายสัญญาณไว้ในรางให้เรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน

21.1.2. มีผังการเชื่อมต่ออุปกรณ์ และระบบไฟฟ้า

21.1.3. จัดทำระบบไฟฟ้าภายในห้อง เดินสายไฟและปลั๊กภายในห้อง โดยไม่ใช่ปลั๊กพ่วง

21.1.4. จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดไว้ในตู้เก็บอุปกรณ์

21.2. การเดินสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ และติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

21.2.1. การเดินสาย UTP จากจุดอุปกรณ์กระจายสัญญาณไปยังจุดที่กำหนดไม่น้อยกว่าจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ เข้าหัวสายและปลั๊ก และมีสาย Patch ครบจำนวนชุดที่ติดตั้ง

21.2.2. การเข้าหัวสายใช้ตามมาตรฐาน T568B และสาย UTP ปลั๊กและหัว ต้องรองรับมาตรฐาน Cat5E หรือดีกว่า

21.2.3. กำหนดค่าให้เครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายทุกเครื่องสามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

21.2.4. มีผังการเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย และระบบไฟฟ้า

21.2.5. จัดทำระบบไฟฟ้าภายในห้อง เดินสายไฟและปลั๊กภายในห้อง โดยจะต้องรองรับระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้ง โดยไม่ใช่ปลั๊กพ่วง

21.2.6. จะต้องเดินสายทั้งหมดไว้ในรางให้เรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน

21.2.7. จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดไว้ในตู้เก็บอุปกรณ์

21.3. ติดตั้งอุปกรณ์

21.3.1. ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

21.3.2. รับประกันการเสียหายของอุปกรณ์ที่ติดตั้งเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี

22. ชั้นเก็บกระเป๋านักศึกษา

จำนวน 15 ผู้

21.1 เป็นชั้นไม้ปาร์ติเคิล ขนาดเก็บได้ 3 ช่อง

หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องทำการย้ายอุปกรณ์จากอาคารเดิมมาทำการติดตั้งที่อาคารใหม่ และต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ใหม่ที่ทางผู้รับจ้างเสนอมาได้เป็นอย่างดีและสมบูรณ์

(2) พัฒนาห้องเสนองานและสัมมนาสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้พร้อมอุปกรณ์

1 ห้อง โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

1. **เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา** จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง(CPU) ชนิดประสิทธิภาพโดยรวมไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่า CORE 2 DUO มีความเร็วไม่น้อยกว่า 2.0 GHz มี FSB ไม่น้อยกว่า 800 MHz และมี CACHE MEMORY ไม่น้อยกว่า 2 MB
 - 1.2. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR 2 หรือดีกว่า มีความเร็วไม่น้อยกว่า 667 MHz ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB (1 x 1024)
 - 1.3. จอภาพแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว หรือดีกว่า
 - 1.4. มี DVD DRIVE ที่สามารถอ่านและเขียนแผ่น DVD, CD-R , CD-RW ได้เป็นอย่างดี
 - 1.5. มี Hard Disk Drive ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 160 GB. มีความเร็ว 5,400 Rpm
 - 1.6. แบตเตอรี่แบบ Lithium Ion 6 Cell
 - 1.7. มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ Fax Modem จำนวน 1 พอร์ต, Ethernet Lan 10/100 จำนวน 1 พอร์ต
 - 1.8. มีกระเป๋าหิ้วเดียวกับตัวเครื่อง
2. **เครื่องควบคุมและจ่ายกระแสไฟ** จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.1. มีปุ่มกดระดับความดังของเสียงได้ทุกระดับ
 - 2.2. สามารถควบคุมจำนวนชุดประชุมได้ 100 ชุด โดยสามารถขยายการควบคุมจำนวนชุดประชุมได้ไม่เกิน 1,000 ชุด โดยต่อพ่วงเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าจำนวน 10 เครื่อง
 - 2.3. สามารถต่อชุดประธานได้ถึง 10 ตัว
 - 2.4. สามารถเลือกวิธีการควบคุมการสนทนาได้ 2 แบบ คือ
 - 2.5. แบบอัตโนมัติ
 - 2.6. แบบจัดลำดับก่อนหลัง (FIFO)
 - 2.7. มีชื่อเรียกสำหรับต่อร่วมกับเครื่องบันทึกเทปเพื่อบันทึกการประชุมหรือต่อร่วมกับชุดพวงโทรศัพท์ เพื่อประชุมร่วมกับบุคคลภายนอกผ่านทางโทรศัพท์
 - 2.8. มีระบบทดสอบการทำงาน (TEST FUNCTION) โดยสามารถทดสอบการทำงานของไมโครโฟนทุกตัว หรือตัวใดตัวหนึ่ง
 - 2.9. มีช่องต่อ RS-232 / RS-422 เพื่อใช้ร่วมกับชุดควบคุมอื่นๆ ได้
 - 2.10. ตอบสนองความถี่ MIC IN TO LINE OUTPUT 40Hz – 19KHz หรือดีกว่า
 - 2.11. ค่าความเพี้ยนฮาร์โมนิกรวมน้อยกว่า 0.1%
 - 2.12. อัตราส่วนสัญญาณต่อเสียงรบกวนมากกว่า 68 dBA
 - 2.13. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ดันฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย
3. **ไมโครโฟนชุดประธานการประชุม** จำนวน 1 เครื่อง
 - 3.1. ชุดประธานพร้อมไมโครโฟนคอห่านและลำโพงในชุดเดียวกัน
 - 3.2. ไมโครโฟนแบบคอห่าน พร้อมสัญญาณไฟขณะทำงาน
 - 3.3. มีปุ่มกด Microphone ON/OFF สำหรับปิด-เปิดไมโครโฟนของประธาน

- 3.4. มีปุ่มกด Delegate OFF เพื่อปิดไมโครโฟนของผู้เข้าร่วมประชุม
- 3.5. มีสายยาว 2 เมตร และมีซ็อกเก็ตสำหรับพ่วงต่อแบบ Daisy Chain กับผู้เข้าร่วมประชุมตัวอื่น
- 3.6. สามารถตั้ง ID NUMBER เมื่อระบบทำงาน
- 3.7. ไมโครโฟนชนิดอิเล็กทรอนิกส์แบบคาบิออย
- 3.8. มีความถี่ตอบสนอง 100Hz-15,000Hz หรือดีกว่า
- 3.9. มีค่าความไว -22dBV/PA หรือดีกว่า
- 3.10. มีค่า MAX.SPL 125 dB (3% THD) หรือดีกว่า
- 3.11. EQUIVALENT NOISE ประมาณ 20 dB SPL หรือดีกว่า
- 3.12. FRONT TO BACK RATIO มากกว่า 20 dB (1kHz) หรือดีกว่า
- 3.13. มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
- 3.14. มีความถี่ตอบสนอง 150-15,000Hz หรือดีกว่า
- 3.15. มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 0.3 W RMS
- 3.16. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

4. ไมโครโฟนชุดผู้เข้าร่วมประชุม

จำนวน 20 เครื่อง

- 4.1. ชุดผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมไมโครโฟนคอห่านและลำโพงในชุดเดียวกัน
- 4.2. ไมโครโฟนแบบคอห่าน พร้อมสัญญาณไฟขณะทำงาน
- 4.3. มีลำโพงยึดติดกับตัวเครื่อง
- 4.4. มีปุ่ม ปิด-เปิดไมโครโฟน และ "Request" LED indicator สำหรับเรียงลำดับการพูด
- 4.5. มีสายยาว 2 เมตร และมีซ็อกเก็ตสำหรับพ่วงต่อแบบ Daisy Chain กับผู้เข้าร่วมประชุมตัวอื่น
- 4.6. สามารถตั้ง ID NUMBER เมื่อระบบทำงาน
- 4.7. ไมโครโฟนชนิดอิเล็กทรอนิกส์แบบคาบิออย
- 4.8. มีความถี่ตอบสนอง 100Hz-15,000Hz หรือดีกว่า
- 4.9. มีค่าความไว -22dBV/PA หรือดีกว่า
- 4.10. มีค่า MAX.SPL 125 dB (3% THD) หรือดีกว่า
- 4.11. EQUIVALENT NOISE ประมาณ 20 dB SPL หรือดีกว่า
- 4.12. FRONT TO BACK RATIO มากกว่า 20 dB (1kHz) หรือดีกว่า
- 4.13. มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
- 4.14. มีความถี่ตอบสนอง 150-15,000Hz หรือดีกว่า
- 4.15. มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 0.3 W RMS
- 4.16. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

5. เครื่องขยายและผสมสัญญาณเสียง

จำนวน 1 เครื่อง

- 5.1. มีช่องสัญญาณอินพุทไม่น้อยกว่า 4 Phone และ 4 Stereo
- 5.2. มีกำลังขับที่ 200w. x 2 ที่ 4 Ohms
- 5.3. มีกราฟฟิกรีดคิวโอไลเซอร์จำนวนไม่น้อยกว่า 7 ช่อง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

- 5.4. มีช่องสัญญาณออกแบบสเตอริโอ ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 5.5. มีปุ่มปรับแต่งลักษณะเสียงแบบดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่า 16 รูปแบบ
- 5.6. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

6. ลำโพง

จำนวน 2 คู่

- 6.1. เป็นลำโพงชนิด 2 ทาง, bass-reflex
- 6.2. สามารถตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 60Hz-40KHz
- 6.3. ขนาดของกำลังวัตต์ ไม่น้อยกว่า 140 วัตต์
- 6.4. ค่าความต้านทานปกติ 6 โอห์ม
- 6.5. ค่า SPL ไม่น้อยกว่า 90 dB
- 6.6. ขนาดลำโพงเสียงต่ำไม่น้อยกว่า 6.5 นิ้ว
- 6.7. มีค่า Crossover ไม่น้อยกว่า 2.5 kHz
- 6.8. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

7. เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์ขนาด 3000 ANSI

จำนวน 1 เครื่อง

- 7.1. สามารถฉายภาพได้ขนาดใหญ่ 40 -300 นิ้ว
- 7.2. ความละเอียดของภาพ True XGA (1,024 x 768 Dots) , Compatibility : UXGA / WXGA / SXGA / SVGA / VGA / MAC Analog
- 7.3. ให้ความสว่างภาพถึง 3,000 Lumens ใช้หลอดชนิด 220 W UHP
- 7.4. ใช้แผง LCD Panels ขนาด 0.63" ประเภท TFT p-Si x 3
- 7.5. มีการกระจายแสง (Uniformity) 85%
- 7.6. รับสัญญาณภาพได้ทุกระบบทั้ง PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
- 7.7. ใช้เลนส์ ประเภท Manual Zoom / Focus 1 : 1.2
- 7.8. Up/Down Ratio 9 : 1
- 7.9. มีระบบปรับภาพ Digital Keystone Correction : Up/Down +/- 20 องศา
- 7.10. มีลำโพงในตัว 1 ชุด กำลังขยาย 1W. Mono
- 7.11. มีระบบ Automatic Frequency Control โดยมีช่วงความถี่
 - 7.11.1. H Sync : 100 kMz
 - 7.11.2. V Sync : 100 Hz
 - 7.11.3. Dot Clock : 140 MHz
- 7.12. มีคำสั่งพิเศษ
 - 7.12.1. ระบบ Digital Zoom 16x
 - 7.12.2. Customizable start-up Logo
 - 7.12.3. User Logo Function
 - 7.12.4. มี Remote ไร้สาย
 - 7.12.5. No Show Function

- 7.12.6. Freeze Function
- 7.12.7. Page Up/Down
- 7.12.8. Languages On Screen Graphic User Interface
- 7.12.9. Presentation timer
- 7.12.10. Blackboard (for Green color) Mode
- 7.12.11. มีระบบ 3D AUCC ช่วยเพิ่มความสามารถในการกระจายแสงและความคมชัดของภาพโดยอัตโนมัติ
- 7.13. มีช่องสัญญาณ ดังนี้
 - 7.13.1. Computer 1 : D-sub 15pin for input/Component
 - 7.13.2. Computer Audio Input : Mini Jack (Stereo) x 1
 - 7.13.3. Computer 2 : D-sub 15pin Input/Output
 - 7.13.4. Video Audio Input : RCA L/R
 - 7.13.5. Video Input : Composite (RCA x 1) , S - Video x 1
 - 7.13.6. Audio Output : Mini Jack (Stereo) x 1
 - 7.13.7. Computer Control : USB Port (Type B) x 1
 - 7.13.8. Service Port : RS - 232C
- 7.14. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

8. จอภาพแบบมอเตอร์ขนาด 120 นิ้ว จำนวน 1 จอ

- 8.1. เป็นจอภาพแบบชนิดควบคุมการขึ้นลงของจอภาพ และม้วนเก็บด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
- 8.2. มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นชนิดที่สามารถหมุนย้อนกลับได้ซึ่งสามารถควบคุมการหยุดของจอได้ทุกตำแหน่งและหยุดอัตโนมัติเมื่อขึ้นสุดหรือลงสุด
- 8.3. มีสวิตช์ควบคุมชนิด 3-POSITIONS เพื่อควบคุมการขึ้นลงและการหยุดของจอภาพได้ทุกตำแหน่ง
- 8.4. เนื้อจอเป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อ มีขอบจอสีดำและด้านหลังจอเคลือบสีดำ
- 8.5. กระจกจอถูกออกแบบให้สามารถติดตั้งได้กับผนังหรือเพดาน
- 8.6. วัสดุทำเนื้อผ้าจอส่วนพื้นที่รับภาพ เป็นแบบ MATT WHITE หรือดีกว่า
- 8.7. ขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว (วัดในแนวทแยง)
- 8.8. สามารถใช้กับไฟ 220 Volt 50 Hz ได้
- 8.9. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงาน โดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย

9. เครื่องขยายสัญญาณคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง

- 9.1. เป็นอุปกรณ์เพิ่มความแรงของสัญญาณ VGA โดยรับสัญญาณ VGA จากคอมพิวเตอร์
- 9.2. ต้องรองรับการทำงานได้ทั้งโหมด VGA, XGA, UXGA หรือดีกว่า
- 9.3. Video Bandwidth ไม่น้อยกว่า 330 MHz
- 9.4. Video S/n Ration 70 dB หรือดีกว่า
- 9.5. ช่องสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ

- 9.6. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย
10. **เครื่องฉายภาพ 3 มิติ** จำนวน 1 เครื่อง
- 10.1. ให้ความละเอียดสูงถึง 780,000 พิกเซล
- 10.2. สามารถชมภาพด้วยเลนส์ได้ไม่น้อยกว่า 22 เท่า และซูมดิจิทัลได้ไม่น้อยกว่า 10 เท่า
- 10.3. มีระบบ Auto Image Adjust ช่วยในการปรับความคมชัดและความสว่างในปุ่มเดียว
- 10.4. สามารถแสดงภาพได้ 2 ภาพในจอเดียว
- 10.5. ใช้ไปส่องวัตถุแบบ LED
- 10.6. มีรีโมทขนาดเล็กสามารถเก็บไว้ในตัวเครื่อง
- 10.7. มีหนังสือรับรองอะไหล่อย่างน้อย 5 ปี ต้นฉบับจริงจากผู้นำเข้าหรือโรงงานผู้ผลิตระบุถึงหน่วยงานโดยตรงแนบมาในวันยื่นซองด้วย
11. **อุปกรณ์กระจายสัญญาณคอมพิวเตอร์ชนิดไร้สาย** จำนวน 1 ชุด
- 11.1. รองรับมาตรฐาน IEEE 802.11g
- 11.2. เป็นอุปกรณ์ยี่ห้อเดียวกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณคอมพิวเตอร์
12. **ไมโครโฟนสายแบบมือถือ** จำนวน 1 ชุด
- 12.1. ไมโครโฟนเป็นชนิด Dynamic
- 12.2. มีสวิตช์ ปิด – เปิด
- 12.3. มีความถี่ในการตอบสนอง 70-15,000 Hz หรือกว้างกว่า
- 12.4. มีค่า Open Circuit Voltage ไม่น้อยกว่า -5/ dBV/PA หรือมีค่า sensitivity ไม่เกิน 2.5 mV
- 12.5. มีความต้านทานไม่น้อยกว่า 600 Ohms
13. **ตู้เก็บอุปกรณ์เครื่องเสียง** จำนวน 1 ตู้
- 13.1. เป็นตู้ออกแบบมาสำหรับใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องแม่ข่าย หรืออุปกรณ์เน็ตเวิร์ค มีขนาดสูง
- 13.2. ออกและผลิตระบบ Knock down system สะดวกและง่ายสำหรับประกอบและเคลื่อนย้าย
- 13.3. ผลิตจาก Electro galvanized sheet steel หนา 1.5mm. เสา โครงและฐาน หนา 2.0mm. ฐานถือ หนา 3.0mm. ป้องกันสนิม 100%
- 13.4. หลังคาติดตั้งพัดลมได้ 1 ถึง 6 ตัว (1x4", 2x4", 3x4") สามารถเปลี่ยนเป็นช่องเข้าสาย
- 13.5. ประตูหน้าบริเวณส่วนกลางเป็น Plastic acrylic สีชาหนา 5mm. น้ำหนักเบาพร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิดปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock)
- 13.6. ประตูหลังบริเวณส่วนล่างมีช่องระบายอากาศและแผ่นกันฝุ่น(Dust-proof filter) พร้อมยางกันฝุ่นรอบขอบประตู เปิด ปิดได้ทั้งซ้ายหรือขวาด้วยบานพับที่อลูมิเนียมแข็งแรงพร้อมกุญแจล็อก (Push lock) 2 ตัวสำหรับตู้ 27U ขึ้นไป
- 13.7. ด้านล่างมีช่องสำหรับเข้าสายพร้อมแผ่นปิดสามารถปรับระยะได้สำหรับป้องกันสัตว์และแมลง
- 13.8. ผ่าข้างพร้อมกุญแจล็อก 2 ตัว (Turn lock) ติดตั้งเข้า ออกได้สะดวกง่ายต่อการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายใน
- 13.9. เสาสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ผลิตจากเหล็ก Electro galvanized sheet steel หนา 2mm. มีความแข็งแรง และสามารถปรับระยะได้ตามความลึกของอุปกรณ์

- 13.10. บานพับทั้งประตูหน้า หลัง ผลิตจาก Aluminum ขนาดใหญ่แข็งแรง รับน้ำหนักประตูได้มากเป็นพิเศษและป้องกันสนิม 100%
- 13.11. ขาปรับระดับทั้ง 4 มุม แข็งแรงติดตั้งง่าย และล้อ 4 ล้อหมุนได้ 360 องศา เพื่อความสะดวกขณะเคลื่อนย้าย รับน้ำหนักได้ 100 ก.ก. / ล้อ
- 13.12. Ground system ทุกชิ้นส่วนเชื่อมต่อถึงกันด้วย Cable earth kit
- 13.13. สีฝุ่นหนาและทนทาน (Powder epoxy coating two-tone with gray and black by electro-static system for drying to enhance strength)
- 13.14. เทียบเท่ากับมาตรฐาน ANIS/EIA-310D-1992(Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954:Part 2, DIN 41494.
- 13.15. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2000
- 14. เครื่องถ่ายเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง**
- 14.1 เป็นแบบตั้งโต๊ะ ระบบผงหมึกแห้งชนิด MONO COMPONENT ใช้กระดาษธรรมดา
- 14.2 ความละเอียดของสำเนา 600x600 dpi
- 14.3 ความเร็วในการพิมพ์ 16 แผ่นต่อนาที (COPY & PRINT) ขนาดกระดาษ A4
- 14.4 ใช้เวลาในการอุ่นเครื่องไม่เกิน 25 วินาที ความเร็วแผ่นแรกเพียง 11/12 วินาที (COPY / PRINT)
- 14.5 สามารถรับงานได้เดือนละ 10,000 แผ่น
- 14.6 ใช้ไฟฟ้า AC 220-240 V,50-60 Hz
- 14.7 ตั้งจำนวนการถ่ายต่อเนื่องได้ 1-99 สำเนา
- 14.8 มีหน่วยความจำ 32 MB
- 14.9 ถาดบรรจุกระดาษปรับอิสระได้ 250 แผ่น น้ำหนักกระดาษ 60-150 แกรม A4,B5,LETTER,LEGAL,CUSTOM และช่องป้อนมือต่างหากอีก 1 ช่อง (น้ำหนักกระดาษ 60-163 แกรม)
- 14.10 ชุดป้อนต้นฉบับ 50 แผ่น (น้ำหนักกระดาษ 60-163 แกรม ขนาดใหญ่สุด F14 =216X356 mm)
- 14.11 มีการปรับความเข้มจางให้เลือกใช้ 5 แบบ คือธรรมดา อัตโนมัติ รูปภาพ ตัวหนังสือ รูปภาพ+ตั้งหนังสือ
- 14.12 อัตราส่วนการถ่ายย่อ-ขยาย เลนส์ซูม 25%-400% และย่อขยายมาตรฐาน 4 ระดับ (ย่อ 64%,70%ขยาย 129%,141%)
- 15. เครื่องพิมพ์แบบอิงค์เจ็ท จำนวน 1 เครื่อง**
- 15.1 ความเร็วในการพิมพ์หมึกดำ 26 แผ่นต่อนาที
- 15.2 ความเร็วในการพิมพ์หมึกสี 21 แผ่นต่อนาที
- 15.3 ความละเอียด 9600 x 2400 dpi
- 15.4 ขนาดสื่อสิ่งพิมพ์ A4, Letter, Legal, A5, B5, Envelopes(DL, COM10), 4"x6", 5"x7", 8"x10"
- 15.5 มีถาดบรรจุกระดาษ A4 ได้ไม่น้อยกว่า 150 แผ่น
- 15.6 มีถาดบรรจุแผ่น CD/DVD สำหรับพิมพ์ลงบนแผ่นได้
- 15.7 การเชื่อมต่อ USB2.0 Hi-Speed, PictBridge
- 16 โต๊ะเอนกประสงค์สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 20 ชุด**
- 16.1 โต๊ะขนาด W160x D60 x H75ซม.
- 16.2 แผ่นท็อปทำจากไม้ปาติเกิ้ล หนา 28 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม.

- 16.3 ขาทำจากเหล็กพ่นสีเทาแบบ Epoxy Powder Coating อบอุ่นด้วยความร้อน มีปุ่มปรับระดับที่ฐาน ทำจากพลาสติกชนิด PP. ถัดขึ้นรูป โดยแผ่นปิดขาด้านในสามารถเปิดออกเพื่อร้อยสายไฟ
- 16.4 แผ่นบังตาไม้ปาติเกิ้ล หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน และปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. ติดตั้งโดยการยึดระหว่างขา 2 ข้างเพื่อช่วยให้โต๊ะมีความแข็งแรง
- 17 โต๊ะเอนกประสงค์สำหรับประชาชน จำนวน 2 ชุด
- 17.1 โต๊ะขนาด W60x D60 x H75 ซม.
- 17.2 แผ่นท็อปหน้าโต๊ะสี่เหลี่ยมผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา 28 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. เพื่อป้องกันความชื้นและกันการกระแทก ซึ่งมีความหนา 2 มิลลิเมตร
- 17.3 ขาตัวต่อโต๊ะ ผลิตจากท่อเหล็กกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.8 cm x H 72 cm. พ่นเคลือบผิวด้วย สี Epoxy Powder Coating และอบอุ่นด้วยความร้อนสูงเพื่อทนทานกับการใช้งานปลายขาปิดด้วยพลาสติก Cap สีดำ เพื่อป้องกันความชื้นและกันการกระแทก
- 18 เก้าอี้ประชุมสำหรับประชาชน จำนวน 1 ชุด
- 18.1 เก้าอี้ขนาด W65x D69 x H115-127 ซม.
- 18.2 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กตัดขึ้นรูปเป็นรูปทรงของเก้าอี้
- 18.3 วัสดุสำหรับที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นตามรูปทรงของที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้
- 18.4 วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้เลือกหุ้มด้วยหนังเทียม
- 18.5 ท้าวแขนผลิตจากสาร PP. ถัดขึ้นรูป
- 18.6 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-Gravity Load ที่ปรับรับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระพร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK.
- 18.7 ระบบการปรับสูง-ต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบ " แกนไฮดรอลิก " เป็นตัวปรับระดับ
- 18.8 โครงสร้างของขาเก้าอี้แบบ 5 แฉก ผลิตจากสาร PP.
- 18.9 ลูกล้อแบบ TWIN WHELL CASTOR พลาสติกสีดำแบบแกนเคียวเสียบ
- 19 เก้าอี้ประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม จำนวน 40 ชุด
- 19.1 เก้าอี้ขนาด W60x D62 x H89-101 ซม.
- 19.2 โครงสร้างภายในที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้ผลิตจากเหล็กตัดขึ้นรูปเป็นรูปทรงของเก้าอี้
- 19.3 วัสดุสำหรับที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดและแต่งขึ้นตามรูปทรงของที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้
- 19.4 วัสดุสำหรับหุ้มที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้เลือกหุ้มด้วยหนังเทียม
- 19.5 ท้าวแขนผลิตจากสาร PP. ถัดขึ้นรูป
- 19.6 ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-Gravity Load ที่ปรับรับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระพร้อมมีระบบ SEAFETY LOCK.
- 19.7 ระบบการปรับสูง-ต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบ " แกนไฮดรอลิก " เป็นตัวปรับระดับ
- 19.8 โครงสร้างของขาเก้าอี้แบบ 5 แฉก ผลิตจากสาร PP.
- 19.9 ลูกล้อแบบ TWIN WHELL CASTOR พลาสติกสีดำแบบแกนเคียวเสียบ

- 20 ม่านปรับแสง** **จำนวน 1 ชุด**
- 20.1 ม่านปรับแสงแนวตั้ง
- 20.2 ตัวใบกว้าง 89 มิลลิเมตรผลิตจาก Fabric หรือ PVC
- 20.3 สามารถปรับมุมแสงได้ถึง 180 องศา
- 21 วอลเปเปอร์** **จำนวน 1 ชุด**
- 21.1 เป็นวัสดุที่ผลิตมาใช้สำหรับวอลเปเปอร์โดยเฉพาะ
- 21.2 สำหรับติดผนัง
- 22 เดินสายสัญญาณและติดตั้งอุปกรณ์** **จำนวน 1 งาน**
- 22.1 การเดินสายสัญญาณและติดตั้งเครื่องเสียง
- 22.1.1 การเดินสายสัญญาณเสียงและภาพ จะต้องเดินสายสัญญาณไว้ในรางให้เรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน
- 22.1.2 มีผังการเชื่อมต่ออุปกรณ์ และระบบไฟฟ้า
- 22.1.3 จัดทำระบบไฟฟ้าภายในห้อง เดินสายไฟและปลั๊กภายในห้อง โดยไม่ใช่ปลั๊กพ่วง
- 22.1.4 จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดไว้ในตู้เก็บอุปกรณ์
- 22.2 การเดินสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ และติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
- 22.2.1 การเดินสาย UTP จากจุดอุปกรณ์กระจายสัญญาณไปยังจุดที่กำหนดไม่น้อยกว่าจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ เข้าหัวสายและปลั๊ก และมีสาย Patch ครบจำนวนชุดที่ติดตั้ง
- 22.2.2 การเข้าหัวสายใช้ตามมาตรฐาน T568B และสาย UTP ปลั๊กและหัว ต้องรองรับมาตรฐาน Cat5E หรือดีกว่า
- 22.2.3 กำหนดค่าให้เครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายทุกเครื่องสามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้
- 22.2.4 มีผังการเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย และระบบไฟฟ้า
- 22.2.5 จัดทำระบบไฟฟ้าภายในห้อง เดินสายไฟและปลั๊กภายในห้อง โดยจะต้องรองรับระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้ง โดยไม่ใช่ปลั๊กพ่วง
- 22.2.6 จะต้องเดินสายทั้งหมดไว้ในรางให้เรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน
- 22.2.7 จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดไว้ในตู้เก็บอุปกรณ์
- 22.3 ติดตั้งอุปกรณ์
- 22.3.1 ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- 22.3.2 รับประกันการเสียหายของอุปกรณ์ที่ติดตั้งเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี

หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องทำการย้ายอุปกรณ์จากอาคารเดิมมาทำการติดตั้งที่อาคารใหม่ และต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ใหม่ที่ทางผู้รับจ้างเสนอมาได้เป็นอย่างดีและสมบูรณ์

(3) ชุดคอมพิวเตอร์ลูกข่ายสารสนเทศเพื่อการบริหาร

โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

1 เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา**จำนวน 17 ชุด**

- 1.1 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ชนิด Intel Core2 Duo processor T5870 ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.0 GHz
- 1.2 มีหน่วยความจำหลัก (Main Memory) DDR2-RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB และความเร็วไม่น้อยกว่า 667 Mhz
- 1.3 มี Hard Disk Drive แบบ SATA ความจุไม่น้อยกว่า 160GB
- 1.4 มี เครื่องอ่าน เขียน ชนิด DVDRW Double Layer
- 1.5 มี Card Reader มาพร้อมกับตัวเครื่องสามารถอ่านได้ไม่น้อยกว่า 5 ชนิด จำนวน 1 หน่วย
- 1.6 มีกล้อง Webcam มาพร้อมกับตัวเครื่อง
- 1.7 มี modem 56Kbps ในตัว
- 1.8 มี Wireless Connection Intel Wireless WiFi Link 5100
- 1.9 มี Bluetooth 2.0 มาพร้อมเครื่อง
- 1.10 มี Fingerprint Reader
- 1.11 มีพอร์ตสื่อสารแบบอีเทอร์เน็ตความเร็ว 10/100/1000 Mbps
- 1.12 มีจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 14.1 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1280x800
- 1.13 มีพอร์ต USB ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- 1.14 มีพอร์ต HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 1.15 มีช่องเชื่อมต่อ External Display (VGA) อย่างน้อย 1 ช่อง
- 1.16 มีระบบปฏิบัติการ Windows Vista Business มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.17 มี adapter ที่ใช้ได้กับระบบไฟฟ้าขนาด 110 Volt และ 220 Volt ได้โดยอัตโนมัติ
- 1.18 รับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี ยกเว้นแบตเตอรี่ รับประกัน 1 ปี
- 1.19 มีประกันภัยกรณีเครื่องเกิดอุบัติเหตุเสียหาย และถูกโจรกรรมไม่น้อยกว่า 1 ปีโดยเป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัทประกันภัย
- 1.20 มีกระเป๋าเพื่อบรรจุเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงในการเคลื่อนย้าย
- 1.21 ผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่าย และบริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง
- 1.22 เจ้าของผลิตภัณฑ์มีโรงงานประกอบ และได้รับมาตรฐาน ISO9001:2000

2 เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์**จำนวน 30 ชุด**

- 2.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็นลูกข่าย (Client) สามารถทำงานได้ภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows และ Linux ได้
- 2.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวเครื่องคอมพิวเตอร์, จอภาพ, เมาส์, แป้นพิมพ์ คู่มือเครื่องคอมพิวเตอร์ต้นฉบับจริง อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 2.3 บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 Series
- 2.4 เครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นที่เสนอมีรายชื่ออยู่ใน DMTF Showcase (DMI 2.0 Product) โดยมีเอกสารแสดง
- 2.5 มีโรงงานประกอบ หรือผลิตเป็นของเจ้าของผลิตภัณฑ์ จดทะเบียนอย่างถูกต้อง

- 2.6 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีสมรรถนะเทียบเท่าหรือดีกว่า ชนิด Core 2Quad Q6600 ที่ทำงานที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.4 GHz หรือดีกว่า
- 2.7 BIOS เป็นชนิด Flash BIOS ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้ (Exclusively) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.8 เมนบอร์ดใช้ Chipset เดียวกับหน่วยประมวลผลกลาง ซึ่งรองรับการทำงาน Core 2Quad
- 2.9 มีหน่วยความจำหลัก (Main Memory) RAM ไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นแบบ DDR-2 800 MHz หรือสูงกว่า และสามารถขยายได้ถึง 4 GB.
- 2.10 ส่วนควบคุมการเชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บและบันทึกข้อมูลสำรอง (Disk Controller) เป็นแบบ Serial-ATA II หรือดีกว่า
- 2.11 มีช่องเสียบขยายเพิ่มเติม (Expansion Slot) แบบ Slot PCI Express x16 และ PCI Express x1 หรือดีกว่าชนิดละ 1 Slot หรือมากกว่า
- 2.12 มีช่องเสียบขยายเพิ่มเติม (Expansion Slot) แบบ Slot PCI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 2.13 มีไดรฟ์ Floppy Disk ขนาด 1.44 MB จำนวน 1 หน่วย
- 2.14 มี Hard Disk Drive แบบ SATA II ความจุไม่น้อยกว่า 320GB ความเร็วไม่น้อยกว่า 7,200 rpm
- 2.15 มีเครื่องอ่าน เขียน ชนิด DVDRW Drive จำนวน 1 หน่วย
- 2.16 มีแป้นพิมพ์แบบ USB หรือดีกว่า มีปุ่มคีย์ไม่น้อยกว่า 108 ปุ่ม โดยมีตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษติดบนแป้นกดอย่างถาวร รองรับการทำงานแบบ Multimedia
- 2.17 มีเมาส์เป็นแบบ Optical Scroll Mouse ที่มีสายเชื่อมต่อแบบ USB พร้อมแผ่นรองเมาส์
- 2.18 จอภาพแสดงผลแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1280x1024 และมี Contrast ไม่น้อยกว่า 2000:1
- 2.19 มีพอร์ตสื่อสารแบบอีเทอร์เน็ตความเร็ว 10/100/1000 Mbps หรือเร็วกว่า และมีช่องเสียบ แบบ RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ
- 2.20 มีพอร์ตสื่อสารแบบ USB ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง มาพร้อมกับตัวเครื่องโดยต้องมี USB อย่างน้อย 2 ช่องอยู่ด้านหลัง
- 2.21 ระบบเสียงรองรับ 7.1 Chanel
- 2.22 มีโปรแกรมจัดการอุปกรณ์ต่างๆ (Driver) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ระบุชื่อตรงกับเครื่องที่เสนอจากผู้ผลิต โดยตรง และมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.23 มีซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ Windows Vista Home ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.24 มีโปรแกรมสำหรับจัดการระบบเครือข่าย (Desktop Management) ที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมาย เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับตัวเครื่อง ซึ่งสามารถเรียกดูหน้าจอเครื่องลูกข่ายได้ และสามารถป้องกันไม่ให้เครื่องลูกข่าย Download Software ผ่านทาง Internet Explorer ได้
- 2.25 โครงตัวเครื่อง (Case) มี Power Supply กำลังขับไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
- 2.26 เจ้าของผลิตภัณฑ์มีโรงงานประกอบ และได้รับมาตรฐาน ISO9001:2000
- 2.27 เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายสัญญาณ FCC
- 2.28 เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยด้านไฟฟ้า UL หรือ ETL
- 2.29 ผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมเอกสารแนะนำสินค้า (Brochure) สำหรับอ้างอิงถึงคุณสมบัติและรายละเอียดทางเทคนิค อย่างชัดเจน

2.30 ผู้เสนอราคาต้องให้การรับประกันคอมพิวเตอร์ ทุกชิ้นส่วนพร้อมค่าแรง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และให้บริการ ณ สถานที่ติดตั้ง (Onsite Service) ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.31 เพื่อประโยชน์ของหน่วยงาน ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ โดยตรง โดยมีเอกสารรับรอง

3. เครื่องพิมพ์ชนิดพ่นหมึก ชนิด All-in-One

จำนวน 6 เครื่อง

- 3.1 สามารถพิมพ์ ขาวดำ ได้ไม่น้อยกว่า 26 แผ่นต่อนาที
- 3.2 สามารถพิมพ์ สี ได้ไม่น้อยกว่า 20 แผ่นต่อนาที
- 3.3 ความละเอียดในการพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 4800 x 1200 dpi
- 3.4 ความละเอียดในการสแกน ได้ไม่น้อยกว่า 1200x2400 จุดต่อนิ้ว
- 3.5 ถ่ายเอกสารสีความเร็วไม่น้อยกว่า 20 แผ่น/นาที (A4)
- 3.6 ถ่ายเอกสารขาวดำความเร็วไม่น้อยกว่า 26 แผ่น/นาที (A4)
- 3.7 รองรับการเชื่อมต่อด้วยพอร์ต Hi-Speed USB
- 3.8 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 16 MB

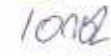
ผู้กำหนดรายละเอียด : 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สนั่น การค้า

โทร 044-242979 ต่อ 3050



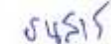
2. นายเอกชัย แซ่จิ่ง

โทร 044-242979 ต่อ 3050



3. นายธนสาร เสริมสุข

โทร 044-242979 ต่อ 3050



ว่าที่ ร.ต.ณัฐชัย อนันตกาล

 ผู้ตรวจสอบ

 ผู้อนุมัติ