

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560**

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ตามโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 - 2555 และในช่วงปี พ.ศ. 2556 - 2559 มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายมาจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา และอุปกรณ์ตามโครงการพัฒนาคุณภาพทางการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (DLIT) ปัจจุบันยังมีสถานศึกษาที่ยังไม่เคยได้รับจัดสรร จำนวน 6,904 แห่ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้รับอนุมัติจัดสรร จำนวน 2,805 แห่ง จึงเห็นควรจัดสรรระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษาให้กับสถานศึกษาดังกล่าว สำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการเรียนรู้ของครูและนักเรียนภายในสถานศึกษา

ดังนั้น เพื่อให้การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีคุณภาพให้กับโรงเรียน โดยสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ จึงเห็นควรจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำหรับใช้เป็นแนวทางในการจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์

2. วัตถุประสงค์

จัดสรรระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา ที่ไม่เคยได้รับจัดสรรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 - 2559 ตามที่ได้รับอนุมัติงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2560

3. เป้าหมาย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ดำเนินการจัดสรรระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา ให้กับสถานศึกษาที่ไม่เคยได้รับจัดสรรระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 - 2559 จำนวน 2,805 โรงเรียน

4. รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน

| รายการ | ราคา / หน่วย |
|--|--------------|
| 4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล *** ราคาไม่รวมระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมสำนักงาน | 21,000 |
| 4.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง | 6,500 |
| 4.3 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA | 3,200 |
| 4.4 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ 1 (33 หน้า/นาที) | 16,000 |
| 4.5 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet) | 7,900 |
| 4.6 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 | 5,800 |
| 4.7 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ SVGA ขนาด 2,500 ANSI Lumens | 15,000 |
| 4.8 เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผล (All in One) (สำหรับนักเรียน) *** ราคาไม่รวมระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมสำนักงาน | 23,000 |

| รายการ | ราคา / หน่วย |
|---|--------------|
| 4.9 เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผล (All in One) (สำหรับครู) *** ราคาไม่รวมระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมสำนักงาน | 25,000 |
| 4.10 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย(สำหรับครู) | 1,200 |
| 4.11 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครู) | 800 |
| 4.12 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับนักเรียน) | 1,000 |
| 4.13 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับนักเรียน) | 300 |
| 4.14 การติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่าย | |
| 4.14.1 Computer for Classroom : CC | |
| - CC1 | 7,400 |
| - CC2 | 9,400 |
| 4.14.2 Computer LAB : CL | |
| - CL10 | 18,800 |
| - CL20 | 20,800 |
| 4.15 ระบบปฏิบัติการ (Operating System) พร้อมโปรแกรมสำนักงาน | 2,140 |

5. รายละเอียดคุณลักษณะ

5.1 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคา 21,000 บาท (MICT รายการที่ 11 หน้า 6)
คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวน 1 หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือ ตีกว่า ดังนี้

5.1.1.1 ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 2 MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.1 GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า 8 แกน หรือ

5.1.1.2 ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.4 GHz

5.1.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือตีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

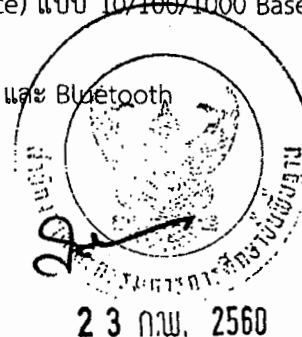
5.1.3 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB จำนวน 1 หน่วย

5.1.4 มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366x768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

5.1.5 มี DVD-RW หรือตีกว่า จำนวน 1 หน่วย

5.1.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.1.7 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11 b/g/n) และ Bluetooth



5.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง ราคา 6,500 บาท (MICT รายการที่ 29 หน้า 13) **คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้**

5.2.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

5.2.2 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง

5.2.3 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

5.3 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 3,200 บาท (MICT รายการที่ 58 หน้า 22) **คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้**

5.3.1 มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

5.3.2 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

5.4 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ 1 (33 หน้า/นาที) ราคา 16,000 บาท (MICT รายการที่ 43 หน้า 17) **คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้**

5.4.1 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi

5.4.2 มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม่น้อยกว่า 33 หน้าต่อนาที (ppm)

5.4.3 สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้

5.4.4 มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB

5.4.5 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Parallel หรือ USB 2.0 หรือตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.4.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.4.7 สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยมีถาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า 250 แผ่น

5.5 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบพ่นหมึก (Inkjet) ราคา 7,900 บาท (MICT รายการที่ 47 หน้า 19) **คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้**

5.5.1 เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier, Scanner และ FAX ภายในเครื่องเดียวกัน

5.5.2 ใช้เทคโนโลยีแบบพ่นหมึก (Inkjet)

5.5.3 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 4,800x1,200 dpi หรือ 1,200x4,800 dpi

5.5.4 มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำไม่น้อยกว่า 33 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 15 ภาพต่อนาที (ipm)

5.5.5 มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 10 ภาพต่อนาที (ipm)

5.5.6 สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 (ขาวดำ-สี) ได้

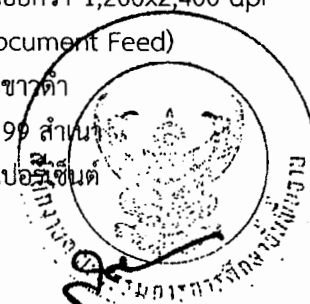
5.5.7 มีความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,200x2,400 dpi

5.5.8 มีถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed)

5.5.9 สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งสีและขาวดำ

5.5.10 สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 สำเนา

5.5.11 สามารถย่อและขยายได้ 25 ถึง 400 เปอร์เซ็นต์



23 ก.พ. 2560

5.5.12 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.5.13 สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ได้

5.5.14 สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยถาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า 100 แผ่น

5.6 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 ราคา 5,800 บาท (MICT รายการที่ 32 หน้า 14) *คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้*

5.6.1 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IEEE 802.11 b/g/n ได้เป็นอย่างดี

5.6.2 สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz หรือดีกว่า

5.6.3 สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WEP, WPA และ WPA2 ได้เป็นอย่างดี

5.6.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.6.5 สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af (Power over Ethernet) หรือดีกว่า

5.6.6 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

5.7 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ SVGA ขนาด 2,500 ANSI Lumens ราคา 15,000 บาท (สำนักงบประมาณ พ.ศ. 2559) *คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้*

5.7.1 เป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดี่ยว สามารถต่อกับอุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวิดีโอ

5.7.2 ใช้ LCD Panel หรือระบบ DLP

5.7.3 ระดับ SVGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True

5.7.4 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดค่าความส่องสว่างขั้นต่ำ

5.8 เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผล (All in One) (สำหรับนักเรียน) ราคา 23,000 บาท

5.8.1 ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์มีการออกแบบให้ CPU Mainboard และตัวจอรวมอยู่ในเครื่องเดียวกัน All in One PC

5.8.2 มีหมายเลขประจำตัวเครื่อง (Service Tag หรือ Serial Number) ติดที่เครื่องคอมพิวเตอร์ อย่างชัดเจนมาจากโรงงาน และสามารถตรวจสอบได้ทางระบบอินเทอร์เน็ต

5.8.3 แผงวงจรหลัก (Motherboard)

5.8.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลางมีแกนประมวลผลไม่น้อยกว่า 4 แกน ความเร็วของสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.2 GHz หน่วยความจำ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB

5.8.3.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) มีความจุไม่น้อยกว่า 4 GB ชนิด DDR4 หรือดีกว่า

5.8.3.3 BIOS เป็นชนิด Flash BIOS ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวเครื่องที่เสนอ

5.8.3.4 มีระบบเสียง สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน High Definition Audio มีลำโพงแบบ Stereo ติดตั้งภายใน

5.8.3.5 มี Ethernet Port รองรับการ ทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3 ความเร็ว 10/100/1000 Base-T

5.8.3.6 สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย LAN แบบไร้สาย ตามมาตรฐาน 802.11 b/g/n หรือดีกว่า

5.8.3.7 รองรับการ ทำงาน Bluetooth 4.0 หรือดีกว่า

- 5.8.4 หน่วยความจำสำรอง
- 5.8.4.1 Hard Disk Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB ความเร็วในการหมุนรอบ
ไม่ต่ำกว่า 7,200 rpm
- 5.8.4.2 ดีวีดี ไดรฟ์ สามารถอ่านและเขียนได้ (DVD Writer Drive)
- 5.8.5 แป้นพิมพ์และเมาส์ มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่อง
- 5.8.5.1 แป้นพิมพ์มีจำนวนแป้นกด (Key) ไม่น้อยกว่า 104 แป้น ตัวอักษรไทย/อังกฤษ
ติดบนแป้นอย่างถาวร เชื่อมต่อแบบ USB
- 5.8.5.2 เมาส์แบบ Laser Mouse เชื่อมต่อ USB สามารถ Scroll ได้
- 5.8.6 จอภาพ เป็นจอภาพสีขนาดไม่ต่ำกว่า 20 นิ้ว โดยสามารถปรับระดับขึ้นลงและหมุนก้ม-หมุนเงยได้
- 5.8.7 มี Built in Port อย่างน้อย ดังนี้
- 5.8.7.1 USB 2.0 และ USB 3.0 รวมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5.8.7.2 HDMI หรือ Display Port
- 5.8.8 มีกล้อง (Camera) ชนิดติดตั้งภายใน (Built in)
- 5.8.9 มีภาคจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) ขนาดไม่เกิน 200 Watts แบบติดตั้งภายในหรือ
แบบติดตั้งภายนอก ได้รับมาตรฐานการประหยัดพลังงาน Energy Star 5.2 หรือดีกว่า
- 5.8.10 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 10 Pro
หรือสูงกว่าได้ (Windows Hardware Compatibility List)
- 5.9 เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผล (All in One) (สำหรับครู) ราคา 25,000 บาท
- 5.9.1 ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์มีการออกแบบให้ CPU Mainboard และตัวจอรวมอยู่ในเครื่อง
เดียวกัน All in One PC
- 5.9.2 มีหมายเลขประจำตัวเครื่อง (Service Tag หรือ Serial Number) ติดที่เครื่องคอมพิวเตอร์
อย่างชัดเจนมาจากโรงงาน และสามารถตรวจสอบได้ทางระบบอินเทอร์เน็ต
- 5.9.3 แผงวงจรหลัก (Motherboard)
- 5.9.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลางมีแกนประมวลผลไม่น้อยกว่า 4 แกน ความเร็วของ
สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.2 GHz หน่วยความจำ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB
- 5.9.3.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) มีความจุไม่น้อยกว่า 8 GB ชนิด DDR4 หรือดีกว่า
- 5.9.3.3 BIOS เป็นชนิด Flash BIOS ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวเครื่องที่เสนอ
- 5.9.3.4 มีระบบเสียง สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน High Definition Audio
มีลำโพงแบบ Stereo ติดตั้งภายใน
- 5.9.3.5 มี Ethernet Port รองรับการ ทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3 ความเร็ว
10/100/1000 Base-T
- 5.9.3.6 สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย LAN แบบไร้สาย ตามมาตรฐาน 802.11 b/g/n
หรือดีกว่า
- 5.9.3.7 รองรับการ ทำงาน Bluetooth 4.0 หรือดีกว่า
- 5.9.4 หน่วยความจำสำรอง
- 5.9.4.1 Hard Disk Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB ความเร็วในการหมุนรอบ
ไม่ต่ำกว่า 7,200 rpm
- 5.9.4.2 ดีวีดี ไดรฟ์ สามารถอ่านและเขียนได้ (DVD Writer Drive)



- 5.9.5 แป้นพิมพ์และเมาส์ มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่อง
- 5.9.5.1 แป้นพิมพ์มีจำนวนแป้นกด (Key) ไม่น้อยกว่า 104 แป้น ตัวอักษรไทย/อังกฤษ
ติดบนแป้นอย่างถาวร เชื่อมต่อแบบ USB
- 5.9.5.2 เมาส์แบบ Laser Mouse เชื่อมต่อ USB สามารถ Scroll ได้
- 5.9.6 จอภาพเป็นจอภาพสีขนาดไม่ต่ำกว่า 20 นิ้ว และสามารถปรับระดับขึ้นลงและหมุนก้ม-หมุนเงยได้
- 5.9.7 มี Built in Port อย่างน้อย ดังนี้
- 5.9.7.1 USB 2.0 และ USB 3.0 รวมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5.9.7.2 HDMI หรือ Display Port
- 5.9.8 มีกล้อง (Camera) ชนิดติดตั้งภายใน (Built in)
- 5.9.9 มีภาคจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) ขนาดไม่เกิน 200 Watts แบบติดตั้งภายในหรือ
แบบติดตั้งภายนอก ได้รับมาตรฐานการประหยัดพลังงาน Energy Star 5.2 หรือดีกว่า
- 5.9.10 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 10
Pro หรือสูงกว่าได้ (Windows Hardware Compatibility List)

5.10 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับครู) ราคา 1,200 บาท

- 5.10.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นโต๊ะสำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์ มีชั้นวางคีย์บอร์ด มีลิ้นชักพร้อม
กุญแจล็อกแยกอิสระ ไม่น้อยกว่า 1 ลิ้นชัก ที่ประกอบสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน
- 5.10.2 รายละเอียดทางเทคนิค
- 5.10.2.1 โครงสร้างโต๊ะเป็นไม้ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนแข็งแรง
- 5.10.2.2 โต๊ะทั้งแผ่น มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. และเคลือบผิวด้านบนสำหรับกันน้ำ
ด้วยเมลามีน หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โดยมีช่องร้อยสายไฟสายสัญญาณต่างๆ ได้สะดวก
- 5.10.2.3 มีขนาด กว้าง x ยาว x สูง 800 มม. x 1200 มม. x 750 มม. (+/- 5 มม.)

5.11 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครู) ราคา 800 บาท

- 5.11.1 เป็นเก้าอี้นั่งขาเหล็ก 4 ขา ชูโครเมียม ไม่มีล้อเลื่อน มีพนักพิง มีที่วางแขน
- 5.11.2 หุ้มเบาะและพนักพิงด้วยหนังเทียม หรือ พีวีซี
- 5.11.3 มียางรองขาเหล็กทั้ง 4 ขา

5.12 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับนักเรียน) ราคา 1,000 บาท

สำหรับโรงเรียนที่ได้รับจัดสรรคอมพิวเตอร์ รูปแบบ CC1, CC2, CL10 และ CL20

- 5.12.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นโต๊ะสำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์ มีชั้นวางคีย์บอร์ดที่ประกอบ
สำเร็จรูปพร้อมใช้งาน

5.12.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 5.12.2.1 โครงสร้างโต๊ะเป็นไม้ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนแข็งแรง
- 5.12.2.2 พื้นโต๊ะทั้งแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. และเคลือบผิวด้านบนสำหรับกันน้ำ
ด้วยเมลามีน หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โดยมีช่องร้อยสายไฟ สายสัญญาณต่างๆ ได้สะดวก
- 5.12.2.3 มีขนาด กว้าง x ยาว x สูง 600 มม. x 1000 มม. x 750 มม. (+/- 5 มม.)



23 ก.พ. 2560

- 5.13 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับนักเรียน) ราคา 300 บาท
- 5.13.1 เป็นเก้าอี้นั่งขาเหล็ก 4 ขา ขอบโครเมียม ไม่มีล้อเลื่อน มีพนักพิง ไม่มีที่วางแขน
- 5.13.2 หุ้มเบาะและพนักพิงด้วยหนังเทียม หรือ พีวีซี
- 5.13.3 มียางรองขาเหล็กทั้ง 4 ขา
- 5.14 การติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่าย รายละเอียดรูปแบบที่จัดได้รับจัดสรรตามภาคผนวก
- 5.14.1 สำหรับ Computer for Classroom : CC1 และ CC2 ทุกรายการ ต้องดำเนินการติดตั้ง ดังนี้
- 5.14.1.1 การติดตั้งวงจรไฟฟ้า เตารับวงจรไฟฟ้า สวิตซ์ตัดตอนต่าง ๆ
- 1) ให้มีตู้ควบคุมการจ่ายระบบไฟฟ้า (Load Center) โดยตัวตู้ (Consumer Unit) เป็นตู้ชนิดบัสบาร์ (Bus Bar) และตัวสวิตซ์เป็นชนิดที่ใช้กับตู้ชนิดบัสบาร์ โดยมีจำนวนสวิตซ์ตัดตอนดังนี้
 - สวิตซ์ตัดตอนหลัก จำนวน 1 ชุด 2 สาย หรือ 3 สาย ตามระบบไฟฟ้าของโรงเรียนและคำนวณกระแสตามขนาดของห้องเรียน
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับครู 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ จำนวน 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักเรียน จำนวนจุดละไม่เกิน 5 เครื่องต่อ 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนทุกตัวต้องติดตั้งอยู่ในตู้ (Consumer Unit) เดียวกันวงจรภายในตู้ใช้แผ่นตัวนำ (Bus Bar) สำหรับเชื่อมต่อวงจรภายในแทนการใช้สายไฟฟ้า
 - 2) การเดินสายไฟฟ้าหลักจากสายเมนของโรงเรียนถึงตู้ควบคุมระบบจ่ายไฟของห้องคอมพิวเตอร์ ต้องคำนวณให้เหมาะสมกับขนาดของกระแสไฟที่ใช้จริงภายในอาคารเดียวกันกับห้องคอมพิวเตอร์ ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้เสนอราคา
 - 3) การเดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมการจ่ายไฟไปยังเตารับทุกจุดเป็นชนิดสายเดี่ยว (THW) ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 SQ.mm.
 - 4) มีรางเก็บปกปิดสายไฟจากตู้ควบคุมไปยังเตารับจุดต่างๆ ในกรณีที่อยู่บนพื้นให้ใช้รางโค้ง (หลังเต่า) ที่มีสภาพคงทนแข็งแรงยึดติดกับพื้นด้วยสกรู
 - 5) ช่วงรอยต่อระหว่างฝารางปกปิดสายระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN) ให้ใช้ซิลิโคนหรือวัสดุอื่นปิดรอยต่อให้เรียบร้อย
 - 6) เตารับเป็นแบบ 3 ขา (Duplex Universal Type) ต่อเข้ากับระบบสายดินทุกจุด
 - 7) ให้มีระบบสายดินดังนี้
 - หลักดิน (Ground Rod) ความยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร
 - การตอกหลักดินต้องตอกในแนวตั้ง โดยเอียงไม่เกิน 15 องศาและห่างจากเสาของอาคารไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร
 - สายต่อหลักดินขนาดไม่น้อยกว่า 6 SQ.mm. มีจุดต่อรวมอยู่ที่ตู้ควบคุมการจ่ายระบบไฟ (Load Center) โดยเก็บปกปิดในรางหรือท่อให้เรียบร้อย



- หลังจากคณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ตรวจวัดความยาวของหลักดิน
เรียบร้อยแล้วให้ผู้เสนอราคาตอกลงดินแล้วปิดทับหลักดินด้วยปูนซีเมนต์

5.14.1.2 ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN)

- 1) ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายในด้วยสาย UTP ที่มีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่า CAT5e และอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) มีหัวต่อเชื่อมอุปกรณ์เป็นหัว RJ45 พร้อมยางกันฝุ่น ติดตั้งโมดูล่าบล็อกที่ปลายสายสัญญาณทุกเส้น และสายเชื่อมต่อไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ โดยการเก็บและปกปิดสายสัญญาณ กรณีที่อยู่บนพื้นให้ใช้รางโค้ง (หลังเต่า) ที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรงยึดติดพื้นด้วยสกรูในสภาพที่เรียบร้อย โดยแยกออกจากรางระบบไฟฟ้า พร้อมติดเครื่องหมายแสดงคู่สายระหว่างต้นทางและปลายทางของสาย UTP ให้ทราบ
- 2) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ต้องติดตั้งในตู้ติดตั้ง (Wall Rack) ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 6U ภายในตู้ติดตั้งประกอบด้วยพัดลมระบายความร้อนอย่างน้อย 1 ตัวและปลั๊กรางชนิดติดตั้งในตู้ Rack ได้รับแบบ 3 ขา มีช่องเสียบไม่น้อยกว่า 4 ช่อง จัดเก็บสายรัดด้วยพลาสติกเกลียวให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย รอยต่อระหว่างรางกับตู้และช่องสายเข้าต้องปิดมิดชิดด้วยซิลิโคนเพื่อป้องกันแมลงและหนูเข้าไปกัดสาย
- 3) การติดตั้งสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตจากต้นทางมายังห้องเรียนมีความยาวไม่เกิน 80 เมตร (โดยใช้สายเป็นเส้นเดียวกันไม่มีการตัดต่อสาย) ในกรณีที่ต้องเดินสายภายนอกอาคาร (ผ่านที่โล่งแจ้งไม่มีหลังคา) ให้ใช้สายชนิดภายนอกอาคาร (UTP Outdoor) ส่วนที่เกินจาก 80 เมตร เป็นหน้าที่ของโรงเรียนรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
- 4) หลังการติดตั้งต้องส่งผังการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบที่ติดตั้งจริง (As-Built Drawing) และมีผังแสดงหมายเลขการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อื่น ๆ กับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) พร้อมทั้งติดป้ายบอกได้ง่ายและชัดเจนที่สวิตช์ตัดตอนและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งเพื่อใช้ในการซ่อมบำรุงรักษาในอนาคตต่อไป

5.14.1.3 การติดตั้งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไปของระบบ ดังนี้

- 1) การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง
- 2) การติดตั้งระบบสื่อสารต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEEE โดยจะต้องเสนอแบบติดตั้ง (Shop Drawing) ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาก่อนลงมือติดตั้ง

5.14.1.4 ผู้รับจ้างต้องจัดหาสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างเครื่องครูกับเครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ โดยมีความยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร

5.14.1.5 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งจอร์บภาพแบนแวนมอดิง ขนาดไม่น้อยกว่า 80 นิ้ว



23 ก.พ. 2560

5.14.2 สำหรับ Computer LAB : CL10 และ CL20 ทุกรายการ ต้องดำเนินการติดตั้ง ดังนี้

5.14.2.1 การติดตั้งวงจรไฟฟ้า เตารับวงจรไฟฟ้า สวิตซ์ตัดตอนต่าง ๆ

- 1) ให้มีตู้ควบคุมการจ่ายระบบไฟฟ้า (Load Center) โดยตัวผู้ (Consumer Unit) เป็นตู้ชนิดบัสบาร์ (Bus Bar) และตัวสวิตซ์เป็นชนิดที่ใช้กับตู้ชนิดบัสบาร์ โดยมีจำนวนสวิตซ์ตัดตอนดังนี้
 - สวิตซ์ตัดตอนหลัก จำนวน 1 ชุด 2 สาย หรือ 3 สาย ตามระบบไฟฟ้าของโรงเรียน และคำนวณกระแสตามขนาดของห้องเรียน
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับครู 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ จำนวน 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์นักเรียนจำนวนละไม่เกิน 5 เครื่องต่อ 1 ชุด
 - สวิตซ์ตัดตอนทุกตัวต้องติดตั้งอยู่ในตู้ (Consumer Unit) เดียวกัน วงจรภายในตู้ใช้แผ่นตัวนำ (Bus Bar) สำหรับเชื่อมต่อวงจรภายในแทนการใช้สายไฟฟ้า
- 2) การเดินสายไฟฟ้าหลักจากสายเมนของโรงเรียนถึงตู้ควบคุมระบบจ่ายไฟของห้องคอมพิวเตอร์ ต้องคำนวณให้เหมาะสมกับขนาดของกระแสไฟที่ใช้จริงภายในอาคารเดียวกันกับห้องคอมพิวเตอร์ ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้เสนอราคา
- 3) การเดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมการจ่ายระบบไฟไปยังเตารับทุกจุดเป็นชนิดสายเดี่ยว (THW) ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 SQ.mm.
- 4) มีรางเก็บปกปิดสายไฟจากตู้ควบคุมไปยังเตารับจุดต่างๆ ในกรณีที่อยู่บนพื้นให้ใช้รางโค้ง (หลังเต่า) ที่มีสภาพทนแข็งแรงยึดติดกับพื้นด้วยสกรู
- 5) ช่วงรอยต่อระหว่างฝารางปกปิดสายระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN) ให้ใช้ซิลิโคน หรือวัสดุอื่นปิดรอยต่อให้เรียบร้อย
- 6) เตารับเป็นแบบ 3 ขา (Duplex Universal Type) ต่อเข้ากับระบบสายดินทุกจุด
- 7) ให้มีระบบสายดิน ดังนี้
 - หลักดิน (Ground Rod) ความยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร
 - การตอกหลักดินต้องตอกในแนวตั้ง โดยเอียงไม่เกิน 15 องศาและห่างจากเสาของอาคารไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร
 - สายต่อหลักดินขนาดไม่น้อยกว่า 6 SQ.mm. มีจุดต่อร่วมอยู่ที่ตู้ควบคุมการจ่ายระบบไฟฟ้า (Load Center) โดยเก็บปกปิดในรางหรือท่อให้เรียบร้อย
 - หลังจากคณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ตรวจวัดความยาวของหลักดินเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้เสนอราคาตอกลงดินแล้วปิดทับหลักดินด้วยปูนซีเมนต์
- 8) ติดตั้งสายไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานและสายสัญญาณให้แก่อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย (Access Point) ในรูปแบบ POE ตามจุดที่ใช้โรงเรียนกำหนด (สำหรับโรงเรียนที่ได้รับจัดสรร)

5.14.2.2 ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN)

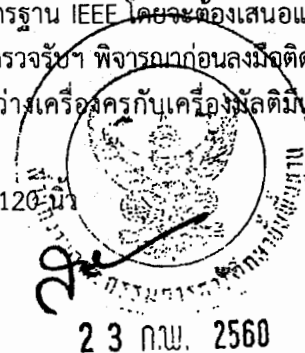
- 1) ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายในด้วยสาย UTP ที่มีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่า CAT5e และอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) มีหัวต่อเชื่อมอุปกรณ์เป็นหัว RJ45 พร้อมยางกันฝุ่น ติดตั้งโมดูล่าบล็อกที่ปลายสายสัญญาณทุกเส้น และมีสายเชื่อมต่อไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ โดยการเก็บและปกปิดสายสัญญาณ กรณีที่อยู่บนพื้นให้ใช้รางโค้ง (หลังเต่า) ที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรงยึดติดพื้นด้วยสกรูในสภาพที่เรียบร้อย โดยแยกออกจากรางระบบไฟฟ้า พร้อมติดเครื่องหมายแสดงคู่สายระหว่างต้นทางและปลายทางของสาย UTP ให้ทราบ
- 2) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ต้องติดตั้งในตู้ติดตั้งผนัง (Wall Rack) ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 6U ภายในตู้ติดตั้งประกอบด้วยพัดลมระบายความร้อนอย่างน้อย 1 ตัว และปลั๊กรางชนิดติดตั้งในตู้ Rack เต้ารับแบบ 3 มีช่องเสียบไม่น้อยกว่า 4 ช่อง จัดเก็บสายรัดด้วยพลาสติกเกลียวให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย รอยต่อระหว่างรางกับตู้และช่องสายเข้าต้องปิดมิดชิดด้วยซิลิโคน เพื่อป้องกันแมลงและหนูเข้าไปกัดสาย
- 3) การติดตั้งสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตจากต้นทางมายังห้องเรียนมีความยาวไม่เกิน 80 เมตร (โดยใช้สายเป็นเส้นเดียวกันไม่มีการตัดต่อสาย) ในกรณีที่ต้องเดินสายภายนอกอาคาร (ผ่านที่โล่งแจ้งไม่มีหลังคา) ให้ใช้สายชนิดภายนอกอาคาร (UTP Outdoor) ส่วนที่เกินจาก 80 เมตรเป็นหน้าที่ของโรงเรียนรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
- 4) ในกรณีที่มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดไร้สายมากกว่า 1 ตัว ต้องติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณห่างกันอย่างน้อย 30 เมตร เพื่อขยายพื้นที่การให้บริการตามจุดที่โรงเรียนกำหนด
- 5) หลังการติดตั้งต้องส่งผังการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบที่ติดตั้งจริง (As-Built Drawing) และมีผังแสดงหมายเลขการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อื่นๆ กับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) พร้อมทั้งติดป้ายบอกได้ง่ายและชัดเจนที่สวิตช์ตัดตอนและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งเพื่อใช้ในการซ่อมบำรุงรักษาในอนาคตต่อไป

5.14.2.3 การติดตั้งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไปของระบบ ดังนี้

- 1) การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง
- 2) การติดตั้งระบบสื่อสารต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEEE โดยจะต้องเสนอแบบติดตั้ง (Shop Drawing) ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาก่อนลงมือติดตั้ง

5.14.2.4 ผู้รับจ้างต้องจัดหาสายสัญญาณเชื่อมต่อระหว่างเครื่องสวิตช์มีเดียโปรเจคเตอร์ โดยมีความยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร

5.14.2.5 ผู้รับจ้างต้องจัดหาจอรับภาพขนาดไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว



23 ก.พ. 2560

6. เงื่อนไขอื่นๆ

6.1 ครุภัณฑ์ทุกรายการตามข้อ 4.1 ถึง 4.9 ต้องมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทยว่าอยู่ในสายการผลิต มีการสนับสนุนทางด้านเทคนิค และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน (โดยครุภัณฑ์ที่นำมาแสดงเป็นตัวอย่างไม่ถือว่าเป็นของใหม่เนื่องจากมีการใช้งานแล้ว)

6.2 ผู้ขายต้องรับประกันครุภัณฑ์ทุกรายการตามข้อ 4.1 ถึง 4.9 เป็นระยะเวลา 3 ปี โดยมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย ดังนี้

6.2.1 มีการให้บริการ ณ สถานที่ติดตั้ง (On Site Service) เป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจรับ

6.2.2 การรับประกันซ่อม / เปลี่ยน ฟรีเฉพาะกรณีที่เกิดขึ้น จากการใช้งานตามปกติในปีที่ 2 และ 3 โดยผู้ซื้อจะนำส่งไปยังศูนย์บริการของผู้ขาย รวมถึง Software ที่ระบุให้ติดตั้งทุกรายการ

6.3 ครุภัณฑ์ทุกรายการตามข้อ 4.1 ถึง 4.6, 4.8 และ 4.9 ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน โดยมีเอกสารรับรองอย่างน้อย ดังนี้

6.3.1 ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 Series

6.3.2 ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า FCC หรือ EN หรือ VCCI หรือ CE หรือ มอก.

6.3.3 ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย UL หรือ EN หรือ TUV หรือ CSA หรือ มอก.

6.4 กรณีที่มีการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ ตามรายการข้อ 4.1, 4.8 และ 4.9 ผู้ขายต้องไปปรับระบบปฏิบัติการ (Operating System) พร้อม Application ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และดำเนินการติดตั้งระบบปฏิบัติการ (Operating System) พร้อมโปรแกรมสำนักงานให้สามารถใช้งานได้

7. ระยะเวลาการส่งมอบและการเบิกจ่ายเงิน

ระยะเวลาในการส่งมอบและติดตั้งให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยเบิกจ่ายในครั้งเดียวเมื่อติดตั้งพร้อมใช้งาน และส่งงานเรียบร้อยแล้ว



23 ก.พ. 2560

| ที่ | สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษา | รูปแบบ CC1 | | รูปแบบ CC2 | | รูปแบบ CL10 | | รูปแบบ CL20 | | รวม | |
|-----|--------------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------|-------|------------|
| | | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ |
| 143 | สพป.สุพรรณบุรี เขต 2 | 4 | 661,600 | 13 | 2,815,800 | - | - | - | - | 17 | 3,477,400 |
| 144 | สพป.สุพรรณบุรี เขต 3 | 4 | 661,600 | 1 | 216,600 | - | - | - | - | 5 | 878,200 |
| 145 | สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 1 | 4 | 661,600 | 11 | 2,382,600 | 3 | 1,119,000 | - | - | 18 | 4,163,200 |
| 146 | สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 2 | 4 | 661,600 | 22 | 4,765,200 | 1 | 373,000 | - | - | 27 | 5,799,800 |
| 147 | สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 3 | 4 | 661,600 | 16 | 3,465,600 | 2 | 746,000 | - | - | 22 | 4,873,200 |
| 148 | สพป.สุรินทร์ เขต 1 | 4 | 661,600 | 64 | 13,862,400 | 11 | 4,103,000 | - | - | 79 | 18,627,000 |
| 149 | สพป.สุรินทร์ เขต 2 | 5 | 827,000 | 22 | 4,765,200 | 1 | 373,000 | - | - | 28 | 5,965,200 |
| 150 | สพป.สุรินทร์ เขต 3 | 7 | 1,157,800 | 38 | 8,230,800 | 12 | 4,476,000 | 1 | 627,500 | 58 | 14,492,100 |
| 151 | สพป.หนองคาย เขต 1 | 4 | 661,600 | 11 | 2,382,600 | 1 | 373,000 | - | - | 16 | 3,417,200 |
| 152 | สพป.หนองคาย เขต 2 | 8 | 1,323,200 | 11 | 2,382,600 | - | - | - | - | 19 | 3,705,800 |
| 153 | สพป.หนองบัวลำภู เขต 1 | 5 | 827,000 | 23 | 4,981,800 | - | - | - | - | 28 | 5,808,800 |
| 154 | สพป.หนองบัวลำภู เขต 2 | 4 | 661,600 | - | - | - | - | - | - | 4 | 661,600 |
| 155 | สพป.อำนาจทอง | 4 | 661,600 | 9 | 1,949,400 | - | - | - | - | 13 | 2,611,000 |
| 156 | สพป.อำนาจเจริญ | 4 | 661,600 | 21 | 4,548,600 | - | - | - | - | 25 | 5,210,200 |
| 157 | สพป.อุดรธานี เขต 1 | 4 | 661,600 | 15 | 3,249,000 | - | - | - | - | 19 | 3,910,600 |
| 158 | สพป.อุดรธานี เขต 2 | 4 | 661,600 | 7 | 1,516,200 | - | - | - | - | 11 | 2,177,800 |
| 159 | สพป.อุดรธานี เขต 3 | 5 | 827,000 | 22 | 4,765,200 | - | - | - | - | 27 | 5,592,200 |
| 160 | สพป.อุดรธานี เขต 4 | 4 | 661,600 | 16 | 3,465,600 | - | - | - | - | 20 | 4,127,200 |
| 161 | สพป.อุดรดิตถ์ เขต 1 | 4 | 661,600 | 3 | 649,800 | 1 | 373,000 | - | - | 8 | 1,684,400 |
| 162 | สพป.อุดรดิตถ์ เขต 2 | 4 | 661,600 | - | - | - | - | - | - | 4 | 661,600 |
| 163 | สพป.อุทัยธานี เขต 1 | 7 | 1,157,800 | - | - | - | - | - | - | 7 | 1,157,800 |



23 ก.ค. 2560

รูปแบบระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประจำห้องเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

Computer for Classroom : CC

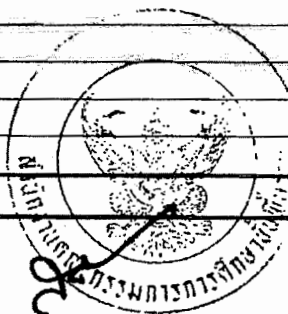
| รายการครุภัณฑ์ | ราคาต่อหน่วย | CC1 | | CC2 | |
|--|--------------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ |
| 1. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผลทั่วไป (All in One) (สำหรับนักเรียน) | 23,000.00 | 4 | 92,000.00 | 6 | 138,000.00 |
| 2. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผล (All in One) (สำหรับครู) | 25,000.00 | 1 | 25,000.00 | 1 | 25,000.00 |
| 3. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง | 6,500.00 | 1 | 6,500.00 | 1 | 6,500.00 |
| 4. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ SVGA ขนาด 2,500 ANSI Lumens | 15,000.00 | 1 | 15,000.00 | 1 | 15,000.00 |
| 5. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet) | 7,900.00 | 1 | 7,900.00 | 1 | 7,900.00 |
| 6. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA | 3,200.00 | 1 | 3,200.00 | 1 | 3,200.00 |
| 7. โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับครู) | 1,200.00 | 1 | 1,200.00 | 1 | 1,200.00 |
| 8. เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครู) | 800.00 | 1 | 800.00 | 1 | 800.00 |
| 9. โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับนักเรียน) | 1,000.00 | 4 | 4,000.00 | 6 | 6,000.00 |
| 10. เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับนักเรียน) | 300.00 | 8 | 2,400.00 | 12 | 3,600.00 |
| 11. ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่าย | | 1 | 7,400.00 | 1 | 9,400.00 |
| รวม | | | 165,400.00 | | 216,600.00 |



รูปแบบระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประจำห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

Computer Lab : CL

| รายการครุภัณฑ์ | ราคาต่อหน่วย | CL10 | | CL20 | |
|---|--------------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ |
| 1. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผลทั่วไป (All in One) (สำหรับนักเรียน) | 23,000.00 | 10 | 230,000.00 | 20 | 460,000.00 |
| 2. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง (All in One) (สำหรับครู) | 25,000.00 | 1 | 25,000.00 | 1 | 25,000.00 |
| 3. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | 21,000.00 | 1 | 21,000.00 | 1 | 21,000.00 |
| 4. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง | 6,500.00 | 1 | 6,500.00 | 2 | 13,000.00 |
| 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 | 5,800.00 | 2 | 11,600.00 | 2 | 11,600.00 |
| 6. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA | 3,200.00 | 1 | 3,200.00 | 1 | 3,200.00 |
| 7. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ 1 (33 หน้า/นาที) | 16,000.00 | 1 | 16,000.00 | 1 | 16,000.00 |
| 8. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet) | 7,900.00 | 1 | 7,900.00 | 1 | 7,900.00 |
| 9. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ SVGA ขนาด 2,500 ANSI Lumens | 15,000.00 | 1 | 15,000.00 | 1 | 15,000.00 |
| 10. โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับครู) | 1,200.00 | 1 | 1,200.00 | 1 | 1,200.00 |
| 11. เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครู) | 800.00 | 1 | 800.00 | 1 | 800.00 |
| 12. โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับนักเรียน) | 1,000.00 | 10 | 10,000.00 | 20 | 20,000.00 |
| 13. เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับนักเรียน) | 300.00 | 20 | 6,000.00 | 40 | 12,000.00 |
| 14. ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่าย | | 1 | 18,800.00 | 1 | 20,800.00 |
| รวม | | | 373,000.00 | | 627,500.00 |



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง งบประมาณ 2560 23 ก.พ. 2560

บัญชีควบคุมรายเดือนของกรมสรรพากร (สำหรับกรมสรรพากร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แบบบัญชีควบคุมรายเดือนของกรมสรรพากร

กรมสรรพากร (สำหรับกรมสรรพากร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

บัญชีควบคุมรายเดือนของกรมสรรพากร (สำหรับกรมสรรพากร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แบบบัญชีควบคุมรายเดือนของกรมสรรพากร

แบบบัญชีควบคุมรายเดือนของกรมสรรพากร

| ที่ | รหัส บัญชี | ชื่อโครงการ | ประเภท | ลักษณะ | งบ | งบ | งบ | งบ | งบ | งบ | งบ | งบ |
|-----|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 53010005 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 2 | 53010017 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 3 | 53010019 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 4 | 53010049 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 5 | 53010122 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 6 | 53010137 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 7 | 53010145 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| 8 | 53010155 | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน | งบอุดหนุน |
| | | | | | | | | | | | รวม | รวม |
| | | | | | | | | | | | 1,311,400 | 1,086,400 |



รวม งบอุดหนุน (ต่อ 1)

2 3 11.01. 2560