

ร่าง คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน
สำหรับโครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. ความเป็นมา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดสรรงระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน ให้กับสถานศึกษาที่มีความจำเป็นและขาดแคลน ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสกลนคร เขต 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ดังนี้ เพื่อให้การจัดซื้อระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนที่มีคุณภาพสำหรับสถานศึกษา สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสกลนคร เขต 2 จึงจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน

2. วัตถุประสงค์

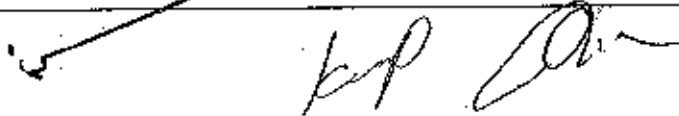
เพื่อจัดทำระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษาเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการเรียนรู้ของครุและนักเรียน

3. เป้าหมาย

จัดสรรงระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนสำหรับสถานศึกษา จำนวน 2 โรงเรียน

4. รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ที่การเรียนการสอน

รายการ	ราคา/หน่วย
4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน	16,000
4.2 เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	22,000
4.3 เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน	17,000
4.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	2,400
4.5 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access point) แบบที่ 1	4,000
4.6 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบบีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (ink Tank Printer)	7,500
4.7 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	2,500
4.8 เครื่องมัดต้มมีเดียโปรเจกเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 3,000 ANSI Lumens พร้อมจอรับภาพขนาดไม่น้อยกว่า 100 นิ้ว	26,900
4.9 โทรทัศน์แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด 55 นิ้ว	19,900
4.10 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์สูงข้าย (สำหรับครุ)	1,800
4.11 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครุ)	900
4.12 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์สูงข้าย (สำหรับนักเรียน)	1,600
4.13 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับนักเรียน)	400



รายการ	ราคา/หน่วย
4.14 ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบเครือข่าย ดังนี้	
4.14.2 รูปแบบ IC12 Type 2	13,500
4.14.3 รูปแบบ IC20 Type 2	18,000

5. รายละเอียดคุณลักษณะ

5.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ในตู้บุก สำหรับงานสำนักงาน คุณลักษณะที่น่าสนใจดังนี้

5.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 Core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาให้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.7 GHz จำนวน 1 หน่วย

5.1.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB

5.1.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือต่อกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

5.1.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

5.1.5 มีจอภาพรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

5.1.6 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 Pixel หรือ 720p

5.1.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

5.1.8 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.1.9 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.1.10 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth

5.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ในตู้บุก สำหรับงานประมวลผล คุณลักษณะที่น่าสนใจดังนี้

5.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 Core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาให้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

5.2.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

5.2.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือต่อกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

5.2.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

5.2.5 มีจอภาพรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

5.2.6 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 Pixel หรือ 720p

5.2.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตึกร้าว ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

5.2.8 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.2.9 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T

หรือตึกร้าว แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.2.10 สามารถใช้งานได้ในน้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth

5.3 เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 Core) และ 8 แกนเสริมอ่อน (8 Thread) และเป็นเทคโนโลยีเพื่อสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.7 GHz จำนวน 1 หน่วย

5.3.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB

5.3.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือตึกร้าว มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

5.3.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือตึกร้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

5.3.5 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึกร้าว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.3.6 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตึกร้าว ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

5.3.7 มีแป้นพิมพ์และเม้าส์

5.3.8 มีจอแสดงภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1290x1080)

5.3.9 สามารถใช้งานได้ในน้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth

5.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.4.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

5.4.2 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึกร้าว จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง

5.4.3 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

5.5 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.5.1 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างน้อย

5.5.2 สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz

5.5.3 สามารถเข้ารหัสข้อมูลมาตราฐาน WPA และ WPA2 ได้เป็นอย่างน้อย

5.5.4 มีช่องเสียบต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกำจานวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.5.5 สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet)

5.5.6 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

5.6 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบอิงค์เจกท์ร่วมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)

คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.6.1 เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน

5.6.2 เป็นเครื่องพิมพ์แบบอิงค์เจกท์ร่วมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต

5.6.3 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi

5.6.4 มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษ A4 ในน้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที (ppm)
หรือ 8.8 ภาพต่อนาที (ipm)

5.6.5 มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษ A4 ในน้อยกว่า 15 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ
5 ภาพต่อนาที (ipm)

5.6.6 สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 (ขาวดำ-สี) ได้

5.6.7 มีความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,200 x 600 หรือ 600 x 1,200 dpi

5.6.8 มีถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed)

5.6.9 สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งสีและขาวดำ

5.6.10 สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 สำเนา

5.6.11 สามารถย่อและขยายได้ 25 ถึง 400 เปอร์เซ็นต์

5.6.12 มีช่องเสียบต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือต่อกำจานวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.6.13 มีช่องเสียบต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือต่อกำจานวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n) ได้

5.6.14 มีคาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า 100 แผ่น

5.6.15 สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดกระดาษเองได้

5.7 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

5.7.1 มีกำลังไฟฟ้าจากออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

5.7.2 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

5.8 เครื่องมือที่มีเดียวโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 3,000 ANSI Lumens พร้อมจอรับภาพขนาดไม่น้อยกว่า 100 นิ้ว คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- 5.8.1 เป็นเครื่องฉายภาพเดนส์เดียว สามารถต่อ กับ อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวิดีโอ
- 5.8.2 ใช้ 3D DLP หรือ 3 LCD หรือ LCD Panel หรือระบบ DLP
- 5.8.3 ระดับ XGA เป็นระดับความละเอียดของภาพ
- 5.8.4 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความส่องสว่างขั้นต่ำ (ANSI Lumens)
- 5.8.5 มีอายุรับภาพแบบแขวน ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ปี

5.9 โทรทัศน์แอล อีดี (LED TV) แบบ Smart TV คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- 5.9.1 ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า $3,840 \times 2,160$ Pixel หรือต่ำกว่า
- 5.9.2 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดของภาพไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว หรือต่ำกว่า
- 5.9.3 แสดงภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight หรือต่ำกว่า
- 5.9.4 สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- 5.9.5 เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่นๆ
- 5.9.6 มีช่องต่อ แบบ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- 5.9.7 มีช่องต่อ แบบ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาษาพยนต์
- 5.9.8 มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

5.10 โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (สำหรับครู) คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- 5.10.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นโต๊ะสำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์ มีที่นั่งวางคีย์บอร์ด มีลิ้นชักพร้อมกุญแจล็อกแยกอิสระ ไม่น้อยกว่า 1 ลิ้นชัก ที่ประกอบสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน

5.10.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 5.10.2.1 โครงสร้างโต๊ะเป็นไม้ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนแข็งแรง

- 5.10.2.2 โต๊ะทั้งหมด มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. และเคลือบผิวด้านบนสำหรับกันน้ำ ตัวยึดสาม mein หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โดยมีช่องร้อยสายไฟสายสัญญาณต่าง ๆ ได้

- 5.10.2.3 มีขนาด กว้าง x ยาว x สูง 800 มม. X 1,200 มม. X 750 มม. (+/- 5 มม.)

5.11 เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครู) คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- 5.11.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นเก้าอี้นั่นหางเหล็ก 4 ขา หุ้มปูน้ำมัน ไม่มีล้อเลื่อน มีหนังหุ้ม มีที่วางแขน

5.11.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 5.11.2.1 หุ้มเบาะและพนักพิงค์วยหนังเทียม หรือ พีวีซี

- 5.11.2.2 มียางรองขาเหล็กทั้ง 4 ขา

A handwritten signature in black ink, appearing to read "pp. Dar".

5.12 ตัวโครงเครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นขาย (สำหรับบ้านเรือน) คุณลักษณะที่น่าสนใจ ดังนี้

5.12.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นตัวสำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์ มีห้องว่างคีย์บอร์ดที่ประกอบส่วนรีจูปพร้อมใช้งาน

5.12.2 รายละเอียดทางเทคนิค

5.12.2.1 โครงสร้างโลหะเป็นไม้ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนแข็งแรง

5.12.2.2 พื้นที่ตั้งทั้งแผ่น มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. และเคลื่อนผิดตัวแบบสำหรับกันน้ำได้ตามที่กำหนด หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โดยมีช่องระบายอากาศอย่างดี สายสัญญาณต่างๆ ได้

5.12.2.3 มีขนาด กว้าง x ยาว x สูง 600 มม. x 750 มม. (+/- 5 มม.)

5.13 เครื่องคอมพิวเตอร์ (สำหรับบ้านเรือน) คุณลักษณะที่น่าสนใจ ดังนี้

5.13.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องสำนักงานสีขาว ขนาดเล็ก มีหน้าจอแสดงผล มีหน้ากากไม่มีที่วางแขน

5.13.2 รายละเอียดทางเทคนิค

5.13.2.1 หุ้มเบาะและพนักพิงด้วยหนังเทียม หรือ ฟิเบรี

5.13.2.2 มียางรองขาเหล็กทึบ 4 ขา

5.14 การติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครื่องซักผ้า รายละเอียดรูปแบบที่จัดได้รับจัดสรร ตามภาคผนวก

5.14.1 การติดตั้งวงจรไฟฟ้า เสารับวงจรไฟฟ้า สวิตช์ตัดตอนต่าง ๆ สำหรับรูปแบบ IC12 และ IC20

5.14.1.1 ในปัจจุบันการจ่ายระบบไฟฟ้า (Load Center) โดยตัวตู้ (Consumer Unit) เป็นตู้ชนิดบัสบาร์ (Bus Bar) และตัวสวิตช์เป็นชนิดที่ใช้กับตู้ชนิดบัสบาร์โดยมีจำนวนสวิตช์ตัดตอน สำหรับรูปแบบ IC12 และ IC20 ดังนี้

1) สวิตช์ตัดตอนหลักเป็นแบบป้องกันไฟร้าย (RCBO) หรือดีกว่า จำนวน 1 ชุด

2 สาย หรือ 3 สาย ตามระบบไฟฟ้าของสถานศึกษาและศูนย์รวมภาระและ
ตามขนาดของห้องเรียน

2) สวิตช์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับครุและตู้อุปกรณ์กระจาย
สัญญาณ จำนวน 1 ชุด

3) สวิตช์ตัดตอนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับบ้านเรือน จำนวนจุดละ
ไม่เกิน 5 เครื่องต่อ 1 ชุด

4) สวิตช์ตัดตอนทุกตัวที่ต้องติดตั้งอยู่ในตู้ (Consumer Unit) เพื่อกันวงจร
ภายนอกให้ใช้แผ่นหัวนำ (Bus Bar) สำหรับเชื่อมต่อวงจรภายนอกในแพนกาวใช้
สายไฟฟ้า

5) ติดตั้งหงส์ดิน (Ground Rod) ให้เข้มไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง ดังนี้

5.1) หลักดิน (Ground Rod) มีความยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

5.2) การตอกหลักดินต้องหกในแนวตั้ง

5.3) สายตอกหลักดินขนาดไม่น้อยกว่า 6 SQ.mm. มีจุดต่อรวมอยู่ที่ศูนย์กลางการจ่ายระบบไฟฟ้า (Load Center) โดยเก็บปิดในรางหรือห้องเครื่องร้อย

5.4) หลังจากคณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ตรวจวัดความยาวของหลักดินเรียบร้อยแล้วให้ผู้รับจ้างตอกหลักดินแล้วปิดทับหลักดินด้วยปูนซิเมนต์

5.14.2 การเดินสายไฟฟ้าหลักถึงศูนย์ควบคุมระบบจ่ายไฟของห้องคอมพิวเตอร์ เป็นชนิด PVC (VAF) ขนาดไม่น้อยกว่า 6 SQ.mm. ในส่วนในการรับติดต่อบนของผู้รับจ้าง

5.14.3 การเดินสายไฟฟ้าจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟไปยังเต้ารับทุกจุดเป็นชนิดเดียว (THW) ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 SQ.mm.

5.14.4 มีรางเก็บปิดสายไฟจากศูนย์ควบคุมไปยังเต้ารับจุดต่างๆ ในกรณีที่อยู่บนพื้นให้ใช้รางโครง (หลังเต้า) ที่มีสภาพคงทนแข็งแรงยึดติดกับพื้นด้วยสกรู

5.14.5 ช่วงรอยห่อระหว่างฝารางปิดสายระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN) ให้ใช้ลิโนนหรือวัสดุอื่นปิดรอยห่อให้เรียบร้อย

5.14.6 เต้ารับเป็นแบบ 3 ขา (Duplex Universal Type) ต่อเข้ากับระบบสายดินทุกจุด

5.14.7 ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายใน (LAN) มีรายละเอียด ดังนี้

5.14.7.1 ติดตั้งสายสัญญาณเครือข่ายภายในด้วยสาย UTP ที่มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า CAT6 มีหัวต่อเชื่อมอุปกรณ์เป็นแบบ RJ45 พร้อมยางกันผุน โดยติดเครื่องหมายแสดงคู่สายระหว่างต้นทางและปลายทางของสาย UTP

5.14.7.2 การติดตั้งสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตจากต้นทางมาถึงห้องเรียนมีความยาวไม่เกิน 80 เมตร (โดยใช้สายเป็นเส้นเดียวที่ไม่มีการตัดต่อสาย) ในกรณีที่ต้องเดินสายภายนอกอาคาร (ผ่านที่โล่งแจ้ง ไม่มีหลังคา) ให้ใช้สายชนิดภายนอกอาคาร (UTP Outdoor) ส่วนที่เกินจาก 80 เมตร เป็นหน้าที่ของสถานศึกษา รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

5.14.8 การติดตั้งที่อยู่เป็นไปตามข้อกำหนดคุณลักษณะที่ไว้เป็นของระบบ ดังนี้

5.14.8.1 การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง

5.14.8.2 การติดตั้งระบบสื่อสารที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEEE โดยจะต้องเสนอแบบติดตั้ง (Shop Drawing) ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณา ก่อนลงมือติดตั้ง

5.14.8.3 การติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ต้องติดตั้งในครุติดเพนซ์ (Wall Rack) ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 6U ภายในครุติดเพนซ์ประกอบด้วยพัดลมระบายความร้อนอย่างน้อย 1 ตัว และปลั๊กรางน้ำดี

ติดตั้งในตู้ Rack เท้ารับแบบ 3.ขา มีช่องเสียบไม่น้อยกว่า 4 ช่อง จัดเก็บสายรัดด้วยพลาสติกเกลี่ยวให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย ร้อยพ่อระหว่างงานกับตู้และจากสายไฟต้องปิดมิตริกด้วยซิลิโคน

5.14.8.4 การติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) ให้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at POE (Power over Ethernet) ภายในห้องเรียน โดยเชื่อมต่อไฟฟ้าจากตู้ติดผนัง (Wall Rack)

5.14.8.5 การเชื่อมต่อไฟฟ้าจากตู้ติดผนัง (Wall Rack) ต้องต่อไฟฟ้าที่ห้องเครื่องสำอางไฟฟ้า

5.14.8.6 การติดตั้งเครื่องมือที่มีเดิมไปจากเดิมพร้อมจอรับภาพ หรือ โทรทัศน์แอล อี ดี (LED TV) สายสัญญาณเชื่อมต่อกับรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรือวีดีโอ HOMI ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร

5.14.9 หลังการติดตั้งห้องส่งผู้การเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบที่ติดตั้งจริง (As-Built Drawing) และมีผู้แสดงหมายเหตุการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ กับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) พร้อมทั้งติดป้ายให้ชัดเจนที่สวิตซ์ตัดตอนและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ให้คณะกรรมการตรวจสอบฯ ตรวจสอบยึดครองหนึ่งเพื่อใช้ในการซ่อมบำรุงรักษาในโอกาสต่อไป

6.เงื่อนไขอื่นๆ

6.1 รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ตามข้อ 4.1 ถึง 4.13 ต้องมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขางของผู้ผลิตในประเทศไทยว่าอยู่ในสายการผลิต มีการรับสนับสนุนทางด้านเทคนิค และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน (โดยครุภัณฑ์ที่นำมาแสดงเป็นตัวอย่างไม่ถือว่าเป็นของใหม่เนื่องจากมีการใช้งานแล้ว)

6.2 ผู้ขายต้องรับประกันรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ตามข้อ 4.1 ถึง 4.9 เป็นระยะเวลา 3 ปี โดยมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขางของผู้ผลิตในประเทศไทย ดังนี้

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

6.2.2 การรับประกันซ่อม/เปลี่ยน ฟรี เฉพาะกรณีที่เกิดขึ้นจากการใช้งานตามปกติในปีที่ 2 และ 3 โดยผู้ซื้อนำส่งไปยังศูนย์บริการของผู้ขาย รวมถึง Software ที่ระบุให้ติดตั้งทุกรายการ

6.3 ข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ดังนี้

6.3.1 กรณีเกิดปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหายของครุภัณฑ์จากการใช้งานปกติ ตามรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ข้อ 4.1 ถึง 4.9 ผู้ขายต้องแก้ปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหาย โดยแก้ปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหายให้แล้วเสร็จลับมาใช้งานได้ตามปกติภายใน 5 วันทำการ หลังจากผู้ซื้อแจ้งปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหายแก่ผู้ขายตามข้อ 6.2.1 หรือ ผู้ซื้อนำส่งไปยังศูนย์บริการของผู้ขายตามข้อ 6.2.2

6.3.2 กรณีเกิดปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหายของ Software จากการใช้งานปกติ ตามรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ผู้ขายต้องแก้ปัญหาขัดข้องหรือชำรุดเสียหายโดยแก้ปัญหา

ข้อตกลงหรือข้อรุदเดียหายให้แล้วเสร็จกลับมาใช้งานได้ตามปกติ ภายใน 3 วันทำการ หลังจากผู้ซื้อ เสียค่าที่ดินหรือ
ช้าๆ ก็เดียหายแก้ไขตามข้อ 6.2.1 หรือ ผู้ซื้อนำส่งไปยังศูนย์บริการของผู้ขายตามข้อ 6.2.2

6.4 รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ทุกรายการตามข้อ 4.1 ถึง 4.9 ต้อง¹
ได้รับรองมาตรฐาน โดยมีเอกสารรับรองอย่างน้อย ดังนี้

6.4.1 ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 Series

6.4.2 ได้รับมาตรฐานการนำท่าสายเคเบิลเมมเบรล์ไฟฟ้า FCC หรือ EN หรือ VCD หรือ CE หรือ มอก.

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

6.5 รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน ตามข้อ 4.1 ถึง 4.3 ต้องได้รับการ
รับรองมาตรฐานต้านลึ่งแวดล้อม EPEAT Rating หรือ Green Guard เป็นอย่างน้อย พร้อมเอกสารรับรอง

6.6 กรณีที่มีการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอน
ตามข้อ 4.1 ถึง 4.3 ผู้ขายต้องเปรียบเทียบกับการคอมพิวเตอร์ (Operating System) พร้อมโปรแกรมสำนักงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมมติที่จะให้สามารถ
ใช้งานได้

7. ระยะเวลาการส่งมอบและการเปิดกุญแจเงิน

ระยะเวลาการส่งมอบและติดตั้งให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยเปิดกุญแจ²
ในครั้งเดียวเมื่อติดตั้งพร้อมใช้งาน และส่งงานเรียบร้อยแล้ว

ภาคผนวก

รูปแบบระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1) รูปแบบ IC12 Type 2

ลำดับ	รายการอื่นๆ	ราคาต่อหน่วย	รูปแบบ IC12 Type 2	
			จำนวน	งบประมาณ
1	เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล(สำหรับครุ)	22,000	1	22,000
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน(สำหรับบุคลากร)	16,000	-	-
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน (สำหรับบุคลากร)	17,000	12	204,000
4	อุปกรณ์กระชายสัมภาระ(L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	2,400	1	2,400
5	อุปกรณ์กระชายสัมภาระ(Access Point) แบบที่ 1	4,000	1	4,000
6	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบมีคีย์บอร์ดติดตั้งในตัวมีกันไฟฟ้า (Ink-Jet Printer)	7,500	1	7,500
7	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	2,500	1	2,500
总计				
8	โทรทัศน์ LED TV รุ่น 55" แบบ Smart TV ขนาด 55 นิ้ว	19,900	1	19,900
9	โคมไฟเพดเดอร์ลูกลาย (สำหรับครุ)	1,800	1	1,800
10	เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครุ)	900	1	900
11	โคมไฟเพดเดอร์ลูกลาย (สำหรับบุคลากร)	1,600	12	19,200
12	เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับบุคลากร)	400	24	9,600
13	เก้าอี้ตัวเตี้ยระบบห้ามลื่นและระบบเก็บของ	13,500	1	13,500
总计				
14	ระบบปฏิบัติการ (Operating System) พร้อมโปรแกรมสำนักงาน	3,800	13	49,400
รวม				
				356,700

2) รูปแบบ IC20 Type 2

ลำดับ	รายการอื่นๆ	ราคาต่อหน่วย	รูปแบบ IC20 Type 2	
			จำนวน	งบประมาณ
1	เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล(สำหรับครุ)	22,000	1	22,000
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน(สำหรับบุคลากร)	16,000	-	-
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน (สำหรับบุคลากร)	17,000	20	340,000
4	อุปกรณ์กระชายสัมภาระ(L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	2,400	1	2,400
5	อุปกรณ์กระชายสัมภาระ(Access Point) แบบที่ 1	4,000	1	4,000
6	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบมีคีย์บอร์ดติดตั้งในตัวมีกันไฟฟ้า (Ink-Jet Printer)	7,500	1	7,500
7	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	2,500	1	2,500
总计				
8	เครื่องพื้นที่ไวไฟไร้สายตัวต่อ รุ่น XGA ขนาด 3,000 ANSI Lumens รับสัญญาณรีโมทได้ระยะกว่า 100 ปี	26,900	1	26,900
9	โคมไฟเพดเดอร์ลูกลาย (สำหรับครุ)	1,800	1	1,800
10	เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับครุ)	900	1	900
11	โคมไฟเพดเดอร์ลูกลาย (สำหรับบุคลากร)	1,600	20	32,000
12	เก้าอี้คอมพิวเตอร์ (สำหรับบุคลากร)	400	40	16,000
13	เก้าอี้ตัวเตี้ยระบบห้ามลื่นและระบบเก็บของ	18,000	1	18,000
总计				
14	ระบบปฏิบัติการ (Operating System) พร้อมโปรแกรมสำนักงาน	3,800	21	79,800
รวม				
				553,800

