

รายละเอียดคุณลักษณะชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเชิงแบบ
สำหรับภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 5 ชุด พร้อมติดตั้ง ณ อาคารโรงฝึกอุตสาหกรรมศิลป์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องฉายมัลติมีเดียプロジェกเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 ANSI Lumens จำนวน 5 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
 - 1.1 ใช้ Transparent LCD Panel (Active matrix) ขนาดไม่น้อยกว่า 0.63" จำนวน 3 panel อัตราส่วน 4 : 3 (1024x768) หรือดีกว่า
 - 1.2 ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 3,300 ANSI lumens
 - 1.3 ใช้หลอดฉายภาพขนาดไม่เกิน 230 Watts
 - 1.4 หลอดฉายภาพมีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 8,000 ชั่วโมง
 - 1.5 รับสัญญาณไม่ต่ำกว่า XGA (1024x768 จุด)
 - 1.6 รองรับสัญญาณ VGA(640x480) ถึง WUXGA(1920x1200) หรือดีกว่า
 - 1.7 สามารถรองรับความถี่ในการแสดงภาพของ RGB ในแนวนอนไม่แแคบกว่า 16 – 90 kHz และในแนวดิ่งไม่แแคบกว่า 25 – 84 Hz และ DOT CLOCK ไม่น้อยกว่า 160 MHz
 - 1.8 ค่า Contrast ratio ไม่น้อยกว่า 16,000 : 1
 - 1.9 มีช่อง HDMI 19-pin 1 ชุด รองรับ HDCP, VGA (640 x 480) ถึง WUXGA (1920 x 1200)
 - 1.10 มีช่องต่อสัญญาณ COMPUTER ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง และสามารถรองรับสัญญาณ RGB/YPB_R/YC_BC_R ได้ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 1.11 มีช่องต่อ VIDEO IN (RCA) ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 1.12 มีช่องต่อ AUDIO IN ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 1.13 มีช่องAUDIO OUT แบบปรับค่าได้
 - 1.14 มีช่องสำหรับควบคุมการทำงานจากภายนอก ผ่าน RS-232C
 - 1.15 มีช่อง LAN RJ-45
 - 1.16 สามารถรับสัญญาณวิดีโอ PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60/SECAM/NTSC/ NTSC4.43 ได้

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ลินธุบุญ)

(อาจารย์ชวัญชัย เชื้อเมืองพาน))

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภศล)

1.17 มีฟังก์ชันการแก้ไข Key Stone ในแนวตั้งไม่น้อยกว่า ± 30 องศา และแนวนอนไม่น้อยกว่า ± 15

องศา

- 1.18 มีฟังก์ชันการแก้ไข Key Stone ในแนวตั้งแบบอัตโนมัติ
- 1.19 ฉาบภาพได้ตั้งแต่ขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้ว ที่คอมชัด
- 1.20 มีภาคขยายเสียงและลำโพงในตัว กำลังขับไม่น้อยกว่า 10 วัตต์
- 1.21 มีระบบปรับความเข้มและลีช่องภาพอัตโนมัติ
- 1.22 แผ่นกรองอากาศ สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 5,000 ชั่วโมง
- 1.23 สามารถเลือกการแสดงตัวอักษรเมืองภาษาไทย
- 1.24 มีระบบ Direct Power Off สามารถทำการปิด Main Power ได้ หลังจากปิดเครื่อง
- 1.25 มีช่องสำหรับต่อ กับสายเดินนิรภัย เพื่อป้องกันการโจรกรรม
- 1.26 มีเครื่องหมายมาตรฐานการผลิต CE หรือ UL หรือ มอก. หรือตึ๊กๆ
- 1.27 รับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 1.28 รับประกันหลอดฉายภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง
- 1.29 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะพื้นที่ของแต่ละตัวอย่างที่เผยแพร่เป็นสากล

2. จอรับภาพชนิดมีดึงติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 100 นิ้ว จำนวน 5 จอ มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 มีขนาดของจอรับภาพ วัดจากเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า 100 นิ้ว ชนิดมีดึงมีขอบลีด้า
- 2.2 เนื้อจอรับภาพชนิด Matte White ทนไฟ
- 2.3 กล่องจอรับภาพทำด้วยวัสดุเหล็กอย่างดี ให้ความแข็งแรงทนทาน
- 2.4 สามารถดึงเลื่อนขึ้นลงและหมุนตามตำแหน่งที่ต้องการได้
- 2.5 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 2.6 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะพื้นที่ของแต่ละตัวอย่างที่เผยแพร่เป็นสากล

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ศินธุบุญ)

(อาจารย์วัชญชัย เชื้อเมืองพาณ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภคล)

3. ตัวเขียนแบบ จำนวน 250 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.1 กระดาษเมลามีน ขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 80 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 12 มม.
- 3.2 ขาตั้งสูงไม่น้อยกว่า 80 ซ.ม.
- 3.3 ปรับมุมกระดาษ 0-90 องศา ด้วยลูกบิด 2 อัน
- 3.4 ขอบล่างของกระดาษมีร่างสำหรับวางดินสอ
- 3.5 มีปุ่มปรับระดับแบบพื้นทำด้วยยาง จำนวน 4 จุด
- 3.6 โครงตัวเขียนแบบ EPOXY
- 3.7 เก้าอี้เขียนแบบ มีคุณลักษณะดังนี้
 - 3.7.1 ขาเก้าอี้เหล็กห้าแฉก แข็งแรง รับน้ำหนักได้มาก พื้นรองลูกน้ำเงี้ยงเป็นโฟเบอร์คู่ที่มีความต้านทานต่อการขีดข่วนสูง
 - 3.7.2 บุฟองน้ำ หุ้มหนังเทียม
 - 3.7.3 ปรับสูงต่ำได้ไม่น้อยกว่า 55-66 ซม. ด้วยเกลียวเหล็กเล่นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม.
 - 3.7.4 ที่พักเท้าชูปิโตรเมียมเล่นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 45 ซม.
 - 3.7.5 ผ่านการล้างไขมัน, ชุบ ZINC PHOSPHATE และพ่นลี EPOXY
- 3.8 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

4. ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับห้องเรียน จำนวน 5 ชุด ประกอบด้วย

4.1 เครื่องขยายเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า 60 วัตต์ จำนวน 5 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.1.1 เป็นเครื่องขยายเสียงมีกำลังวัตต์ไม่น้อยกว่า 60 วัตต์
- 4.1.2 ใช้ไมโครโฟนได้ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง วอลลุ่มควบคุมแยกอิสระ มีระบบไฟ Phantom
- 4.1.3 มีช่อง AUX หรือ Line in ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง มีวอลลุ่ม แยกควบคุมอิสระ โดยจุดเชื่อมต่อสัญญาณด้านหลังเครื่อง
- 4.1.4 มีปุ่มปรับเสียงทุ่ม เสียงแหลม และ มาสเตอร์
- 4.1.5 มีจุดต่อลำโพงระบบ 70/100 V และ 4 - 16 โอห์ม
- 4.1.6 ต้องได้รับมาตรฐานการผลิต CE หรือ UL หรือ มอก. หรือดีกว่า
- 4.1.7 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.1.8 ผู้เสนอราคាត้องจัดทำตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะพร้อมแคตตาล็อกที่เผยแพร่เป็นสากล

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิศร สินธุบุญ)

(อาจารย์ขวัญชัย เชื้อเมืองพาณ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโคคล)

4.2 ลำโพง จำนวน 10 ตู้ มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.2.1 เป็นตู้ลำโพงชนิด 2 ทาง แบบ BASS REFLEX
- 4.2.2 ตัวตู้ทำจากวัสดุสังเคราะห์ ฝาปิดด้านหน้าเป็นตะแกรงเหล็ก
- 4.2.3 ดอกลำโพงเสียงทุ่มขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว ทนกำลังรัตต์ได้ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
- 4.2.4 ดอกลำโพงขับเสียงความถี่สูงเป็นชนิดดิมขนาดเล็กผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 4.2.5 ใช้งานได้ทั้งระบบ 70 V/100V และ 8 Ω โอม
- 4.2.6 ความไวไม่น้อยกว่า 90 db ตอบสนองความถี่ได้ไม่แคบกว่า 80 Hz – 19 KHz
- 4.2.7 ต้องได้รับมาตรฐานการผลิต CE หรือ UL , มอก. หรือตีกิ่ว
- 4.2.8 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.2.9 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะพร้อมแคตตาล็อกที่เผยแพร่เป็นสาธารณะ

4.3 ไมโครโฟนชนิดมีสาย จำนวน 5 อัน มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.3.1 เป็นไมโครโฟนชนิดไดนามิกมีลิฟท์บีด-เบิด พร้อมสายยาวไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร
- 4.3.2 มีความต้านทานไม่เกิน 600 Ω โอม
- 4.3.3 ตอบสนองความถี่ไม่แคบกว่า 50 Hz – 15 KHz
- 4.3.4 มี Out put ชนิด XLR
- 4.3.5 ตัวไมโครโฟนทำด้วยโลหะ
- 4.3.6 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.4 ขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งตี๊ะ จำนวน 5 อัน มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.4.1 เป็นขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งตี๊ะทำด้วยโลหะ ปรับได้ พร้อมที่สวมไมโครโฟน
- 4.4.2 ที่สวมไมโครโฟนต้องใช้วัสดุที่แข็งแรงทนทาน
- 4.4.3 ฐานรับน้ำหนักทำด้วยโลหะมีน้ำหนักเพียงพอในการรับน้ำหนักไมโครโฟน
- 4.4.4 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.5 เครื่องสลับสัญญาณคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.5.1 เป็นเครื่องสลับสัญญาณคอมพิวเตอร์ชนิดเข้า 2 ออก 1 หรือตีกิ่ว
- 4.5.2 มีปุ่มกด และมีหลอดไฟแสดงสถานะดำเนินการใช้งาน
- 4.5.3 รองรับ VGA,XGA,SVGA,UXGA หรือตีกิ่ว
- 4.5.4 รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,920 X 1,440 pixels

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ศินธุบุญ)

(อาจารย์ชัยชัย เชื้อเมืองพาณ))

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภคล)

4.5.5 ใช้กับระบบไฟฟ้า 220v 50/60 Hz

4.5.6 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

5. กระดานไวท์บอร์ด จำนวน 5 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

5.1 ขนาดกรอบนอก 120 x 240 ซม.

5.2 วัสดุไม้กระดานชูปเปอร์ไวท์บอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.

5.3 ทำกรอบไม้จริง ติดلامิเนทลายไม้ ความกว้างไม่น้อยกว่า 5 ซม. โดยรอบความหนา 3 ซม.

5.4 ทำกล่องไฟสูง 15 ซม. ติดلامิเนทลายไม้เข้ม

5.5 ภายในกล่องไฟติดไฟ Day Light ชนิด LED 18 W 2 ดวง ชนิด T8 พร้อมสวิทช์ปิดเปิดด้านข้าง

5.6 ด้านล่างทำคาดรองแปรรูปกระดานและวางปากกา ลีก 10 ซม.

5.7 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

6. โต๊ะเก้าอี้สำหรับอาจารย์ จำนวน 5 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

6.1 โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 120 x 75 ซม. (ก x ย x ส) ตัวพื้นโต๊ะและโครงโต๊ะ ทำจากไม้พาร์ติเดลิบอร์ดหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. เคลือบผิว PVC

6.2 มีช่องระบายอากาศขนาด 5 x 5 นิ้ว มีตะแกรงเหล็กขนาดความหนาไม่น้อยกว่า

2 มิลลิเมตร ครอบด้านใน มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ด้าน

6.3 ฝาปิดตู้ห้องเอกสารแบบล็อกตัวยกน้ำหนักและพร้อมด้วยติดตั้งสายรัดคงทนอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันอุปกรณ์หายในตู้

6.4 มีชั้นสำหรับวางคีย์บอร์ดและเม้าส์ ชนิดเลื่อนเข้าออกได้

6.5 ฝาปิดมีช่องสำหรับใช้งานของอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้อย่างเหมาะสม เช่น เครื่องขยายเสียง เครื่องสลับสัญญาณคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์

6.6 ความกว้างตู้สำหรับบรรจุ case คอมพิวเตอร์ และเครื่องขยายเสียง มีขนาดช่วงระหว่าง 52 – 55 ซม.

6.7 เก้าอี้ ที่ร่องนั่งและพนักพิงทำด้วยหนังเทียม หรือวัสดุดีกว่า และมีที่เท้าแขน มีล้อเลื่อนลูกน้ำหนาทำด้วยโลหะไม่น้อยกว่า 5 ล้อ สามารถปรับ ขึ้น-ลง ได้

6.8 รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิศร สินธุบุญ)

(อาจารย์ขวัญชัย เชื้อเมืองพาน))

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภคล)

7. เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดตั้งต้องสำหรับอาจารย์ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

7.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) หรือ 8 แกนเสมือน (8 Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 3.0 GHz จำนวน 1 หน่วย

7.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Smart Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 6 MB

7.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

7.4 มีช่อง USB 2.0 และ USB 3.0 หรือต่ำกว่า รวมกันไม่น้อยกว่า 6 ช่อง โดยอยู่ด้านหลังไม่น้อยกว่า 4 ช่องและด้านหน้าไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

7.5 หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือต่ำกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB

7.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T จำนวน 1 ช่อง

7.7 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพเป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB และมีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลางแบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB

7.8 หน่วยแสดงผลเพื่อแสดงภาพ (Monitor) สนับสนุนมาตรฐานการแสดงผลแบบ LED หรือต่ำกว่า จอแสดงผลมีพื้นที่แสดงผลได้จริงไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว มี Dynamic Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 5M : 1

7.9 มี DVD-RW

7.10 แป้นพิมพ์แบบ 104 Keys เทียบเท่าหรือต่ำกว่า โดยใช้การเชื่อมต่อแบบ USB ตัวอักษรภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อม Function Key ปรากฏบนแป้นพิมพ์อย่างถาวร

7.11 มี Optical Mouse สำหรับการเชื่อมต่อตามมาตรฐาน USB พร้อมแผ่นรอง Mouse

7.12 มี Software Driver ต่างๆ อยู่บนแผ่น CD จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

7.13 ตัว Case เป็นแบบแนวตั้งชนิด Micro ATX มีชุด Lock กันการเปิดฝาเครื่อง

7.14 ระบบจ่ายไฟฟ้าให้กำลังไม่น้อยกว่า 500 Watts

7.15 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เครื่อข่าย และระบบการสื่อสารของข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างสมบูรณ์

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ศินธุบุญ)

(อาจารย์ชวรุษชัย เชื้อเมืองพาณ))

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโคคล)

7.16 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐานพร้อมเอกสารยืนยันโดยระบุดังนี้

7.16.1 ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองการตรวจประเมินตามข้อกำหนดมาตรฐานคุณภาพ ISO

7.16.2 ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องประกอบสำเร็จจากโรงงานในประเทศไทยที่มีใบรับรองเป็นสถานประกอบการโรงงานจำพวกหนึ่งจากกระทรวงอุตสาหกรรมโดยแบบเอกสารรับรองดังกล่าวในวันเสนอราคา

7.16.3 คุณย์บริการต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2000 หรือดีกว่า โดยแบบเอกสารดังกล่าวในวันเสนอราคา

7.17 ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ (Case) แป้นพิมพ์ (Keyboard) เม้าส์ (Mouse) ต้องอยู่ใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

7.18 รับประกันอุปกรณ์ทุกชิ้นส่วนอย่างน้อย 3 ปี จากโรงงานผู้ผลิต โดยสามารถดูชิ้นส่วนส่งเคลม กับผู้ผลิตโดยตรงทุกชิ้นส่วน

7.19 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะพิเศษแต่ละรายการตามที่กำหนด

8. ข้อกำหนดการติดตั้งชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเชียนแบบสำหรับภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 5 ห้อง แต่ละห้องให้ดำเนินการติดตั้งตามรายละเอียดดังนี้

8.1 ข้อกำหนดทั่วไป

8.1.1 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอแผนผัง (Diagram) โดยแบบเอกสารทั้งหมดในวันยื่นซองเสนอ

8.1.2 การติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดทุกรายการ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้จัดหาสายสัญญาณ เพื่อต่อเขื่อมอุปกรณ์ทั้งหมด ให้สามารถใช้งานได้และปลอดภัยในการใช้งาน ตามแบบแผนผัง (Diagram) ที่เสนอ โดยค่าใช้จ่ายในการจัดหาสายสัญญาณดังกล่าวเป็นของผู้เสนอราคา

8.1.3 การติดตั้งต้องดำเนินการบังกันการสูญหายของอุปกรณ์ที่ติดทั้งหมด

8.1.4 การเดินสายไฟฟ้า และสายสัญญาณต่างๆบนฝ้าเพดานต้องเดินในท่อ พีวีซี สีขาว หรือท่อflex ส่วนที่เดินสายไฟฟ้าและสายสัญญาณต่างๆด้านข้างให้เดินในท่อ พีวีซี หรือร่องคลอ卜สายที่เหมาะสม ไม่มีกี烙มกเลินกับสีของห้อง

8.1.5 สายสัญญาณต่างๆ ท่อ ปลั๊กไฟฟ้า สายไฟฟ้า เบรกเกอร์ ผู้เสนอราคาต้องระบุชื่อห้อง รุ่น ที่เสนอในวันยื่นซองเสนอราคา หากผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ทำสัญญากับมหาวิทยาลัย จะต้องนำตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ต่างๆดังกล่าว มาแสดงต่อคณะกรรมการก่อนการติดตั้งจริง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิศร สินธุบุญ)

(อาจารย์จิตาชัย เชื้อเมืองพาน)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภคกล)

8.1.6 ติดตั้งเครื่องฉายภาพมัลติมีเดียプロジェクトอร์โดยวิธีการแขวนบนเพดานที่มั่นคงไม่โยกไปมา และมีเงรงทำด้วยโลหะเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ครอบเครื่องฉาย ภายในกรงมีอุปกรณ์ปรับระดับก้มเงย ของเครื่องได้ มีฝาปิดเปิดกรงได้ และล็อกด้วยกุญแจเพื่อป้องกันการถูกใจกรรม

8.1.7 สายที่เดินมาจากบันเพดานต้องเดินให้เรียบร้อยแข็งแรง โดยใช้รยางหรือวัสดุที่เหมาะสมตามที่กำหนด และช่วงที่เดินสายกับพื้นไปยังตัวคอมฯ ต้องคลอบสายด้วยรางหลังตั้งหนาต่อแรงกดได้ดี และยึดกับพื้นอย่างแน่นหนาไม่หลุดร่อนง่าย

8.1.8 ต้องติดตั้งรีโมทคอนโทรลไว้บนตี๊ต๊ะ โดยมีอุปกรณ์ครอบป้องกันการถูกเคลื่อนย้าย และจะต้องทำซ่องสำหรับกดปุ่มใช้งานตามความจำเป็นตามที่กำหนด

8.1.9 การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ จะต้องติดตั้งไว้ในตี๊ต๊ะ จุดคอมพิวเตอร์ติดตั้งไว้บนตี๊ต๊ะมุมที่เหมาะสม พร้อมล็อกด้วยสายสายลิงค์ เม้าส์และคีย์บอร์ดให้ติดตั้งบนชั้นวางตู้ตั้งไว้บนชั้นวางตู้ตั้งไว้บนตี๊ต๊ะ

8.1.10 ผู้ขายจะต้องจัดทำคู่มือแนะนำการใช้อุปกรณ์โดยใช้ตัวอักษรและรูปภาพที่ชัดเจนบนตี๊ต๊ะ

8.1.11 มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงการติดตั้งระบบได้ตามความเหมาะสม

8.1.12 ระบบไฟฟ้าสำหรับติดตั้งและทดสอบเป็นหน้าที่ของผู้ซื้อในการจัดหา

8.2 การเชื่อมต่อสัญญาณคอมพิวเตอร์ มีรายละเอียดดังนี้

8.2.1 การเชื่อมต่อสายสัญญาณ VGA ให้เชื่อมต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์กระจายสัญญาณชนิดใช้ไฟฟ้าชนิดเข้า 1 ออก 2 โดย OUT 1 เชื่อมต่อไปยังจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ OUT2 เชื่อมต่อ กับเครื่องสลับสัญญาณคอมพิวเตอร์ IN1 ช่อง IN2 ของเครื่องสลับสัญญาณ คอมพิวเตอร์ให้เชื่อมต่อ กับสายสัญญาณภายนอก (เครื่องคอมพิวเตอร์โนํตบุ๊กฯลฯ) OUT PUT ของ เครื่องสลับสัญญาณให้เชื่อมต่อ กับ RGB INPUT 1 ของเครื่องฉายมัลติมีเดียプロジェクトอร์

8.2.2 สายสัญญาณ VGA สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โนํตบุ๊กฯลฯ ให้วางไว้บนตี๊ต๊ะพร้อมใช้งาน

8.2.3 สายสัญญาณคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเครื่องฉายมัลติมีเดียプロジェクトอร์ เป็นสายชนิด 3 + 4 เส้น โดยสาย 3 เส้นแรกเป็นสายสัญญาณสี 3 สี โดยแต่ละสีหุ้มด้วยสายซิลิค ส่วนอีก 4 เส้น เป็นสายสัญญาณ ประกอบอี่นๆ ส่วนด้านนอกของสายมีสายซิลิคหุ้มไม่น้อยกว่า 96 เส้นขนาดของสายไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร

8.2.4 เครื่องสลับสัญญาณคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้งไว้ในตู้มีช่องให้ใช้งานด้านหน้าตู้

8.2.5 ต้องเดินสายสายสัญญาณ INTERNET RJ -45 จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังระบบของ มหาวิทยาลัยต้องเดินในห้อง พีวีซี สีที่เหมาะสมกับสีของพื้นหรือผนัง

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ลินธุบุญ)

(อาจารย์วัฒชัย เชื้อเมืองพาณ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโภคล)

8.3 การติดตั้งเครื่องขยายเสียง และตู้ลำโพง และการเชื่อมต่อสัญญาณเสียง มีรายละเอียดดังนี้

8.3.1 จะต้องติดตั้งเครื่องขยายเสียงไว้ภายในตู้คอมพิวเตอร์ ตามความเหมาะสมสะดวกในการใช้งานให้เรียบร้อยและสวยงาม

8.3.2 ให้เชื่อมต่อสัญญาณสายลำโพงจากเครื่องขยายเสียงไปยังลำโพงที่ติดตั้งไว้ด้านหน้าห้องซ้ายและขวา หรือตามความเหมาะสมกับสภาพห้องทั้งสองตู้

8.3.3 สายลำโพงที่เดินภายในอาคารเป็นสายชนิดฉนวนใส ขนาดไม่น้อยกว่า 4.0 x 8.0 มิลลิเมตร และขนาดตัวนำสัญญาณไม่ต่ำกว่า 16 AWG หรือ เบอร์ BS35 ส่วนที่ต้องเดินบนฝ้าเพดานต้องเดินในท่อ flex (เพิม)

8.3.4 การติดตั้งตู้ลำโพง จะต้องมีขายืดติดผนังให้แน่นหนาพร้อมอุปกรณ์ป้องกันการถูกใจกรรม

8.3.5 มีแผ่นเหล็กติดตั้ง PHONE JACK ต่อไมโครโฟน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง ไว้บนตัวเครื่องในตำแหน่งที่เหมาะสมสะดวกในการใช้งาน

8.3.6 การเชื่อมต่อสัญญาณเสียงจากเครื่องคอมพิวเตอร์ในตัว ไปยังเครื่องขยายเสียงช่อง IN 1 และสัญญาณเสียงจากภายนอก (เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊คฯลฯ) ให้เชื่อมต่อ IN 2 วางไว้บนตู้กับสายสัญญาณ VGA ที่ใช้กับโน๊ตบุ๊ค ฯลฯ

8.4 การติดตั้งระบบไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

8.4.1 ต้องมีเบรกเกอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 30 แอมป์ ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งไว้ด้านข้างใต้ตู้ด้านนอกตู้

8.4.2 มีเต้าเสียบชนิดมีกราวด์ ติดสำรองไว้ด้านข้างใต้ตู้ ไม่น้อยกว่า 3 จุด

8.4.3 ต้องติดตั้งเต้าเสียบชนิดมีกราวด์สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในตู้ไม่น้อยกว่า 5 จุด โดยต้องติดตั้งไว้ในตู้ เท่านั้น

8.4.4 ต้องเดินสายกราวด์ไปยังเต้าเสียบทุกด้ว

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(อาจารย์คณิต ศินธุบุญ)

(อาจารย์วัชยาชัย เชื้อเมืองพาน))

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีเกศล)