

9. ห้องผลิตรายการวิทยุ

9.1. ชุดอุปกรณ์สำหรับผลิตรายการวิทยุ

9.1.1. เครื่องผสมสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบคล็อกโซลสำหรับงานผลิตรายการวิทยุ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะที่สำคัญ

9.1.1.1. เป็นเครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิตอลแบบคล็อกโซลสำหรับงานผลิตรายการวิทยุ

9.1.1.2. มีการออกแบบเป็นโมดูล ที่สามารถถอด เพื่อสลับเปลี่ยน หรือทำการตรวจสอบได้สะดวก

9.1.1.3. มีโมดูลสัญญาณขาเข้าที่มีการปรับเสียงแบบ สไลเดอร์ (Slide Fader) หรือเรียกชื่ออื่น ไม่น้อยกว่า 12 โมดูลเพื่อใช้งานกับสัญญาณขาเข้าดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก(ลำหรับไมโครโฟน)	3	ช่อง
--	---	------

สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก(ลำหรับอุปกรณ์)	6	ช่อง
---------------------------------------	---	------

สัญญาณขาเข้าแบบดิจิตอล(สำหรับอุปกรณ์)	3	ช่อง
---------------------------------------	---	------

9.1.1.4. รองรับการเลือกสัญญาณสัญญาณขาเข้าได้ไม่น้อยกว่า 2 สัญญาณ ต่อโมดูล (สัญญาณขาเข้า A และ B) โดยมีปุ่มกดเลือกให้ใช้งานได้อย่างสะดวก

9.1.1.5. มีระบบมิเตอร์เพื่อแสดงระดับของสัญญาณเสียง Program, Audition และ AUX เป็นอย่างน้อย

9.1.1.6. มีระบบ Cue เพื่อสามารถฟังสัญญาณเสียงขาเข้าก่อนผ่านสไลด์เฟลเดอร์ พร้อมระบบ Auto-Dropout หรือเรียกชื่ออื่น

9.1.1.7. มีฟังก์ชัน Mute ที่ทำงานร่วมกับ Control Room และ Studio Room เมื่อเปิดให้ใช้งานสัญญาณขาเข้า เช่น เปิดใช้งานไมโครโฟน

9.1.1.8. มีระบบ Talk Back ระหว่าง Studio Room และ Control Room

9.1.1.9. มีสัญญาณขาออกเป็นแบบ Digital และ Analog

9.1.1.10. ต้องมีโมดูลที่รองรับสัญญาณโทรศัพท์ได้ 2 สาย จำนวน 1 ชุด

9.1.1.11. สามารถแต่งเวลา หรือ นาฬิกาแบบดิจิตอลได้

9.1.1.12. ต้องมีช่องเสียงหูฟัง (Headphone) พร้อมปุ่มปรับระดับเสียง

9.1.1.13. มีชุดจ่ายไฟ (Power Supply) แบบแยกอยู่ภายนอก ที่สามารถติดตั้งใน Rack ได้
คุณลักษณะทางเทคนิค

9.1.1.14. Frequency Response

Microphone Input/output:	$\geq \pm 0.1\text{dB}$, 20 Hz – 20,000Hz.
--------------------------	---

Line Input/output:	$\geq \pm 0.1\text{dB}$, 20 Hz – 20,000Hz.
--------------------	---

9.1.1.15. Dynamic Range

Analog and Digital Input/output:	$\geq 100\text{dB}$
----------------------------------	---------------------

9.1.1.16. Analog Input Level:

$\geq \pm 14\text{ dBu}$

9.1.1.17. Analog Output Level:

$+4\text{ dBu}, +24\text{ dBu}$ หรือดีกว่า
--

9.1.1.18. Digital Input/output:

AES, 4 dBu หรือดีกว่า

9.1.1.19. A/D Conversions:

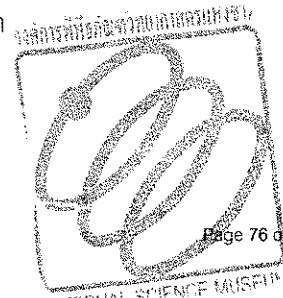
24 bit หรือดีกว่า

9.1.1.20. Sample Rate:

32 KHz, 44.1 KHz หรือ 48 KHz. หรือดีกว่า
--

9.1.1.21. AC Power Supply:

220 VAC, 50 Hz. หรือดีกว่า



9.1.2. ไมโครโฟนสำหรับห้องผลิตรายการวิทยุ แบบดิตบันแขวนยืด จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.2.1. เป็นไมโครโฟนสำหรับงานผลิตรายการวิทยุชนิดคอนเดนเซอร์ (Condenser)

9.1.2.2. มีขนาดแคปซูลไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

9.1.2.3. มีทิศทางการรับเสียงแบบ Cardioid

9.1.2.4. ตอบสนองความถี่ในช่วง 20 Hz ถึง 20,000 Hz

9.1.2.5. มีไฟ LED แสดงสถานะการของอากาศ

9.1.2.6. ตัวไมค์ทำจากสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรง

คุณลักษณะทางเทคนิค

9.1.2.7. Frequency Response: 20Hz – 20,000Hz หรือ ดีกว่า

9.1.2.8. Sensitivity: - 34 dB หรือ ดีกว่า

9.1.2.9. Connector: Balance, XLR 3-Pin

9.1.3. แขนยืดจับไมโครโฟนแบบยืดและปรับมุม จำนวน 4 ตัว

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.3.1. เป็นแขนยืดจับไมโครโฟนแบบยืดและปรับมุมที่ใช้กับไมโครโฟนผลิตรายการวิทยุ และ มีตราสินค้า เดียวgan กันข้าม 9.1.2

9.1.3.2. สามารถยืดไปทางแนวนอนและแนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า 820 มม.

9.1.3.3. สามารถหมุนได้ 360 องศา

9.1.3.4. จัดหาอุปกรณ์สำหรับการติดตั้งให้ครบตามความเหมาะสม

9.1.4. เครื่องแปลงเสียงคู่สายโทรศัพท์ให้เป็นสัญญาณเสียงเพื่อออกอากาศ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.4.1. เป็นอุปกรณ์สำหรับนำเสียงคู่สายโทรศัพท์จากภายนอกเพื่อสนทนารายการวิทยุแปลงเป็นเสียงที่สามารถใช้กับเครื่องคลับสัญญาณเสียงได้

9.1.4.2. เป็นเครื่องที่สามารถต่อคู่สายโทรศัพท์ได้ไม่น้อยกว่า 6 คู่สาย พร้อมเครื่องควบคุมการรับสาย

9.1.4.3. มีปุ่มกดเลือกพร้อมแสดงสถานะการใช้งานของคู่สายที่มีการเรียกเข้ามา

9.1.4.4. มีฟังก์ชั่นการคัดกรองคุณภาพและความสามารถเลือกคุณภาพคนต่อไปให้ออกอากาศได้

9.1.4.5. รองรับการสนทนาร่วมกันหลายสายได้

9.1.4.6. มีฟังก์ชั่นปรับระดับสัญญาณเสียงแบบอัตโนมัติ

9.1.4.7. รองรับการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แบบเบราว์เซอร์ได้

9.1.4.8. จัดหาสายโทรศัพท์ พร้อม Connector RJ -11 ให้เพียงพอต่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.1.4.9. จัดหาตัวแปลง RJ-45 เป็น RJ-11

9.1.4.10. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากของระบบโทรศัพท์ ให้ครบตามจำนวนคู่สายโทรศัพท์

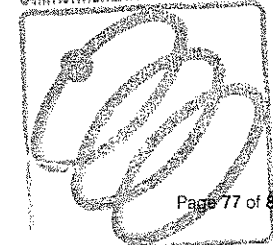
คุณลักษณะทางเทคนิค

9.1.4.11. Power supply : 220VAC, 50Hz หรือดีกว่า

9.1.4.12. Audio Input/Output : XLR

9.1.4.13. Telephone Line Connector : RJ – 45 หรือ RJ- 11

เอกสารที่ห้องนี้ห้ามนำไปเผยแพร่ในที่สาธารณะ



9.1.5. เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.5.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 4 Core i7 ที่มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.4 GHz หรือตึกกว่า จำนวน 1 หน่วย
- 9.1.5.2. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือตึกกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB
- 9.1.5.3. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือ ตึกกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB
- 9.1.5.4. มี DVD-RW หรือตึกกว่า จำนวน 1 หน่วย ติดตั้งมาพร้อมใช้งาน
- 9.1.5.5. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ Gigabit Ethernet หรือตึกกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 9.1.5.6. มีจอภาพแบบ LCD หรือ LED หรือตึกกว่า และมีขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว แบบ 16:9 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920x1080 จำนวน 1 หน่วย
- 9.1.5.7. ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ Windows 8, MS Office พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 9.1.5.8. จัดหาการ์ดสำหรับเชื่อมต่อสัญญาณ ขาเข้าและออก แบบดิจิตอล HD/SD SDI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง 1 สัญญาณ จำนวน 1 หน่วย
- 9.1.5.9. รับประกันสินค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 9.1.5.10. ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต หรือตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย

9.1.6. การ์ดเสียงสำหรับชุดคอมพิวเตอร์แบบ PCI

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.6.1. เป็นการ์ดเสียงสำหรับงานผลิตรายการ แบบติดตั้งภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ตามข้อ 9.1.5
- 9.1.6.2. มีฟังก์ชันปรับ EQ แบบ 3-band
- 9.1.6.3. มีสัญญาณอนามัยขาเข้าและขาออกแบบบาลานซ์อย่างละ ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 9.1.6.4. มีสัญญาณดิจิตอลขาเข้าและขาออก อย่างละไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

คุณลักษณะทางเทคนิค

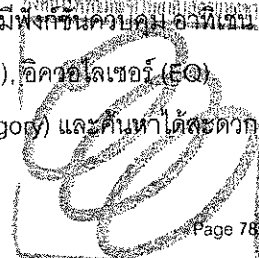
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 9.1.6.5. BUS Type | : PCI, 32bit หรือตึกกว่า |
| 9.1.6.6. Sampling frequencies | : 10 – 192 kHz หรือตึกกว่า |
| 9.1.6.7. A/D and D/A Converter | : ≥ 24bit |
| 9.1.6.8. Analog Audio Input/output | : แบบ Balance ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง |
| 9.1.6.9. Digital Audio Input/output | : แบบ AES/EBU ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |

9.1.7. โปรแกรมบริหารจัดการ ควบคุมการออกอากาศรายการวิทยุ

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.7.1. สามารถใช้จัดรายการสด หรือ เรียงรายการเพื่อออกอากาศแบบอัตโนมัติ
- 9.1.7.2. มีระบบการควบคุมเสียง 2 ชุด เพื่อความต่อเนื่องในการออกอากาศ โดยต้องมีฟังก์ชันควบคุมต่อไปนี้ การเล่นและหยุด, การลด/เพิ่มเสียง(Volume), ระดับความเร็วในการเล่น(Pitch), อัคคูโลเรอร์(EQ)
- 9.1.7.3. สามารถจัดทำรายการเพลง (Playlist) เพื่อจัดเพลงให้เป็นหมวดหมู่ (Category) และกำหนดเวลาออกอากาศ



9.1.7.4. สามารถเล่นเพลงด้วยตัวเอง (Manual) และเล่นเพลงจากรายการที่กำหนด (Playlist) แบบอัตโนมัติ (Auto)

9.1.7.5. มีระบบสั่งงานเพื่อดำเนินการของภาคสถานีวิทยุแบบอัตโนมัติได้โดยไม่ต้องมีผู้ใช้งานควบคุม

9.1.7.6. มีระบบแสดงรายการที่ออกอากาศไปแล้วได้

9.1.7.7. รองรับไฟล์เพลง AAC, MP3, Window Media เป็นอย่างน้อย

9.1.8. ลำโพงมอนิเตอร์สำหรับห้องผลิตรายการวิทยุ จำนวน 2 คู่

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.8.1. เป็นลำโพงมอนิเตอร์ชนิด 3 ทาง (3 ways) ที่มีชุดขยายเสียงในตัว

9.1.8.2. มีແນງความคุ้มการปรับแต่งสัญญาณ บีส, ทวีสเทอร์ และ อินพุทในตัว

9.1.8.3. ตู้ลำโพงจะต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงและมีการจัดเรียงลำโพงในแนวตั้ง

9.1.8.4. มีอุปกรณ์ติดตั้งแบบขาแขวนในตู้ที่เหมาะสม

คุณลักษณะทางเทคนิค

9.1.8.5. Built-in Amplifier: Woofer, Midrange ≥ 250 วัตต์

Tweeter ≥ 50 วัตต์

9.1.8.6. Frequency Response: 35-50,000 Hz หรือดีกว่า

9.1.8.7. Tweeter Type: X-ART ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว

9.1.8.8. Woofer Type: Hexacone ขนาดไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว

9.1.8.9. Midrange Type: Hexacone ขนาดไม่น้อยกว่า 4.5 นิ้ว

9.1.8.10. Audio Input: $\geq 10k$ ohm แบบ XLR

9.1.9. หูฟังสำหรับห้องผลิตรายการวิทยุ จำนวน 5 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.9.1. เป็นหูฟังโปรดิฟซ์ชั้นเนลสำหรับงานผลิตรายการวิทยุแบบมีฟองน้ำหรือฟิล์มครอบหูทั้งสองข้าง

9.1.9.2. มีความเที่ยงตรง และเป็นระบบปิด (Close-black)

9.1.9.3. มีสายสัญญาณไม่น้อยกว่า 3 เมตร

คุณลักษณะทางเทคนิค

9.1.9.4. Type : Dynamic

9.1.9.5. Driver Diameter : > 35 มม.

9.1.9.6. Frequency Range : 20 – 20,000 kHz หรือดีกว่า

9.1.9.7. Sensitivity : > 100 dB

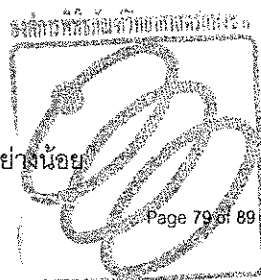
9.1.10. เครื่องเล่นคอมแพคดิสก์ จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.10.1. เป็นเครื่องเล่นคอมแพคดิสก์แบบโปรดิฟซ์ชั้นเนล

9.1.10.2. สามารถเล่นกับแผ่นและไฟล์เพลง แบบ Audio CD, WAV และ MP3 ได้

9.1.10.3. มีปุ่มกดควบคุมการใช้งานเครื่อง เช่น play, stop, pause และ search เป็นอย่างน้อย



- 9.1.10.4. มีฟังก์ชันปรับระดับความเร็วในการเล่น (pitch)
- 9.1.10.5. มีฟังก์ชันการเล่นซ้ำ (Repeat)
- 9.1.10.6. มีช่องต่อสัญญาณอนาคตออก แบบ RCA และ XLR (Balance)
- 9.1.10.7. มีช่องต่อสัญญาณดิจิตอลขาออก แบบ Optical และ AES/EBU
- 9.1.10.8. มีจอแสดงผลหน้าตัวเครื่อง
- 9.1.10.9. มีช่องต่อหูฟังและปุ่มปรับความดังทางด้านหน้าเครื่อง

คุณลักษณะทางเทคนิค

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 9.1.10.10. Power Supply: | 220VAC, 50Hz |
| 9.1.10.11. Frequency response: | 20 Hz – 20,000Hz หรือดีกว่า |
| 9.1.10.12. SIGNAL TO NOISE RATIO: | ≥ 93 dB |
| 9.1.10.13. QUANTIZATION: | ≥ 16 bit |
| 9.1.10.14. Sampling frequency: | 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz หรือดีกว่า |
| 9.1.10.15. Analog Audio Output: | Unbalance, RCA ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง หรือ L/R
Balance, XLR ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง |
| 9.1.10.16. Digital Audio Output: | Optical (S/PDIF) ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
AES/EBU, XLR ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |

9.1.11. เครื่องเล่นและบันทึกเสียง

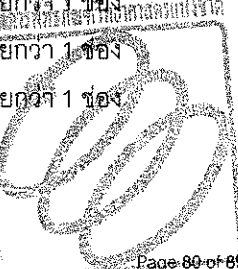
จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.11.1. เป็นอุปกรณ์เล่นและบันทึกภาพเสียงระบบดิจิตอล ขนาด 1U Rack
- 9.1.11.2. รองรับสื่อบันทึกข้อมูลแบบเมมโมรี่การ์ด ชนิด USB Memory, SD Card และ CF Card เพื่อใช้บันทึกและเล่นเดี่ยง
- 9.1.11.3. สามารถ เล่น / บันทึก รูปแบบ MP3 และ WAV ได้เป็นอย่างน้อย
- 9.1.11.4. รองรับการเชื่อมต่อกับบันทึกพิมพ์คีย์บอร์ดชนิด USB หรือ PS/2 หรือดีกว่า
- 9.1.11.5. มีช่องสัญญาณสำหรับควบคุมจากอุปกรณ์ภายนอกชนิด RS-232 หรือ PARALLEL หรือดีกว่า
- 9.1.11.6. รองรับสัญญาณเดียงขาเข้าแบบดิจิตอลได้หรือดีกว่า
- 9.1.11.7. มีช่องต่อสัญญาณ Phone แบบ Stereo jack เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ภายนอกได้
- 9.1.11.8. รองรับระบบไฟ 220 VAC, 50Hz

คุณลักษณะทางเทคนิค

- | | |
|---|--------------------|
| 9.1.11.9. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าแบบ Analog L/R ชนิด XLR-3Pin | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.10. มีช่องต่อสัญญาณขาเข้าแบบ Analog L/R ชนิด RCA | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.11. มีช่องต่อสัญญาณขาออกแบบ Analog L/R ชนิด XLR-3pin | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.12. มีช่องต่อสัญญาณขาออกแบบ Analog L/R ชนิด RCA | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.13. มีช่องต่อสัญญาณแบบ Phones ชนิด Stereo Jack | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.14. มีช่องต่อสัญญาณควบคุมแบบ RS-232 ชนิด D-sub 9pin | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.15. มีช่องต่อสัญญาณควบคุมแบบ PARALLEL ชนิด D-Sub 25pin | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |
| 9.1.11.16. มีช่องต่อสัญญาณแบบ USB ชนิด USB A-Type 4pin | ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง |



9.1.12. เครื่องรับสัญญาณวิทยุ FM/ AM

จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.12.1. เป็นเครื่องรับวิทยุนิค FM และ AM แบบสเตอริโอ
- 9.1.12.2. สามารถตั้งบันทึกสถานีได้ภาค FM 30 สถานี ภาค AM 30 สถานี
- 9.1.12.3. สามารถค้นหาสถานีได้ทั้งแบบ Manual, Auto และบันทึกเก็บ (Preset) ได้
- 9.1.12.4. มีจอแสดงผลในตัวเครื่อง

คุณลักษณะทางเทคนิค

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 9.1.12.5. Power supply: | 220VAC, 50Hz หรือ ดีกว่า |
| 9.1.12.6. ภาค FM TUNER | |
| Frequency Range: | 88.00 – 108 MHz หรือ ดีกว่า |
| Signal to Noise Ratio: | ≥ 60 dB |
| 9.1.12.7. ภาค AM TUNER | |
| Frequency Range: | 552 – 1,629 kHz หรือดีกว่า |
| Signal to noise Ratio: | ≥ 40 dB หรือดีกว่า |
| 9.1.12.8. Audio Out: | RCA, L and R |

9.1.13. เครื่องหน่วงเวลาเสียงสำหรับรายการวิทยุ (Broadcast Audio Delay)

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.13.1. เป็นเครื่องหน่วงเวลาเสียงสำหรับงานบอร์ดคราส (Broadcast Audio Delay) แบบ 2 ช่องสัญญาณ
- 9.1.13.2. สามารถหน่วงเวลาได้ไม่น้อยกว่า 5 วินาที หรือดีกว่า
- 9.1.13.3. สามารถบันทึกเสียงภาษาในตัวเครื่อง (jingle) ได้
- 9.1.13.4. สามารถหน่วงเวลาโดยการแทนที่ด้วยเสียงที่บันทึกไว้ หรือแบบไม่มีเสียงออกอากาศได้
- 9.1.13.5. มีฟังก์ชัน bypass ในกรณีที่ไม่ต้องการหน่วงเวลา
- 9.1.13.6. มีช่องสัญญาณเข้าและข้อออกแบนナルานซ์ (Balance) อย่างละไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 9.1.13.7. สามารถปรับระดับสัญญาณเสียงได้

คุณลักษณะทางเทคนิค

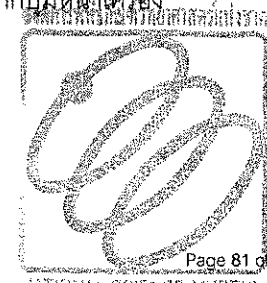
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 9.1.13.8. Audio Input: | 2 XLR 3-pin, Balance |
| 9.1.13.9. Audio Output: | 2 XLR 3-pin, Balance |
| 9.1.13.10. Frequency: | 10Hz – 20,000Hz หรือ ดีกว่า |
| 9.1.13.11. Power Requirements: | 220 VAC 50Hz หรือดีกว่า |

9.1.14. เครื่องขยายสัญญาณสำหรับหูฟัง (Headphone Amplifier)

จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.14.1. เป็นเครื่องขยายสัญญาณเสียงสำหรับหูฟัง
- 9.1.14.2. มีสัญญาณเสียงขาเข้าทั้งอนาคตอังกฤษและดิจิตอล โดยสามารถเลือกได้จากปุ่มหน้าเครื่อง
- 9.1.14.3. มีปุ่มปรับระดับสัญญาณเสียงสำหรับสัญญาณขาเข้า
- 9.1.14.4. มีวงจรขยายเสียงสำหรับหูฟังแยกทำงานอิสระไม่น้อยกว่า 4 วงจร
- 9.1.14.5. มีปุ่มปรับระดับสัญญาณเสียงสำหรับหูฟังแยกอิสระไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม
- 9.1.14.6. มีสัญญาณเสียงขาออกสำหรับหูฟัง ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง



คุณลักษณะทางเทคนิค

- 9.1.14.7. Analog Input : Balance, TRS ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง หรือ L และ R
 9.1.14.8. Digital Input : Coaxial, S/PDIF ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 9.1.14.9. Headphone Output : TRS ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
 9.1.14.10. Power requirements : DC 12 V หรือดีกกว่า

9.1.15. จอแสดงผลภาพขนาด 32 นิ้ว

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.15.1. เป็นจอแสดงภาพสำหรับแสดงผลภาพ ชนิด LCD หรือ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว
 9.1.15.2. จอภาพแบบ IPS พร้อมความละเอียดภาพระดับ 1920x1080 Pixel หรือดีกว่า
 9.1.15.3. มีตัวรับสัญญาณ Digital Tuner แบบ DVB-T2 ในตัวเครื่อง
 9.1.15.4. มีอุปกรณ์เสริมเพื่อติดตั้งแบบแขวนได้

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 9.1.15.5. มีภาคขยายตัวอย่างเสียงที่มีกำลังขยายรวมไม่น้อยกว่า 20 วัตต์
 9.1.15.6. นุ่มนวลในการรับชมภาพ: 170 องศา หรือดีกว่า
 9.1.15.7. ชนิดของจอภาพ : LCD หรือ LED
 9.1.15.8. อัตราส่วนจอภาพ : 16:9
 9.1.15.9. Number of pixels : 1920x1080 pixels

9.1.16. เครื่องป้องกันไฟกระชากของระบบโทรศัพท์

จำนวน 6 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

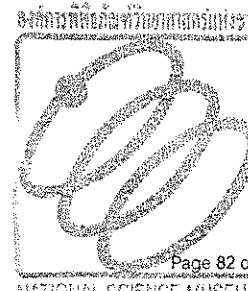
- 9.1.16.1. เป็นเครื่องป้องกันไฟกระชากของระบบโทรศัพท์ทั้งแบบไฟเกิน (Over Voltage) และกระแสเกิน (Over Current)
 9.1.16.2. สามารถแบบรีเซ็ตระบบได้
 9.1.16.3. มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
 9.1.16.4. ใช้กับระบบ Krone ได้มาตรฐานเทียบเท่า ANSI/IEEE C62.41.1-2002 หรือดีกว่า

9.1.17. เครื่องป้องกันไฟกระชากของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.17.1. เป็นเครื่องป้องกันไฟกระชากของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
 9.1.17.2. สามารถป้องกันแรงดันเหนี่ยวนำจากไฟฟ้า, ไฟกระชากช่วงสั้น และไฟกระชากช่วงยาว (TOVs) ได้เป็นอย่างน้อย
 9.1.17.3. มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
 9.1.17.4. มีปุ่มสำหรับทดสอบการทำงานของเครื่อง
 9.1.17.5. จัดหากล่องที่ทำจากวัสดุโลหะแข็งแรงเพื่อติดตั้งอุปกรณ์
 9.1.17.6. ได้มาตรฐานเทียบเท่า ANSI/IEEE C62.41.1-2002 หรือดีกว่า



คุณลักษณะทางเทคนิค

- 9.1.17.7. Transient Surge Current: 100 KA หรือต่ำกว่า
 9.1.17.8. Line Voltage: 220 VAC, 50Hz

9.1.18. ตู้แร็ค 19 นิ้วขนาดไม่น้อยกว่า 27U พร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.18.1. เป็น Standard Rack 19 นิ้ว แบบบีดพร้อมระบบระบายอากาศ ที่ฐานมีล้อเลื่อนแบบหมุนรอบตัว และขาตั้งปรับระดับได้ มีความสูงไม่น้อยกว่า 27U และความลึกไม่น้อยกว่า 80 ซม. หรือเมื่อปิดฝาหลังของ Rack แล้วจะต้องไม่ชนกับสายที่ต่ออยู่กับตัวอุปกรณ์ภายใน Rack
 9.1.18.2. มี Cable Guide สำหรับเดินสายภายใน โดยมีรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งของ Cable Guide ต้องไม่เป็นอุปสรรคในการเข้าปฏิบัติงานภายใน Rack
 9.1.18.3. มี Ground Bus ที่ทำมาจากทองแดงหรือเที่ยบท่ำยึดติดอยู่กับโครงสร้างภายในของ Rack ในแนวตั้ง จากบนถึงล่างสุดเพื่อให้เชื่อมต่อกับ Ground ของอุปกรณ์ทั้งหมดและเข้ากับระบบ Ground ภายนอกตัวยึด
 9.1.18.4. มีโครงสร้างทำมาจาก Electro Galvanized Sheet Steel โดยทุกขั้นตอนประกอบจะต้องมีการป้องกันการเกิดสนิมและมีสีตามที่กำหนด
 9.1.18.5. เมื่อติดตั้งลงพื้นหรือฐานของจะต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่ไถกเคลอน กรณีมีการติดตั้ง Rack หลายตัวติดกันเป็นแก้วจะต้องมีชุดยึด Rack ให้ติดกันที่ได้มาตรฐาน
 9.1.18.6. มีป้ายชื่อของ Rack ติดไว้บริเวณส่วนบนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง โดยมีขนาดของตัวป้ายและตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน
 9.1.18.7. กรณีอุปกรณ์ที่มีขนาดเล็กกว่าซอง 19 นิ้วของ Rack จะต้องมี Adapter มาช่วยในการติดตั้ง ให้แน่นหนาปลอดด้วยและไม่ลดประสิทธิภาพการระบายอากาศของ Rack
 9.1.18.8. มี AC Outlet แบบวงที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าพร้อมจำนวน Outlet ที่เพียงพอสำหรับอุปกรณ์ต่าง ๆ ของ Rack โดยตำแหน่งการติดตั้ง AC Outlet ต้องไม่เป็นอุปสรรคในการเข้าปฏิบัติงานภายใน Rack
 9.1.18.9. มี AC. Outlet Panel ขนาดไม่เกิน 2RU หรือเป็น AC Outlet แบบวงที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า

9.1.19. เครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 3KVA จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.19.1. เป็นเครื่องสำรองกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 3 KVA(2,100 Watts)
 9.1.19.2. รองรับการติดตั้งแบบ RACK ขนาดไม่น้อยกว่า 2U
 9.1.19.3. มีแรงดัน Input (VAC) 220 +/- 25% หรือต่ำกว่า
 9.1.19.4. มีแรงดัน Output (VAC) 220 +/- 5% หรือต่ำกว่า
 9.1.19.5. รองรับแบตเตอรี่ชนิด Maintenance-Free Sealed Lead-Acid
 9.1.19.6. มีหน้าจอแสดงผลแบบไฟ LED ที่ด้านหน้าของเครื่องเพื่อแสดง สถานะการทำงาน
 9.1.19.7. สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที



คุณลักษณะทางเทคนิค

- 9.1.19.8. Output Power Capacity: $\geq 3\text{KVA}$
 9.1.19.9. Output Voltage Distortion: $\leq 5\%$ at full load
 9.1.19.10. Interface Port(s): DB-9 RS-232, USB

9.1.20. จัดหาเครื่องพิมพ์ แบบฉีดหมึก

จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.20.1. มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 512 MB
 9.1.20.2. มี Interface อย่างน้อย 1 x USB 2.0 และ 1 x Ethernet 10/100 Base TX หรือดีกว่า
 9.1.20.3. มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1200x1200 dpi
 9.1.20.4. มีความเร็วในการพิมพ์สีไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที
 9.1.20.5. มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที
 9.1.20.6. สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยถูกต้องจะได้ไม่น้อยกว่า 400 แผ่น
 9.1.20.7. รับประกันศिनค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

9.1.21. จัดเครื่องโทรศัพท์ แบบ IP siemens openstage 15 hfa

จำนวน 5 เครื่อง

9.1.22. จัดหาเครื่องโทรศัพท์ siemens digital optipoint standard 500

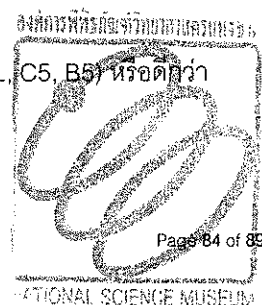
จำนวน 2 เครื่อง

9.1.23. จัดหาเครื่องพิมพ์ Laser Multi Function

จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

- 9.1.23.1. สั่งพิมพ์ ทำสำเนา ถ่ายเอกสาร และส่งแฟกซ์
 9.1.23.2. ความเร็วในการพิมพ์ 14 แผ่นต่อนาที (สี) 14 แผ่นต่อนาที (ขาวดำ) หรือดีกว่า
 9.1.23.3. ความละเอียดในการพิมพ์ สี 600x600dpi ขาวดำ 600x600dpi หรือดีกว่า
 9.1.23.4. โปรเซสเซอร์ 750MHz หรือดีกว่า
 9.1.23.5. หน่วยความจำ 256MB หรือดีกว่า
 9.1.23.6. ความเร็วในการทำสำเนา 14 แผ่นต่อนาที (สี) 14 แผ่นต่อนาที (ขาวดำ) หรือดีกว่า
 9.1.23.7. ความละเอียดในการทำสำเนา สี 600x600dpi ขาวดำ 600x600dpi หรือดีกว่า
 9.1.23.8. การทำสำเนา ย่อ-ขยาย 25-400%
 9.1.23.9. ความละเอียดในการสแกน 1200dpi หรือดีกว่า
 9.1.23.10. ความเร็วในการส่งแฟกซ์ 33.6 kbps หรือดีกว่า
 9.1.23.11. ความละเอียดในการพิมพ์ 203 x 196 dpi หรือดีกว่า
 9.1.23.12. การเชื่อมต่อ 1 Hi-Speed USB 2.0 port, 1 Host USB, 1 Ethernet 10/100Base-TX, 1 Wireless 802.11b/g/n networking หรือดีกว่า
 9.1.23.13. รองรับกระดาษขนาด A4, A5, A6, B5 (JIS) postcards envelopes (DL, C5, B5) หรือดีกว่า



9.1.24. จัดหา TRAKTOR KONTROL S4 จำนวน 1 ชุด

9.1.25. จัดหาโปรแกรม TRAKTOR PRO 2 Full Version จำนวน 1 ชุด

9.1.26. จัดหา Audio Interface E-MU : Audio Interface 1616 PCI จำนวน 1 ชุด

9.1.27. จัดหาเครื่อง MacBook Pro 15-inch: 2.5GHz with Retina display จำนวน 2 เครื่อง
คุณลักษณะทั่วไป

9.1.27.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อย กว่า 2.5 GHz จำนวน 1 หน่วย

9.1.27.2. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแฝงวงจรหลัก ที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB

9.1.27.3. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB มี Speed Bus ขนาดไม่น้อยกว่า 1600 MHz

9.1.27.4. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Flash Storage หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512 จำนวน 1 หน่วย

9.1.27.5. มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย

9.1.27.6. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ 10/100/1000 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

9.1.27.7. มีจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว

9.1.27.8. มีระบบเสียง Multimedia และลำโพงชนิดติดตั้งภายใน

9.1.27.9. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11n) และ Bluetooth

9.1.27.10. มี Optical Mouse พร้อมแผ่นรองเมาส์

9.1.27.11. กระเบ้าคอมพิวเตอร์ในตัวบุ๊ค จำนวน 1 หน่วย

9.1.27.12. มีซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งมาบนเครื่องพร้อมใช้งาน โดยมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

9.1.27.13. รับประกันสินค้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

9.1.28. จัดหา External Hard disk ขนาดความจุ 4.0TB HDD จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.28.1. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 TB

9.1.28.2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

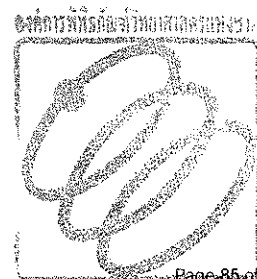
9.1.29. จัดหาเครื่องส่งสัญญาณวิทยุ FM ขนาด 500 watts พร้อม เอ็มไชเตอร์ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

9.1.29.1. เป็นเครื่องวิทยุกระจายเสียงระบบ FM ที่ผ่านการรับรองจาก กสทช.

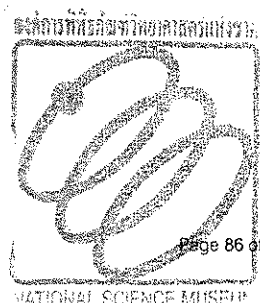
9.1.29.2. กำลังสั่ง Adjustable 0-500watts/ปรับค่ากำลังสั่งได้จาก 0-500 วัตต์

9.1.29.3. Frequency Range 87.5-107.75 MHz



9.2. งานติดตั้งสายสัญญาณ Optic Fiber, Video, Audio, Control และ Network

- 9.2.1. สายสัญญาณภาพและเสียงแบบ Coaxial ที่นำมาใช้เพื่อต่อเข้ากับอุปกรณ์ภายในห้องจะต้องมีคุณสมบัติรองรับภาพระดับ HDTV ตามมาตรฐาน SDI (SMPTE 292/296/424) หัวต่อแบบ BNC ภายใต้ตราสินค้า LEMO, CANARE, BELDEN, FURUKAWA, AMPHENOL, NEUTRIX
- 9.2.2. สายสัญญาณเสียงพร้อมชุดต่อสัญญาณเสียง ที่ใช้ในการติดตั้งต้องได้มาตรฐานการใช้งานเป็นอย่างดี มีคุณภาพไม่ต่ำกว่ามาตรฐานภายใต้ตราสินค้า CANARE, BELDEN, NEUTRIK, Amphenol
- 9.2.3. การติดตั้งสายสัญญาณภาพและเสียงภายในห้องจะต้องเดินสายไปตาม Cable Guide หรือท่อร้อยสายตามความเหมาะสมหรือจัดให้เป็นระเบียบแล้วรัดด้วยสาย Cable Tie สายที่เดินเข้าตัวเครื่องจะต้องไม่ตึงหรือหยอดนวนเกินไปสามารถใส่แฟลตตอกได้สะดวก
- 9.2.4. Gigabit Network ที่เชื่อมโยงสัญญาณผ่านสาย UTP/CAT6 เข้ากับอุปกรณ์ที่เสนอห้องระบบ โดยใช้สายที่ได้มาตรฐาน (สาย UTP ให้รับมาตรฐาน TIA/EIA 56) หรือดีกว่า
- 9.2.5. ในกรณีมีการติดตั้งสายในร่างเดินสายที่พื้นจะต้องจัดสายให้เป็นระเบียบ ไม่ตึงจนเกินไปแล้วรัดด้วยสาย Cable Tie มีป้าย (TAG) ติดที่ปลายสายทุกเส้นและไม่นกดจ้ำย มีการระบุต้นทางและปลายทางของปลายสายโดยชัดเจน
- 9.2.6. การติดตั้งสายสัญญาณควบคุมระหว่างอุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงไม่ต้องผ่าน Connector Terminal ยกเว้นมีการแยกสายไปควบคุมอุปกรณ์หลายชุดจะต้องแยกสายควบคุมโดยใช้ Connector Terminal หรืออุปกรณ์สำหรับกระจายสายควบคุมโดยเฉพาะ
- 9.2.7. สาย AC Line และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับไฟฟ้าที่นำมาติดตั้งจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าและมีขนาดหนาตามข้อกำหนด
- 9.2.8. การเดินสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ จะต้องเป็นระเบียบ และไม่ตึงหรือหยอดนวนเกินไป หากมีการแยกไปปลายชุด จะต้องใช้ AC Terminal ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยเป็นตัวแยก
- 9.2.9. การติดตั้งสายสัญญาณเพื่อใช้งานทั้งระบบภาพและเสียงต้องคำนวณให้เพียงพอต่อการใช้งานอย่างเหมาะสม
- 9.2.10. จุดหา 20A 250V, Duplex Outlet with Ground พร้อมงานเดินท่อร้อยสาย จำนวน 15 ชุด
- 9.2.11. จุดหาเด้ารับระบบเครือข่าย RJ-45 CAT6 จำนวน 10 ชุด
- 9.2.12. เด้ารับโทรศัพท์ RJ-11 จำนวน 5 ชุด
- 9.2.13. สาย 0.65 sqmm TPEV15pair พร้อมตู้พักสาย จำนวน 1 ชุด



10. ชุดอุปกรณ์สำนักงาน

10.1. งานครุภัณฑ์โต๊ะและเก้าอี้

ประกอบด้วย

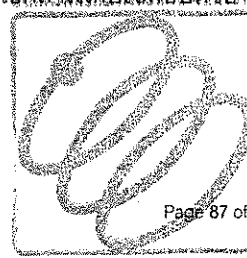
- 10.1.1. FU-06 จำนวน 1 ชุด
- 10.1.2. TV Control Desk Set จำนวน 1 ชุด
- 10.1.3. Editing Desk Set จำนวน 1 ชุด
- 10.1.4. Radio Control System Desk Set จำนวน 1 ชุด
- 10.1.5. โต๊ะ FU-01 จำนวน 2 ชุด
- 10.1.6. เก้าอี้ FU-02 จำนวน 6 ชุด

10.2. งานกล้องวงจรปิด

- 10.2.1. เครื่องบันทึกภาพ กล้องวงจรปิด (Digital Video Recorder) จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 10.2.1.1. เครื่องบันทึกสามารถรองรับกล้องได้ 4 กล้องเป็นอย่างน้อย
- 10.2.1.2. เครื่องบันทึกภาพสามารถรองรับการใส่ฮาร์ดดิสก์ได้จำนวน 1 ลูก มีความจุได้ 2 TB (SATA) โดย สินค้าที่นำเสนอต้องมาพร้อมฮาร์ดดิสก์ไม่น้อยกว่า 1 TB
- 10.2.1.3. รูปแบบการบันทึกภาพของเครื่องบันทึกภาพเป็นแบบ H.264 Main / High Profile
- 10.2.1.4. สามารถตั้งค่ารูปแบบการบันทึกภาพได้แบบ Continuous , Schedule , Motion , Sensor และ Manual
- 10.2.1.5. การบันทึกภาพสามารถกำหนดขนาดของภาพในการบันทึกได้ 3 ขนาดคือ 960H ,D1 และ CIF
- 10.2.1.6. ความเร็วสูงสุดในการบันทึกอยู่ที่ 100 ภาพต่อวินาที ที่ขนาดภาพ 960H เป็นอย่างน้อย
- 10.2.1.7. เครื่องบันทึกภาพสามารถบันทึกเสียงได้ 4 ช่อง
- 10.2.1.8. เครื่องสามารถทำการควบคุมกล้องวงจรปิดแบบ P/T/Z ผ่านทาง RS-485 โดยโปรโตคอลที่รองรับ ได้แก่ Panasonic และ Pelco เป็นอย่างน้อย
- 10.2.1.9. เครื่องบันทึกมีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อระบบ LAN (RJ45) ในตัวชนิด 10/100 Base-T
- 10.2.1.10. เครื่องบันทึกภาพมีฟังก์ชัน DDNS ในตัวเครื่อง สำหรับการเรียกดูภาพผ่านระบบอินเตอร์เน็ต และ บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอต้องมีบริการเวป DDNS เป็นของตัวเอง
- 10.2.1.11. สามารถเรียกดูภาพจากเครื่องบันทึกภาพ ได้ผ่านทาง Web Viewer , Software PC Client และ 3G Mobile (IOS / Android) ได้
- 10.2.1.12. เครื่องบันทึกสามารถสามารถทำงานร่วมกับระบบ Alarm ภายนอกได้ โดยรองรับ Alarm Input ไม่ น้อยกว่า 4 และ Alarm Output ไม่น้อยกว่า 1
- 10.2.1.13. เครื่องบันทึกมีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อ Main monitor แบบ HDMI, VGA และ BNC เป็นอย่างน้อย
- 10.2.1.14. การ Backup ข้อมูลสามารถทำได้ผ่านทาง USB Flash Drive , USB HDD และ ผ่านระบบ Network ได้
- 10.2.1.15. ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC หรือ CE หรือ UL โดยต้องยื่นเอกสารรับรองนัดด้วย



10.2.2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด Fixed Dome

จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

- 10.2.2.1. มีขนาดตัวรับภาพไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว ชนิด CCD โดยมีเลนส์ติดตั้งมาจากโรงงานที่เป็นชนิดปรับซองรับแสง (Iris) แบบอัตโนมัติได้
- 10.2.2.2. มีจำนวน Effective Pixels ไม่น้อยกว่า 976(H) x 582 (V) หรือตีกกว่า
- 10.2.2.3. ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 650 TV line
- 10.2.2.4. มีค่าความไวแสง 0.08 lux ในโหมดดีไซด์ และ 0.008 lux ในโหมดขาวดำ หรือตีกกว่า
- 10.2.2.5. เป็นระบบ Day/Night มี IR cut filter switches on/off โดยสามารถเปลี่ยนภาพจากสีเป็นขาว-ดำได้
- 10.2.2.6. มีอัตราสัญญาณภาพต่อสัญญาณรบกวนไม่น้อยกว่า 52 dB
- 10.2.2.7. มีเลนส์ชนิด Vari focal ขนาดไม่น้อยกว่า 2.8 ถึง 10 มิลลิเมตร
- 10.2.2.8. รองรับฟังก์ชัน ABF หรือ Focus Assist เป็นอย่างน้อย
- 10.2.2.9. มีฟังก์ชัน Digital Noise Reduction เพื่อลดสัญญาณรบกวนทางดิจิตอล
- 10.2.2.10. มีฟังก์ชัน Privacy Zone ไม่น้อยกว่า 8 Zone
- 10.2.2.11. มีฟังก์ชัน Auto Image Stabilizer เพื่อลดการสั่นของภาพ
- 10.2.2.12. รองรับการควบคุมแสง ชนิด ALC หรือ ELC
- 10.2.2.13. สามารถรับแสงสีขาวได้อัตโนมัติ ATW
- 10.2.2.14. มี OSD (On Scene Display) เพื่อความสะดวกในการปรับค่าต่างๆ ของกล้อง
- 10.2.2.15. รองรับไฟฟ้าแบบ 24 VAC หรือ 12 VDC
- 10.2.2.16. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC หรือ CE หรือ UL โดยต้องยื่นเอกสารมาประกอบด้วย
- 10.2.2.17. จัดหาจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว พื้นที่มาตรฐานติดผนัง

จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

- 10.2.2.17.1. จอแสดงผล ชนิด IPS LED
- 10.2.2.17.2. ขนาดจอไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว วัดตามแนวราบແยงมุม
- 10.2.2.17.3. อัตราส่วนภาพ 16:9
- 10.2.2.17.4. ไดรฟ์แม่ข่าย 100 Hz BLB
- 10.2.2.17.5. ลำโพง ในตัว
- 10.2.2.18. จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 2000 VA ชนิด Rackmount

จำนวน 1 เครื่อง

- 10.2.2.19. จัดหาตู้ Wall Mount พร้อมอุปกรณ์ พัดลม วางปลั๊ก ขั้นวาง

จำนวน 1 เครื่อง

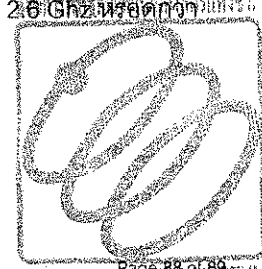
- 10.2.2.20. ผู้เสนอราคาต้องรายงานเดินท่อร้อยสาย กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด Fixed Dome พร้อมเครื่องบันทึก

10.3. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับปฏิบัติงาน

- 10.3.1. หน่วยประมวลผลกลางชนิด Intel Xeon Processor E5-2630 v2 ความเร็วไม่ต่ำกว่า 2.6 GHz หรือต้องเป็นแบบ Dual CPU

จำนวน 2 ชุด

- 10.3.2. มี Chipset แบบ Intel 602 หรือตีกกว่า



- 10.3.3. หน่วยความจำภายใน(RAM) ขนาด DDR-3 EEC Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB และสามารถขยายได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 512 GB
- 10.3.4. Hard Disk ความจุไม่น้อยกว่า 256 GB แบบ Solid State Drive หรือมากกว่า จำนวน 1 ชุด
- 10.3.5. มี Hard Disk Bay แบบ 3.5" จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 5 ช่อง
- 10.3.6. มี RAID Controller เพื่อรองรับการทำ RAID 0, 1, 5, 10
- 10.3.7. มี DVD+/- RW จำนวน 1 ชุด
- 10.3.8. มีหน่วยแสดงผลที่ไม่รวมกับหน่วยความจำหลัก (Graphic Card) โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 3 GB ชนิด NVIDIA Quadro K4000 หรือมากกว่า
- 10.3.9. มี Network Interface Integrated แบบ Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 10.3.10. Keyboard มาตรฐานไม่น้อยกว่า 104 ปุ่ม
- 10.3.11. Mouse แบบ Laser Mouse จำนวน 1 ชุด
- 10.3.12. มี PCI Slot จำนวนอย่างน้อย 1 Slot, PCI Express x4 หรือ x8 จำนวนอย่างน้อย 4 Slots และ PCI Express x16 จำนวนอย่างน้อย 2 Slots
- 10.3.13. มี Power Supply ขนาดเกิน 1125 Watts ชนิด 90 % Efficient Power Supply
- 10.3.14. ตัวเครื่อง จอภาพ คีย์บอร์ด และ เม้าส์ ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 10.3.15. ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน FCC หรือ UL โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
- 10.3.16. จัดหา Microsoft Windows 7 Professional Edition 64bit หรือมากกว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 10.3.17. จัดหาจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว ภายใต้ตราสินค้า Dell หรือ HP จำนวน 2 ชุด
- 10.3.18. จัดหาเครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 2200VA จำนวน 1 ชุด
- 10.3.19. จัดหาเม้าส์ ภายใต้ตราสินค้า Logitech หรือ Microsoft จำนวน 1 ชุด
- 10.3.20. จัดหา Washable Keyboard ภายใต้ตราสินค้า Logitech หรือ Microsoft จำนวน 1 ชุด
- 10.3.21. จัดหา HD Webcam ภายใต้ตราสินค้า Logitech หรือ Microsoft จำนวน 1 ชุด
- 10.3.22. จัดหาหูฟัง USB ภายใต้ตราสินค้า Logitech หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชุด
- 10.3.23. จัดหา Adobe Creative Cloud for Teams 1 user 3 years Subscription จำนวน 1 ชุด
- 10.3.24. คอมพิวเตอร์ที่นำเสนอต้องมีการรับประกันสินค้าแบบ On-Site Service อย่างถูกต้องจากเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 3 ปี
- 10.3.25. ต้องมีหนังสือเด tenga ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต หรือตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย แบบมาพร้อมในวันยี่นของปี กวารากาซื้อฯ

NISM NSM NDM NSQ NSR NSM NSM NSD NSM NSM

