

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน
อาคารพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ประกอบด้วย

1. เต้ารับสัญญาณภาพ VGA และ HDMI

จำนวน 3 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

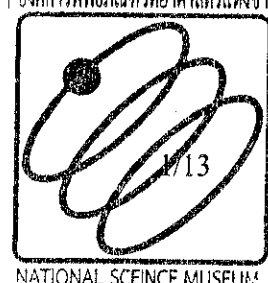
- 1) เต้ารับเป็นเครื่องแปลงสัญญาณภาพ HDMI และ VGA พร้อมเสียง ผ่านทางสาย CATx
- 2) รองรับคอมพิวเตอร์และความละเอียดของภาพถึง 4K หรือมากกว่า
- 3) สามารถส่งสัญญาณได้ 100 เมตร ที่รายละเอียดภาพ 1080p@60Hz หรือดีกว่า
- 4) มีค่า Video data rate สูงสุด 10.2 Gbps หรือมากกว่า
- 5) รับสัญญาณความละเอียด ได้สูงสุด $4096 \times 2160 @30$ Hz หรือดีกว่า
- 6) รองรับมาตรฐาน HDMI 1.4, HDCP 1.4 หรือดีกว่า
- 7) ใช้แหล่งจ่ายไฟแบบภายนอก ขนาด 100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz
- 8) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรง
จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และ
ชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันที่นี้ของประภาคราคา
- 9) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตาม
กฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิด
ปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

2. ชุดรับสัญญาณภาพ HDMI

จำนวน 5 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นเครื่องรับสัญญาณภาพ HDMI พร้อมเสียง ผ่านทางสาย CATx
- 2) รองรับคอมพิวเตอร์และความละเอียดของภาพถึง 4K หรือมากกว่า
- 3) สามารถรับสัญญาณได้ 100 เมตร ที่รายละเอียดภาพ 1080p@60Hz หรือดีกว่า (สำหรับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)
- 4) มีค่า Video data rate สูงสุด 10.2 Gbps หรือมากกว่า



- 5) รับสัญญาณภาพความละเอียด ได้สูงสุด $4096 \times 2160 @ 30\text{ Hz}$ หรือต่ำกว่า
- 6) รองรับมาตรฐาน HDMI 1.4, HDCP 2.2 หรือต่ำกว่า
- 7) ใช้แหล่งจ่ายไฟแบบภายนอก ขนาด 100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz
- 8) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยืนยันของประกันราคา
- 9) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ต่างกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

3. ชุดส่งสัญญาณภาพ HDMI

จำนวน 2 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นเครื่องส่งสัญญาณภาพ HDMI พร้อมเสียงผ่านทางสาย CATx
- 2) รองรับคอมพิวเตอร์และความละเอียดของภาพถึง 4K หรือมากกว่า
- 3) สามารถส่งสัญญาณได้ 100 เมตร ที่รายละเอียดภาพ $1080p@60Hz$ หรือต่ำกว่า
- 4) มีค่า Video data rate สูงสุด 10.2 Gbps หรือมากกว่า
- 5) รับสัญญาณภาพความละเอียด ได้สูงสุด $4096 \times 2160 @ 30\text{ Hz}$ หรือต่ำกว่า
- 6) รองรับมาตรฐาน HDMI 1.4, HDCP 2.2 หรือต่ำกว่า
- 7) ใช้แหล่งจ่ายไฟแบบภายนอก ขนาด 100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz
- 8) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยืนยันของประกันราคา
- 9) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ต่างกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง



4. สาย HDMI ขนาด 40 เมตร

จำนวน 2 เส้น

คุณสมบัติทางเทคนิค

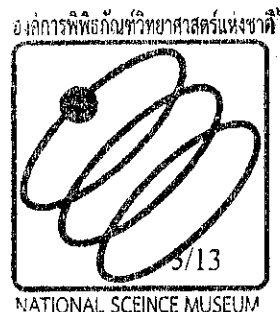
- 1) รองรับสัญญาณภาพความละเอียด ได้สูงสุด $4096 \times 2160 @ 60\text{ Hz}$ หรือ ดีกว่า
- 2) ขนาดสายยาวนอกไม่มากกว่า 4.0 มิลิเมตร
- 3) รองรับมาตรฐาน HDMI 2.0 , HDCP 2.2 หรือดีกว่า
- 4) ได้มาตรฐาน NEC, rated CMP หรือดีกว่า
- 5) มีค่า Video data rate สูงสุด 18.0 Gbps หรือมากกว่า
- 6) ความยาวไม่น้อยกว่า 40 เมตร หรือมากกว่า
- 7) มีค่า Bend radius 20mm หรือดีกว่า
- 8) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยื่นของประมวลราคา
- 9) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

5. จอภาพแบบ LED

จำนวน 1 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นจอ LED ติดตั้งภายในอาคาร ขนาดของจอรวม 49 ตารางเมตร หรือกว้างกว่า
- 2) มีค่า Contrast ratio 3000 : 1 หรือมากกว่า
- 3) ขนาดพื้นฐานของ LED Cabinet ขนาดไม่น้อยกว่า 768×768 มิลลิเมตร หรือมากกว่า
- 4) LED Module ส่วนย่อยที่ประกอบรวมกันเป็น Display Cabinet มีขนาด 192mm x 192mm, มีค่า Module resolution 64×64 pixel หรือดีกว่า
- 5) LED มีค่า Pixel pitch ไม่เกิน 3 มิลลิเมตร และเป็นชนิด SMD2020 หรือดีกว่า
- 6) LED สีแดงมีค่าความเข้มในการส่องสว่าง 18-28 mcd หรือดีกว่า
- 7) LED สีเขียวมีค่าความเข้มในการส่องสว่าง 80-120 mcd หรือดีกว่า
- 8) LED สีน้ำเงินมีค่าความเข้มในการส่องสว่าง 10-16 mcd หรือดีกว่า
- 9) โครงสร้างตู้ Cabinet ทำมาจากเหล็กอย่างดี
- 10) มีค่า Pixel density 111111 pixels/m² หรือดีกว่า



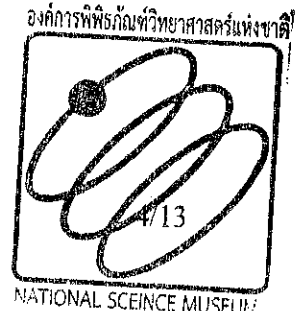
- 11) มีระบบการมองเห็นชัดเจนสวยงามตั้งแต่ 3 เมตรขึ้นไป
- 12) สามารถให้ความสว่าง 1,200 NITS หรือมากกว่า
- 13) แผ่นวงจรเป็นแบบ 4 layer หรือดีกว่า
- 14) มีค่าระดับของสีเทา 14bits หรือดีกว่า
- 15) มีค่า Diving method 1/32 scan หรือดีกว่า
- 16) มีค่า Brightness control แบบปรับด้วยมือ 256 ระดับ หรือดีกว่า
- 17) ตัวตู้ได้รับการออกแบบให้มีการป้องกันมาตรฐาน IP30 หรือดีกว่า
- 18) อายุการใช้งานของ LED Lamp (หลอด LED) ไม่ต่ำกว่า 100,000 ชั่วโมง หรือมากกว่า
- 19) นุ่มนวลแนะนำอนิเม้น้อยกว่า 120 องศา แนวตั้งไม่น้อยกว่า 120 องศา หรือดีกว่า
- 20) มีค่า Refresh Frequency 3840 Hz หรือดีกว่า
- 21) มีค่า Dot defects rate 0.0001 หรือน้อยกว่า
- 22) Display Cabinet ออกแบบเป็นheimatic สามารถเพิ่มเติมและขยายได้ในอนาคต
- 23) ใช้แรงดันไฟฟ้าในช่วง 220 โวลต์ 50 เฮิร์ท
- 24) จอ LED DISPLAY ต้องออกแบบและผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO
- 25) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรง
จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และ
ชื่อหน่วยงานตามประกาศจดซื้อ ณ วันยืนยันของประวัติราคา
- 26) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตาม
กฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิด
ปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

6. เครื่องเลือกสัญญาณภาพ

จำนวน 1 เครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) รองรับรูปแบบ Multi-windows split and preview
- 2) รองรับ 4:4:4 10bit 60Hz processing
- 3) รองรับ Signal hot backup
- 4) สามารถทำภาพ Fade in fade out seamless switching
- 5) รองรับ 3D และสามารถทำ Windows rotation
- 6) มีช่องรับสัญญาณภาพชนิด HDMI 1.3 จำนวน 1 ช่อง, HDMI 1.4 จำนวน 1 ช่อง



- 7) มีช่องรับสัญญาณภาพชนิด DVI Input ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 8) มีช่องสัญญาณภาพออกชนิด DVI ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 9) มีช่องสัญญาณเสียงออกชนิด RCA ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 10) สัญญาณขาเข้า HDMI รองรับความละเอียด 1080i และ 1080p หรือดีกว่า
- 11) สัญญาณขาออกรองรับความละเอียด 1024 x 768, 1920 x 1080 หรือดีกว่า
- 12) มีพอร์ต RJ-45 แบบ RS-232 ใช้สำหรับการควบคุมผ่านคอมพิวเตอร์ได้
- 13) ใช้กับไฟฟ้า 100 – 264V AC 50/60 Hz
- 14) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยืนของประภาคราคา
- 15) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ตั้งแต่กว่าที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

7. ชุดส่งสัญญาณภาพ จำนวน 1 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นชุดส่งสัญญาณภาพและมีช่องต่อสัญญาณภาพแบบ DVI, HDMI และช่องต่อเสียง จำนวน 1 ช่อง
- 2) รองรับ 12bit/10bit/8bit HD video source
- 3) มีค่า Video format RGB, YPrPb 4:2:2, YprPb 4:4:4
- 4) มีช่องต่อ USB และมีช่อง Light sensor
- 5) รองรับรายละเอียดของสัญญาณภาพ 2048x1152, 1920x1200, 2560x960 และ 1440x900 หรือดีกว่า
- 6) มีค่า 18 bit gray scale processing and presentation
- 7) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยืนของประภาคราคา



- 8) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

8. ชุดรับสัญญาณภาพ

จำนวน 1 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

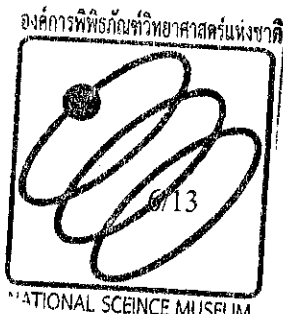
- 1) สามารถใช้งานร่วมกับจอ LED ได้เป็นอย่างดี
- 2) รองรับรายละเอียดของสัญญาณภาพ 256x256 pixel
- 3) รองรับ Pixel level brightness และ Chroma calibration
- 4) รองรับ Setting of image pre-store in the receiving card
- 5) รองรับ Detection temperature, voltage, ethernet cable
- 6) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยื่นซองประ韶ตราค่า
- 7) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

9. กล้องจับภาพแบบ FULL HD

จำนวน 2 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นกล้องวิดีโອนิค Pan Tilt Zoom รายละเอียดสูงระดับ 2.38 Mp หรือดีกว่า
- 2) ใช้หน่วยรับภาพเป็น CMOS ขนาด 1/2.8 นิ้ว หรือดีกว่า
- 3) ใช้เลนซ์มุมภาพขนาด 4.7 – 94 มม หรือมากกว่า
- 4) สามารถปรับความคมชัดของภาพแบบอัตโนมัติ หรือปรับด้วยมือ
- 5) สามารถแสดงผลภาพวิดีโอด้วยรูปแบบ 1080p/60, 1080l/60 หรือดีกว่า
- 6) สามารถซูมขยายภาพได้ไม่น้อยกว่าขนาด 20 เท่า แบบ Optical Zoom และ 12 เท่าแบบดิจิตอล
- 7) สามารถปรับกล้องจากซ้ายไปขวาได้ (Pan) 350 องศา หรือมากกว่า
- 8) สามารถปรับกล้องก้มเยี้ยได้ (Tilt) +90 ถึง -30 องศา หรือมากกว่า



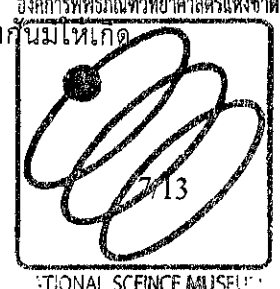
- 9) สามารถบันทึกตำแหน่งกล้องได้ไม่น้อยกว่า 128 ตำแหน่ง
- 10) สามารถทำการปรับ White Balance ได้ทั้งแบบ Auto / Manual
- 11) สามารถรับสัญญาณแสงต่ำที่สุดที่ 0.1Lux ในโหมดสี หรือดีกว่า
- 12) มีค่า Shutter speed 1/1 ถึง 1/10,000s หรือดีกว่า
- 13) สามารถติดตั้งบนฝ้าเพดานและสามารถปรับภาพกลับหัวของภาพได้
- 14) มีฟังค์ชัน Image stabilizer และ Noise reduction
- 15) มีช่องสัญญาณภาพ Output ได้แก่ IP, HDMI, SDI หรือดีกว่า
- 16) มีค่า Signal to noise ratio 50dB หรือมากกว่า
- 17) มีค่า Video compression MJPEG, H.264 หรือดีกว่า
- 18) มีช่องต่อควบคุม RS-232, RS-422, RS-485 และมี IR remote เพื่อสั่งงานจากภายนอกได้
- 19) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรง
จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และ
ชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยื่นซองประกวดราคา
- 20) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตาม
กฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายใต้กฎหมายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิด
ปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

10. เครื่องควบคุมกล้อง

จำนวน 1 ชุด

อุปกรณ์ติดทางเทคนิค

- 1) สามารถควบคุมกล้องวิดีโอชนิด Pan Tilt Zoom ได้เป็นอย่างดี
- 2) เครื่องควบคุมกล้องต้องเป็นยึดหัวเดียวที่ไม่ได้ยึดกับตัวกล้องเพื่อการทำงานที่สมบูรณ์
- 3) สามารถควบคุมแบบ RS232 หรือ RS485 หรือดีกว่า
- 4) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรง
จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และ
ชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยื่นซองประกวดราคา
- 5) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตาม
กฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายใต้กฎหมายในประเทศไทยเพื่อป้องกันมิให้เกิด
ปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง



11. จอภาพมอนิเตอร์ 40 นิ้ว พร้อมชุดควบคุม

จำนวน 1 เครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

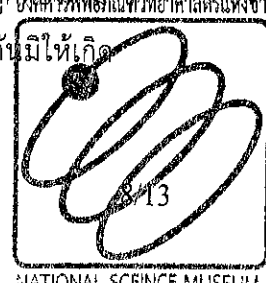
- 1) หลอดภาพ LED Backlight ขนาด 40 นิ้ว
- 2) ความละเอียดระดับพูลอชีดี 1,920 x 1,080 พิกเซล
- 3) มีระบบ Photo frame สามารถใช้วิธีสไลด์รูปภาพได้
- 4) สามารถเชื่อมต่อสมาร์ทโฟน ผ่านทางสาย MHL ได้
- 5) ขั้ตต่อสัญญาณ HDMI x2, USB2.0 x1 หรือดีกว่า
- 6) กำลังไฟฟ้า AC 110-240V, 50/60 HZ
- 7) ชุดควบคุม
 - 7.1) ชิป Intel 10th Gen Core i5 หรือดีกว่า
 - 7.2) RAM 16GB LPDDR4 หรือมากกว่า
 - 7.3) SSD 512GB หรือดีกว่า

12. ลำโพงเสียงต่ำ

จำนวน 4 ตู้

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) เป็นลำโพงเสียงต่ำโดยเฉพาะและมีค่าความต้านทาน 8 โอม หรือดีกว่า
- 2) เป็นลำโพงเสียงต่ำขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว จำนวน 1 ต่อ หรือดีกว่า
- 3) มีความไวในการขับ 110dB SPL(1W/1M), สูงสุด 138 dB SPL(1W/1M)
- 4) ตอบสนองความถี่อยู่ในช่วง 40Hz – 180Hz หรือน้อยกว่า
- 5) กำลังขับไม่น่าจะ 650วัตต์ RMS, 1300วัตต์ PEAK หรือมากกว่า
- 6) ขั้ตต่อเป็นแบบ 2 x NL4 Speakon
- 7) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรง
จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และ
ชื่อหน่วยงานตามประกาศจัดซื้อ ณ วันยื่นของประกวดราคา
- 8) มีหนังสือแจ้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายพิพากษาแล้วเพียงชิ้น



13. เครื่องขยายเสียง

จำนวน 2 เครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) มีช่องขยายสัญญาณเสียงจำนวน 2 ช่อง สัญญาณ
- 2) ขั้วต่อสัญญาณขาเข้าเป็นแบบ XLR และ TRS
- 3) เป็นเครื่องที่มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 900 Watts ต่อช่องที่ 8 Ohms, 1400 Watts ต่อช่องที่ 4 Ohms และ 1800 Watts ต่อช่องที่ 2 Ohms หรือดีกว่า
- 4) มีกำลังขยายเมื่อใช้ Bridge mono 2600วัตต์ ที่ 8 Ohms และ 3400วัตต์ ที่ 4 Ohms หรือดีกว่า
- 5) ขั้วต่อสัญญาณขาออกเป็นแบบ Speakon และ Binding posts
- 6) มีค่าอัตราส่วนการกำจัดสัญญาณรบกวนต่อสัญญาณเสียงมากกว่า 100 dB
- 7) สามารถตอบสนองความถี่ 20Hz – 20kHz หรือกว้างกว่า
- 8) มีค่าความผิดเพี้ยนทางอาร์โนนิครวมน้อยกว่า 0.01 % หรือดีกว่า
- 9) สามารถเลือกใช้งานของช่องขาเข้าแบบ Stereo, Parallel และ Bridge
- 10) มีค่า Damping Factor มากรกว่า 300: 1 ที่ 8โอมห์
- 11) มีระบบบรรยายความร้อนแบบพัดลม
- 12) มีไฟลับสัญญาณ LED แสดงการทำงาน.
- 13) มีระบบป้องกัน Full short circuit, Overload current, Overload thermal หรือดีกว่า
- 14) ใช้ไฟฟ้าสลับ 220 – 240 VAC 50 – 60 Hz
- 15) มีหนังสือการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือการรับประกันรับรองโดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตัวแทนจำหน่ายหลักจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุเลขที่และชื่อหน่วยงานตามประกาศจดชื่อ ณ วันยื่นซองประกันราคา
- 16) มีหนังสือแต่งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้นำเข้าโดยตรงที่ถูกต้องตามกฎหมายจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการซ่อมผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่จัดซื้อในครั้งนี้ภายหลัง

14. โครงเหล็กดึงภาพ LED

จำนวน 1 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) โครงสร้างที่เสนอต้องทำจากเหล็กที่คุณภาพและเป็นเหล็กใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน



2) จะต้องรองรับน้ำหนักของจราฟได้ทั้งหมด

15. งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณ

จำนวน 1 งาน

คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) ผู้รับจ้างจะต้องกำหนดแบบการติดตั้งของอุปกรณ์พร้อมกำหนดการเดินสายเชื่อมต่ออุปกรณ์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง และติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบตาม ตำแหน่งที่กำหนดไว้โดยต้องฝ่าความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง
- 2) ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบต่อพ่วงต่างๆ ภายใต้สีอุปกรณ์พร้อมเข้าสายสัญญาณในระบบทั้งหมด พร้อมเชื่อมต่อระบบกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายนอกให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
- 3) ผู้รับจ้างต้องรับประกันอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากเกิดการชำรุดเสียหาย ต้องมีการ อุปกรณ์ทดแทนมาให้ใช้ในระหว่างการดำเนินการซ่อม
- 4) การเดินสายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบรวมทั้งการติดตั้งเครื่องต่างๆ ให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ และให้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- 5) อุปกรณ์เครื่องต่างๆ ของงานระบบ จะต้องสามารถใช้ได้กับ AC Supply ขนาด 220 V/50 Hz ตาม มาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง ถ้าใช้แบบอื่นๆ จะต้องมีตัวแปลงซึ่งเป็นของผลิตภัณฑ์นั้นๆ ประกอบ มากับตัวเครื่องด้วย
- 6) อุปกรณ์ข้าวต่อสายสัญญาณ เช่น แจ็ค, ปลั๊ก RCA, Phone Mono, Stereo, XLR, ปลั๊กสำปอง ฯลฯ ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Neutrik, Canare, Amphenol หรือ ดีกว่า.
- 7) สายไมโครโฟนชนิดสายอ่อน มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.41 มม. มาตรฐานไม่ต่ำกว่า AWG 22 ห่อหุ้ม ภายในชิลด์ถักป้องกันสัญญาณรบกวนมาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Belden, Canare , Carol, Hosiwell
- 8) สายสัญญาณที่ใช้กับคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า AWG 28 สัญญาณภาพ และ AWG 24 สำหรับสัญญาณซิงค์ เท่านั้น ปลอกฉนวนภายนอกผลิตจาก PVC ห่อหุ้มภายในชิลด์ถักป้องกันสัญญาณรบกวนมาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Belden, Canare , Hosiwell
- 9) สาย Coaxial ที่ใช้กับภาพมัลติมีเดีย ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า 1.02 มม. ห่อหุ้มภายในชิลด์ถักและพอยล์ป้องกันสัญญาณรบกวน ปลอกฉนวนภายนอกผลิตจาก PVC มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Hirchmann, WISI , FUBA



- 10) สายลำโพงต้องอยู่ภายในเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า AWG 18 เท่านั้น ปลอกชุดวันภายในออก
ผลิตจาก PVC มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Belden, Canare , Carol, Hosowell
- 11) สาย UTP จะต้องมีมาตรฐาน CAT5e ใช้ความถี่ 350 MHz ความต้านทานไฟฟ้า 100 Ω หม ใช้
สำหรับเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบสาย (LAN) รองรับความเร็ว 10/100/1000 Mbps ใช้ Copper
เป็นตัวนำสัญญาณ ขนาดของสายเดิบล 24 AWG เป็นสายแบบ Solid (Bare) และมี Shield เพื่อ
ช่วยป้องกันสัญญาณรบกวน มาตรฐานเกณฑ์คุณภาพไม่ต่ำกว่าผลิตภัณฑ์ Belden, Canare , LINK,
Hosowell, AMP
- 12) สายไฟฟ้า ต้องอยู่ภายในเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า THW 2.5 Sq.mm. ปลอกชุดวัน
ภายในออกผลิตจาก PVC ภายในผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Thai Yazaki, Bangkok Cable, Phels Dodge หรือ
เทียบเท่า และหากเดินสายโดยไม่ร้อยท่อ Conduit ต้องใช้สาย VCT 2.5 Sq.mm. ปลอกภายนอก
ผลิตจาก PVC ภายในผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Thai Yazaki, Bangkok Cable หรือเทียบเท่า
- 13) การเดินสายชนิดต่างๆ ภายในและนอกอาคารให้มีการจับ Clamp หรือยึดโดยจะต้องใช้วัสดุที่
ถูกต้องและตรงตามมาตรฐานการเดินสายเท่านั้น ในกรณีที่ต้องเดินภายในฝ้าเพดานหรือเดินสาย
ผ่านจุดอับทึบ ต้องเดินสายในระบบท่อ หรือท่ออ่อน (Flexible Hose) ชนิดโลหะ ที่เหมาะสมกับ
หน้างาน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานงานไฟฟ้า ซึ่งเหมาะสมกับสถานที่อุปกรณ์สายไฟฟ้า
จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานงานไฟฟ้า และอุปกรณ์ Switch ไฟฟ้า, AC ปลั๊ก ต้องเป็น^{มาตรฐานภายในผลิตภัณฑ์ยี่ห้อไม่ต่ำกว่า Panasonic, Clipsal, B-ticino หรือเทียบเท่า}
- 14) ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดพื้นที่และบริเวณโดยรอบที่เกี่ยวข้องกับงานจ้างให้เรียบร้อย และ^{ซ่อมแซมส่วนประกอบอาคารที่ชำรุดเสียหายอันเนื่องจากการทำงานให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม}
- 15) ผู้รับจ้างจะต้องทำ shop drawing ของอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด ส่งมอบแบบรายละเอียดการสร้าง
จริง As-built Drawing และแบบติดตั้งงานประกอบด้วยต้นฉบับขนาดไม่น้อยกว่า A2 จำนวนแบบ
ละ 2 (สอง) ชุด พร้อมแผ่น CD หรือ USB flash drive ข้อมูลของแบบ จำนวน 1 (หนึ่ง) ชุด

กำหนดให้ดำเนินงาน ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามหรือวันที่ อพวช แจ้งให้เริ่มปฏิบัติงาน

ระยะเวลาส่งมอบ โดยแบ่งออกเป็น 4 (สี่) งวด ดังนี้



งวดที่ 1 เปิกจ่ายร้อยละ 10 ของค่าจ้างทั้งสิ้น เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ดังนี้

- (1) งานติดตั้งเดินท่อร้อยสายสัญญาณแล้วเสร็จ
- (2) งานติดตั้งเดินท่อร้อยสายสัญญาณในห้องควบคุมแล้วเสร็จ

งวดที่ 2 เปิกจ่ายร้อยละ 40 ของค่าจ้างทั้งสิ้น เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ดังนี้

- (1) จัดหาครุภัณฑ์ระบบภาพ ห้องประชุมスタイルไทย อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย
 - (1.1) กล้องจับภาพชนิด FULL HD
 - (1.2) เครื่องควบคุมกล้องจับภาพชนิด HD
 - (1.3) ลำโพงเสียงต่ำ
 - (1.4) เครื่องขยายเสียง
 - (1.5) จอภาพมอนิเตอร์ 40นิ้ว

งวดที่ 3 เปิกจ่ายร้อยละ 40 ของค่าจ้างทั้งสิ้น เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ดังนี้

- (1) จัดหาครุภัณฑ์ห้องประชุมพิธีกรรมเก้า อาคารพิธีกรรมเก้า ประกอบด้วย
 - (1.1) เต้ารับสัญญาณภาพ VGA และ HDMI
 - (1.2) ชุดรับสัญญาณภาพ HDMI
 - (1.3) ชุดส่งสัญญาณภาพ HDMI
 - (1.4) สาย HDMI ขนาด 40 เมตร
 - (1.5) จอภาพ LED
 - (1.6) เครื่องเลือกสัญญาณภาพ
 - (1.7) ชุดส่งสัญญาณภาพ
 - (1.8) ชุดรับสัญญาณภาพ
 - (1.9) โคมไฟเลือกสีจอภาพ LED

งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) เปิกจ่ายร้อยละ 10 ของค่าจ้างทั้งสิ้น เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ดังนี้

- (1) งานติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบพร้อมโปรแกรมระบบในห้องแล้วเสร็จ
- (2) งานทำความสะอาดพื้นที่และบริเวณโดยรอบที่เกี่ยวข้องกับงานจ้างให้เรียบร้อย
- (3) ซ่อมแซมส่วนประกอบอาคารที่ชำรุดเสียหายอันเนื่องจากการทำงานให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม



- (4) ผู้รับจ้างจะต้องทำ shop drawing ของอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด ส่งมอบแบบรายละเอียดการสร้างจริง As-built Drawing และแบบติดตั้งงานประกอบด้วยต้นฉบับขนาดไม่น้อยกว่า A2 จำนวนแบบละ 2 (สอง) ชุด พร้อมแผ่น CD หรือ USB flash drive ข้อมูลของแบบ จำนวน 1 (หนึ่ง) ชุด
- (5) ส่งมอบคู่มือประกอบการใช้งานของระบบต่างๆ และการบำรุงรักษา รวมทั้งอุปกรณ์สำรอง (ถ้ามี)

