**รายการที่ 1 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง**

* เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด 1 เลนส์ 3 LCD Panel ขนาดไม่ต่ำกว่า 0.63 นิ้ว (16 มิลลิเมตร)
* มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2,359,269 (1024 x 768 x 3) จุด ภาพ (Pixels)
* ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 3,100 lm
* หลอดความสว่างมีกำลังไม่น้อยกว่า 180W
* สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (1024 x 768)
* มี Contrast ไม่น้อยกว่า 3000 : 1
* มีรีโมทคอนโทรงแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
* สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า 1.6 เท่า และมีการซูมแบบดิจิตอล 4 เท่า
* ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่องได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
* เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถฉายภาพขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้วได้
* มีระบบการฉายแบบประหยัดพลังงาน (ECO mode)
* หลอดภาพสามารถใช้งานได้นานไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง
* มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจอภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Adjustment) ได้ทั้ง Manual และ Auto
* สามารถเลือกการฉายภาพได้ 2 รูปแบบดังนี้ Standard, Presentation หรือดีกว่า
* มีระบบ Direct Power on สามารถเปิดเครื่องได้ทันที่ เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
* มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mimi D-sub 15 pin 2 ช่อง

: S-Video 1 ช่อง

: HDMI 1 ช่อง

: Composite Video 1 ช่อง

: Audio input

* ช่องสัญญาณออก : RGB Mimi D-sub 15 pin 1 ช่อง, Audio out 1 ช่อง
* สามารถรองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
* มีช่องต่อ RJ 45 เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอย่างน้อย 1 ช่อง
* มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10W
* สามารถรองรับการอ่านไฟล์ภาพ JPEG หรือ Bitmap, เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
* รองรับสัญญาณและระบบสีของ NTSC, PAL, SECAM
* ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือการแต่งตั้งยื่นยันจากผู้ผลิตว่ามีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
* รับประกันตัวเครื่องและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
* ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาของผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ในทวีปยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น
* บริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสาร

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(อาจารย์ พรพรหม แม้นนนทรัตน์)

ผู้ออกข้อกำหนด

**รายการที่ 1 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง**

* เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด 1 เลนส์ 3 LCD Panel ขนาดไม่ต่ำกว่า 0.63 นิ้ว (16 มิลลิเมตร)
* มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2,359,269 (1024 x 768 x 3) จุด ภาพ (Pixels)
* ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 3,000 lm
* หลอดความสว่างมีกำลังไม่น้อยกว่า 180W
* สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (1024 x 768)
* มี Contrast ไม่น้อยกว่า 3000 : 1
* มีรีโมทคอนโทรงแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
* สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า 1.6 เท่า และมีการซูมแบบดิจิตอล 4 เท่า
* ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่องได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
* เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถฉายภาพขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้วได้
* มีระบบการฉายแบบประหยัดพลังงาน (ECO mode)
* หลอดภาพสามารถใช้งานได้นานไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง
* มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจอภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Adjustment) ได้ทั้ง Manual และ Auto
* สามารถเลือกการฉายภาพได้ 2 รูปแบบดังนี้ Standard, Presentation หรือดีกว่า
* มีระบบ Direct Power on สามารถเปิดเครื่องได้ทันที่ เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
* มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mimi D-sub 15 pin 2 ช่อง

: S-Video 1 ช่อง

: HDMI 1 ช่อง

: Composite Video 1 ช่อง

: Audio input

* ช่องสัญญาณออก : RGB Mimi D-sub 15 pin 1 ช่อง, Audio out 1 ช่อง
* สามารถรองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
* มีช่องต่อ RJ 45 เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอย่างน้อย 1 ช่อง
* มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10W
* สามารถรองรับการอ่านไฟล์ภาพ JPEG หรือ Bitmap, เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
* รองรับสัญญาณและระบบสีของ NTSC, PAL, SECAM
* ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือการแต่งตั้งยื่นยันจากผู้ผลิตว่ามีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
* รับประกันตัวเครื่องและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
* ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาของผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ในทวีปยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น
* บริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสาร

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูวไนย ทรรทรานนท์)

ผู้ออกข้อกำหนด

**รายการที่ 3 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง**

* เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด 1 เลนส์ 3 LCD Panel ขนาดไม่ต่ำกว่า 0.63 นิ้ว (16 มิลลิเมตร)
* มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2,359,269 (1024 x 768 x 3) จุด ภาพ (Pixels)
* ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 3,000 lm
* หลอดความสว่างมีกำลังไม่น้อยกว่า 180W
* สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (1024 x 768)
* มี Contrast ไม่น้อยกว่า 3000 : 1
* มีรีโมทคอนโทรงแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
* สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า 1.6 เท่า และมีการซูมแบบดิจิตอล 4 เท่า
* ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่องได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
* เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถฉายภาพขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้วได้
* มีระบบการฉายแบบประหยัดพลังงาน (ECO mode)
* หลอดภาพสามารถใช้งานได้นานไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง
* มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจอภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Adjustment) ได้ทั้ง Manual และ Auto
* สามารถเลือกการฉายภาพได้ 2 รูปแบบดังนี้ Standard, Presentation หรือดีกว่า
* มีระบบ Direct Power on สามารถเปิดเครื่องได้ทันที่ เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
* มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mimi D-sub 15 pin 2 ช่อง

: S-Video 1 ช่อง

: HDMI 1 ช่อง

: Composite Video 1 ช่อง

: Audio input

* ช่องสัญญาณออก : RGB Mimi D-sub 15 pin 1 ช่อง, Audio out 1 ช่อง
* สามารถรองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
* มีช่องต่อ RJ 45 เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอย่างน้อย 1 ช่อง
* มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10W
* สามารถรองรับการอ่านไฟล์ภาพ JPEG หรือ Bitmap, เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
* รองรับสัญญาณและระบบสีของ NTSC, PAL, SECAM
* ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือการแต่งตั้งยื่นยันจากผู้ผลิตว่ามีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
* รับประกันตัวเครื่องและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
* ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาของผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ในทวีปยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น
* บริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสาร

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติศักดิ์ ธรรมาภรณ์พิลาศ)

ผู้ออกข้อกำหนด

**รายการที่ 4 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง**

* เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด 1 เลนส์ 3 LCD Panel ขนาดไม่ต่ำกว่า 0.63 นิ้ว (16 มิลลิเมตร)
* มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2,359,269 (1024 x 768 x 3) จุด ภาพ (Pixels)
* ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 2,200 lm
* หลอดความสว่างมีกำลังไม่น้อยกว่า 180W
* สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (1024 x 768)
* มี Contrast ไม่น้อยกว่า 3000 : 1
* มีรีโมทคอนโทรงแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
* สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า 1.6 เท่า และมีการซูมแบบดิจิตอล 4 เท่า
* ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่องได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
* เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถฉายภาพขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้วได้
* มีระบบการฉายแบบประหยัดพลังงาน (ECO mode)
* หลอดภาพสามารถใช้งานได้นานไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง
* มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจอภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Adjustment) ได้ทั้ง Manual และ Auto
* สามารถเลือกการฉายภาพได้ 2 รูปแบบดังนี้ Standard, Presentation หรือดีกว่า
* มีระบบ Direct Power on สามารถเปิดเครื่องได้ทันที่ เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
* มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mimi D-sub 15 pin 2 ช่อง

: S-Video 1 ช่อง

: HDMI 1 ช่อง

: Composite Video 1 ช่อง

: Audio input

* ช่องสัญญาณออก : RGB Mimi D-sub 15 pin 1 ช่อง, Audio out 1 ช่อง
* สามารถรองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
* มีช่องต่อ RJ 45 เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอย่างน้อย 1 ช่อง
* มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10W
* สามารถรองรับการอ่านไฟล์ภาพ JPEG หรือ Bitmap, เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
* รองรับสัญญาณและระบบสีของ NTSC, PAL, SECAM
* ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือการแต่งตั้งยื่นยันจากผู้ผลิตว่ามีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
* รับประกันตัวเครื่องและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
* ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาของผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ในทวีปยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น
* บริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสาร

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(รองศาสตราจารย์ ดร. นวณัฐ โอศิริ)

ผู้ออกข้อกำหนด

**รายการที่ 5 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 6 เครื่อง**

* เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด 1 เลนส์ 3 LCD Panel ขนาดไม่ต่ำกว่า 0.63 นิ้ว (16 มิลลิเมตร)
* มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2,359,269 (1024 x 768 x 3) จุด ภาพ (Pixels)
* ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า 3,100 lm
* หลอดความสว่างมีกำลังไม่น้อยกว่า 180W
* สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (1024 x 768)
* มี Contrast ไม่น้อยกว่า 3000 : 1
* มีรีโมทคอนโทรงแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
* สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า 1.6 เท่า และมีการซูมแบบดิจิตอล 4 เท่า
* ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่องได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
* เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถฉายภาพขนาด 30 นิ้ว จนถึง 300 นิ้วได้
* มีระบบการฉายแบบประหยัดพลังงาน (ECO mode)
* หลอดภาพสามารถใช้งานได้นานไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง
* มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจอภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Adjustment) ได้ทั้ง Manual และ Auto
* สามารถเลือกการฉายภาพได้ 2 รูปแบบดังนี้ Standard, Presentation หรือดีกว่า
* มีระบบ Direct Power on สามารถเปิดเครื่องได้ทันที่ เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
* มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mimi D-sub 15 pin 2 ช่อง

: S-Video 1 ช่อง

: HDMI 1 ช่อง

: Composite Video 1 ช่อง

: Audio input

* ช่องสัญญาณออก : RGB Mimi D-sub 15 pin 1 ช่อง, Audio out 1 ช่อง
* สามารถรองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
* มีช่องต่อ RJ 45 เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอย่างน้อย 1 ช่อง
* มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 10W
* สามารถรองรับการอ่านไฟล์ภาพ JPEG หรือ Bitmap, เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
* รองรับสัญญาณและระบบสีของ NTSC, PAL, SECAM
* ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหนังสือการแต่งตั้งยื่นยันจากผู้ผลิตว่ามีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
* รับประกันตัวเครื่องและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
* ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาของผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ในทวีปยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น
* บริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสาร

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(นายนัฐพนธ์ โพธิ์ประทีป)

ผู้ออกข้อกำหนด

**รายการที่ 6 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง**

* สามารถฉายภาพได้ขนาดใหญ่ 40 -400 นิ้ว
* ความละเอียดของภาพ True XGA (1,024 x 768 Dots)
* ให้ความสว่างภาพไม่น้อยกว่า 6,000 Lumens ใช้หลอดชนิด 330W UHM อายุการใช้งาน

3,000 ชม (Standard) 4,000 ชม ( ECO Mode)

* อัตราความคมชัด ( Contrast Ratio ) 5,000:1
* มีการกระจายแสง (Uniformity) 90%

- รับสัญญาณภาพได้ทุกระบบทั้ง PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL60, PAL-M, PAL-N

- มีระบบกรองอากาศ สามารถใช้งานได้ถึง 12,000 ชั่วโมง

- มีระบบการแก้ไข Keystone ในแนวตั้ง +/- 40 องศา แนวนอน +/-30 และสามารถทำ Corner Keystone ได้

- มี Optical axis shift Lens ได้ ในแนวตั้ง +/-50% แนวนอน +/-10%

- มีลำโพงในตัว 1 ชุด กำลังขยาย 10W Mono  
- มีคำสั่งพิเศษ

- Crestron RoomView - Direct Power Off

- Easy Lamp and Air Filter Replacement - Video Delay Control

- Mechanical Lens shutter - 10 Languages On Screen - Multi Projector Monitoring & Control Software

- มีช่องสัญญาณ ดังนี้

- Computer 1 : RGB( D-Sub 15 pin) / HDMI / DVI-D   
 - Audio Input : M3 Stereo Jack x 2

- Computer 2 : RGB (BNC x5) VDO (Shared with VDO in BNC x1)   
 - Audio Output : M3 Stereo Jack x 1

- Video Input : Composite (RCA x 3)

- RGB Output : D-Sub15 pin (Female)

- Service Port : RS - 232C ( D-Sub 9 pin)   
 - RJ45 (LAN)

- S-Video in (Din 4-pin)   
 - Remote in : M3 x1 for wired remote control

* ระบบไฟฟ้า 100 V - 240 V AC (auto voltage)
* ต้องทำการติดตั้ง Projector เดินสายสำหรับใช้งานให้เรียบร้อย
* สินค้าที่เสนอขายต้องมีใบรับประกันคุณภาพจากบริษัทตัวแทนในประเทศไทย เท่านั้น
* ยี่ห้อสินค้าที่เสนอขายต้องมีตัวแทนจำหน่ายหรือสาขา ของยี่ห้อนั้น ๆ ในประเทศไทย และใช้ชื่อ

บริษัทชื่อ เดียวกับสินค้าที่เสนอขาย เพื่อประโยชน์ของการบริการหลังการขายและการสำรอง

อะไหล่ มีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ 5 ปี

* รับประกันคุณภาพสินค้าอย่างน้อย 1 ปี จากผู้นำเข้าหรือจากสาขาตัวแทนของโรงงานผู้ผลิต (ยกเว้น หลอดภาพ รับประกัน 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง ตามระยะที่ถึงก่อน) กรณีเครื่องชำรุด ในระหว่างการรับประกันคุณภาพสินค้า ทางบริษัทมีเครื่องสำรองให้ใช้ระหว่างซ่อม

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องตัวอย่างครุภัณฑ์ รุ่นที่เสนอราคา มาทดสอบคุณสมบัติของการแสดงภาพ, สี ที่ถ่ายทอดออกมา ซึ่งจะต้องมีการถ่ายทอดที่เหมาะสมกับการเรียนการสอน ในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และถือว่าการทดสอบเป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณา

..................................................................

(นายนัฐพนธ์ โพธิ์ประทีป)

ผู้ออกข้อกำหนด