

- สำเนา -

ประกาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง การจัดซื้อพัสดุสำหรับติดผนังห้องเรียน พร้อมติดตั้ง

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ โดยวิธี
คัดเลือก ตามรายละเอียดดังนี้

พัสดุสำหรับติดผนังห้องเรียน พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑๓๒ ตัว

ผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและของ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอราคาให้แก่
มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอัน
เป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

กำหนดยื่นข้อเสนอตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา
๑๕.๐๐ น. ณ งานพัสดุ คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดเปิดข้อเสนอ ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ
ห้องประชุม MCB ๑๑๐๕/๑ คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารข้อเสนอได้ที่ งานพัสดุ คณะการสื่อสารมวลชน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึง วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๙๔-๓๒๒๔-๒๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๔

(ลงนาม) กุณิสรา กฤตวรกาญจน์

(รองศาสตราจารย์ ดร.กุณิสรา กฤตวรกาญจน์)

คณบดีคณะการสื่อสารมวลชน

มาตรฐานคุณลักษณะของครุภัณฑ์

ประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้

- เป็นพัดลมชนิดติดผนังใบพัดแบบ ๓ ใบพัด ขนาด ๑๖ นิ้ว
- ตะแกรงถีเป็นพิเศษ
- ปรับแรงลมได้ ๓ ระดับ ความถี่ ๕๐ เฮิร์ตซ์ แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ กระแสไฟฟ้าไม่เกิน ๐.๓ แอมป์ กำลังไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ วัตต์
- ปลั๊กไฟขากลม มาตรฐาน มอก.
- ติดตั้งง่าย ออกแบบฐานให้สามารถติดผนัง ได้ในพื้นที่จำกัด
- สั่งงานสะดวกด้วยเชือก ๒ เส้น ทั้งแบบควบคุมแรงลมและควบคุมการส่าย
- มอเตอร์แบบปิด ป้องกันฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอม
- THERMAL FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน
- CURRENT FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าลัดวงจร
- ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกลามไฟและอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย
- ผ่านการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยจาก สทนง. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ และ มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑
- ผลิตภายใต้มาตรฐาน RoHS จำกัดสารต้องห้าม ๖ ชนิด
- ประหยัดไฟสูงสุดเบอร์ ๕
- รับประกัน มอเตอร์อย่างน้อย ๓ ปี
- รับประกัน อะไหล่ภายในเครื่องอย่างน้อย ๑ ปี