



เงินบำรุง ร.พ.

ประกาศคณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง เชิญชวนยื่นข้อเสนอเพื่อจัดซื้อ ครุภัณฑ์ จำนวน 1 รายการ

คณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะจัดซื้อ ครุภัณฑ์ จำนวน 1 รายการ

ตามรายการดังนี้.-

- เครื่องวัดความอิมตัวแบบภายนอกของออกซิเจน,ฮีโมโกลบิน,เมทฮีโมโกลบิน,คาร์บ็อกซีฮีโมโกลบิน ออกซิฮีโมโกลบิน, Total Oxygen content จำนวน 1 เครื่อง

**ผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.-**

1. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุที่เชิญชวนจัดซื้อดังกล่าว, มีความสามารถตามกฎหมาย, ไม่เป็นบุคคลล้มละลายและไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
2. ไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์หรือความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประกาศเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการคัดเลือกซื้อครั้งนี้

กำหนดดูสถานที่และรับฟังคำชี้แจงรายละเอียด ในวันที่ \_\_\_\_\_

เวลา \_\_\_\_\_ น. ณ ห้องประชุมงานพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดยื่นข้อเสนอ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ เวลา 15.00 น.

ณ หน่วยจัดหาพัสดุ งานพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ไม่รับยื่นข้อเสนอ

ทางไปรษณีย์ และ กำหนดเปิดซองข้อเสนอ ในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๓ เวลา ๑๕.๐๐ น.

เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมงานพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารเชิญชวน ในราคาชุดละ \_\_\_\_\_ 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

ได้ที่ หน่วยจัดหาพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จนถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๓ หรือ สอบถามรายละเอียดจากผู้รับผิดชอบการจัดซื้อ

นาย/นาง \_\_\_\_\_ นางอรุณีย์ สุขทรัพย์ศรี ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ นักวิชาการพัสดุ 6

โทรศัพท์หมายเลข 0 5394 5296 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เกียรติคุณ คุนวิฑิตกุล)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์