



590

ประกาศ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง เชิญชวนยื่นข้อเสนอเพื่อจัดซื้อ วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ จำนวน 6 รายการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความประสงค์จะซื้อ วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์
จำนวน 6 รายการ ตามรายการดังนี้.-

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 1. สายชักชั้นเบอร์ 6 | จำนวน 39,100 เส้น | 2. สายชักชั้นเบอร์ 8 | จำนวน 46,200 เส้น |
| 3. สายชักชั้นเบอร์ 10 | จำนวน 12,000 เส้น | 4. สายชักชั้นเบอร์ 12 | จำนวน 85,100 เส้น |
| 5. สายชักชั้นเบอร์ 14 | จำนวน 4,100 เส้น | 6. สายชักชั้นเบอร์ 16 | จำนวน 12,600 เส้น |

ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว มีความสามารถตามกฎหมายไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารออื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ณ วัน ประกาศ หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการจัดซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นข้อเสนอ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 15.00 น.

ณ หน่วยจัดหาพัสดุ งานพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกำหนดเปิดซอง
ข้อเสนอในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมงาน

พัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ไม่รับยื่นข้อเสนอทางไปรษณีย์ ผู้สนใจ
ติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารเชิญชวนยื่นข้อเสนอ ในราคาชุดละ 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่หน่วยจัดหา

พัสดุ สำนักงานเลขานุการคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปถึงวันที่
19 กุมภาพันธ์ 2553 หรือ สอบถามรายละเอียดจากผู้รับผิดชอบการจัดซื้อ นายทรงศิลป์ ชื้อสัตย์

ตำแหน่ง พนักงานพัสดุ โทรศัพท์หมายเลข 053-945283 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 10 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553

(รองคณบดีฝ่ายบริหาร นายแพทย์วัฒนา นานาเจริญ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครเชียงใหม่
ปฎิบัติแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่