



ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง ผลการจัดซื้อ ครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศผลการจัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่องยูวี-วิส-เอ็นไออาร์ ลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรมิเตอร์แบบเชื่อมต่อด้วยใยแก้วนำแสงชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Portable UV-VIS-NIR Luminescence Fiber Optic Coupled Spectrometer) พร้อมอุปกรณ์วัดการสะท้อน และการดูดกลืนแสง จำนวน ๑ ชุด ตามประกาศการซื้อ เลขที่ ๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๖ โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอ ในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ และกำหนดเปิดข้อเสนอในวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ มีผู้ยื่นซองข้อเสนอ จำนวน ๒ ราย คือ

๑. บริษัท สเปคทรัล เทคโนโลยี อินสทรูเมนต์ จำกัด
๒. บริษัท เนชั่นแนล ไคเรคเน็ทเวิร์ค จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ไปยื่นข้อเสนอ แคตตาล็อก และรายละเอียดต่างๆ พร้อมคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารข้อเสนอ ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติเป็นประโยชน์ต่อทางมหาวิทยาลัย คือ เครื่องยูวี-วิส-เอ็นไออาร์ ลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรมิเตอร์แบบเชื่อมต่อด้วยใยแก้วนำแสงชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Portable UV-VIS-NIR Luminescence Fiber Optic Coupled Spectrometer) พร้อมอุปกรณ์วัดการสะท้อนและการดูดกลืนแสง ยี่ห้อ Ocean Optics รุ่น USB2000+XR1-ES จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 394,830.- บาท (สามแสนเก้าหมื่นสี่พันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน) จากบริษัท เนชั่นแนล ไคเรคเน็ทเวิร์ค จำกัด กำหนดส่งมอบ 60 วัน กำหนดยื่นราคา 60 วัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาราชรพันธ์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์