



ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง ผลการจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๘ รายการ

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศยื่นข้อเสนอการจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยวิธี  
คัดเลือก ตามประกาศการซื้อ เลขที่ ๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๘ ดังนี้

๑. เครื่องวัดการเบี่ยงเบนของแสง (Automatic Polarimeter)	จำนวน ๑ เครื่อง
๒. เครื่องกลั่นระเหยสารแบบสุญญากาศ (Rotary Evaporator)	จำนวน ๔ เครื่อง
๓. ปั๊มสุญญากาศชนิดไดอะแฟรม (Diaphragm Pump)	จำนวน ๔ เครื่อง
๔. ชุดควบคุมอุณหภูมิแบบน้ำหมุนเวียน (Refrigerated Circulator)	จำนวน ๔ เครื่อง
๕. เครื่องชั่งไฟฟ้า ทศนิยม ๔ ตำแหน่ง (Balance)	จำนวน ๓ เครื่อง
๖. เครื่องหาจุดหลอมเหลว	จำนวน ๑ เครื่อง
๗. ตู้ชีวนิรภัย (Biological safety cabinet Class II)	จำนวน ๑ เครื่อง
๘. ปั๊มสารละลายอัตราการไหลต่ำ (Peristaltic Pump)	จำนวน ๒ เครื่อง

โดยกำหนดยื่นข้อเสนอ ในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และกำหนดเปิดข้อเสนอ  
ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีผู้ยื่นซองข้อเสนอ จำนวน ๕ ราย คือ

๑. บริษัท เอส.เอ.(เชียงใหม่) จำกัด
๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.ที.ชาयน์ เทรดดิ้ง
๓. บริษัท เอส ชาयน์ เซ็นเตอร์ จำกัด
๔. บริษัท คลาริตัส จำกัด
๕. บริษัท ไอ ที เอส (ไทยแลนด์) จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ใบยื่นข้อเสนอ  
แคตตาล็อก และรายละเอียดต่างๆ พร้อมทั้งคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารข้อเสนอ ที่มีคุณภาพ  
และคุณสมบัติเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

๑. เครื่องวัดการเบี่ยงเบนของแสง (Automatic Polarimeter) ยี่ห้อ Autopol I จำนวน ๑ เครื่อง  
เป็นเงิน ๕๕๑,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๒. ปั๊มสารละลายอัตราการไหลต่ำ (Peristaltic Pump) ยี่ห้อ EYELA รุ่น MP-๒๐๐๐ จำนวน ๒ เครื่อง  
เป็นเงิน ๗๕,๐๐๐.- บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

รวม ๒ รายการ เป็นเงิน ๖๒๖,๐๐๐.- บาท (หกแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) จากบริษัท เอส.เอ.(เชียงใหม่) จำกัด  
กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ยื่นราคา ๖๐ วัน

๓. เครื่องกลั่นระเหยสารแบบสูญญากาศ (Rotary Evaporator) ยี่ห้อ IKA รุ่น RV ๑๐ digital V จำนวน ๔ เครื่อง เป็นเงิน ๔๐๒,๓๒๐.- บาท (สี่แสนสองพันสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

๔. ปั๊มสูญญากาศชนิดไดอะแฟรม (Diaphragm Pump) ยี่ห้อ Vacuubrand รุ่น Mz ๒C NT จำนวน ๔ เครื่อง เป็นเงิน ๑๙๒,๑๗๒.- บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)

๕. ชุดควบคุมอุณหภูมิแบบน้ำหมุนเวียน (Refrigerated Circulator) รุ่น ๙๐๑ จำนวน ๔ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๘๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๖. เครื่องชั่งไฟฟ้า ทศนิยม ๔ ตำแหน่ง (Balance) ยี่ห้อ Mettler Toledo รุ่น ML๒๐๔ ผลิตภัณฑ์ของประเทศสวิตเซอร์แลนด์ จำนวน ๓ เครื่อง เป็นเงิน ๑๗๐,๑๓๐.-บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งร้อยสามสิบบาทถ้วน) รวม ๔ รายการ เป็นเงิน ๙๑๔,๔๒๒.- บาท (เก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน) จาก บริษัท ไอ ที เอส (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ยื่นราคา ๖๐ วัน

๗. เครื่องหาจุดหลอมเหลว ยี่ห้อ STUART รุ่น SMP๑๐ ประเทศ U.K. จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐.- บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) จากบริษัท เอส ซายน์ เซ็นเตอร์ จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ยื่นราคา ๖๐ วัน รวมครุภัณฑ์จำนวน ๗ รายการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๙๐,๔๒๒.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเก้าหมื่นสี่ร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)

และยกเลิกการจัดซื้อครุภัณฑ์ ตู้ชีวนิรภัย (Biological safety cabinet Class II) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.- บาท เนื่องจาก ผู้ยื่นข้อเสนอราคาผิดเงื่อนไขในเอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามเอกสารยื่นข้อเสนอโดยวิธีคัดเลือก การซื้อ เลขที่ ๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวาพันธ์)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์