



ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง ผลการจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๘ รายการ

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศยื่นข้อเสนอการจัดซื้อครุภัณฑ์โดยวิธีคัดเลือก ตามประกาศการซื้อ เลขที่ ๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ดังนี้

๑. เครื่องวิเคราะห์คอมโพเนนต์แบบอัตโนมัติ (Automatic Component Analyzer) จำนวน ๑ เครื่อง

๒. เตาเผาอุณหภูมิสูง (High Temperature Furnace) จำนวน ๑ เครื่อง

๓. ปั๊มสุญญากาศแบบเทอร์โบโมเลกุล (Turbo Molecular Pump) จำนวน ๑ เครื่อง

๔. เครื่องสเปกโตรกราฟโฟโตมิเตอร์สำหรับวัดสี ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Portable Color Measuring Spectrophotometer) จำนวน ๑ เครื่อง

๕. เครื่องวัดแบบไซคลิกโวลแทมเมตรี (Cycle-voltammetry) จำนวน ๑ เครื่อง

๖. แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง (DC power supply) จำนวน ๑ เครื่อง

๗. ออสซิลโลสโคปแบบดิจิทัล (Digital oscilloscope ๕๐ MHz, ๒ch) จำนวน ๑ เครื่อง

๘. ถังบรรจุไนโตรเจนเหลว จำนวน ๑ ถัง

โดยกำหนดยื่นซองข้อเสนอ ในวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และกำหนดเปิดซองข้อเสนอ ในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีผู้ยื่นซองข้อเสนอ จำนวน ๗ ราย ดังต่อไปนี้

๑. บริษัท สยามทรีโอ กรุ๊ป จำกัด

๒. บริษัท พรพลอะนาไลติกอล จำกัด

๓. บริษัท เซ็นเทเซีย จำกัด

๔. บริษัท อัลแวก (ไทยแลนด์) จำกัด

๕. บริษัท อินโนสโคป จำกัด

๖. บริษัท อัลเจน เทค จำกัด

๗. บริษัท เอส ซายน์ เซ็นเตอร์ จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอไปยื่นข้อเสนอ แคตตาล็อก และรายละเอียดต่างๆ พร้อมคัดเลือกผู้ยื่นซองข้อเสนอที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารข้อเสนอ ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติเป็นประโยชน์ต่อทางมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. จัดซื้อครุภัณฑ์ดังต่อไปนี้

๑.๑ เครื่องวิเคราะห์คอมโพเนนต์แบบอัตโนมัติ (Automatic Component Analyzer) ยี่ห้อ TONGHUI รุ่น TH๒๘๒๙C จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

๑.๒ ถังบรรจุไนโตรเจนเหลว ยี่ห้อ CHART MVE รุ่น Dura-Cyl ๑๖๐ MP จำนวน ๑ ถัง เป็นเงิน ๑๒๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

รวม ๒ รายการ เป็นเงิน ๕๒๒,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน) จาก บริษัท เอส ซายน์ เซ็นเตอร์ จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

๑.๓ เตาเผาอุณหภูมิสูง (High Temperature Furnace) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๙๘,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) จาก บริษัท อัลเจน เทคโนโลยี จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

๑.๔ ปั๊มสุญญากาศแบบเทอร์โบโมเลกุล (Turbo Molecular Pump) ยี่ห้อ ULVAC รุ่น UTM-๑๕๐ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) จาก บริษัท อัลแวก (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

๑.๕ เครื่องวัดแบบไซคลิกโวลแทมเมตรี (Cycle-voltammetry) ยี่ห้อ eDAQ รุ่น ER๗๑๖๓ ประเทศ Australia จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๓๗๔,๕๐๐.- บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) จาก บริษัท พรพลอะนาไลติกอล จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

๑.๖ แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง (DC power supply) ยี่ห้อ RIGOL รุ่น DP๘๓๑A จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๔๑,๗๐๐.- บาท (สี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) จาก บริษัท สยามทรีโอ กรุ๊ป จำกัด กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

รวม ๖ รายการ เป็นเงิน ๑,๔๒๖,๒๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นหกพันสองร้อยบาทถ้วน)

## ๒. ยกเลิกครุภัณฑ์ ดังนี้

๒.๑ เครื่องสเปกโตรกราฟโฟโตมิเตอร์สำหรับวัดสี ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Portable Color Measuring Spectrophotometer) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๔๑๐,๐๐๐.- บาท

๒.๒ ออสซิลโลสโคปแบบดิจิทัล (Digital oscilloscope ๕๐ MHz, ๒ch) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๖,๐๐๐.- บาท

รวม ๒ รายการ เป็นเงิน ๔๒๖,๐๐๐.- บาท (สี่แสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) เนื่องจากผิดเงื่อนไขตามประกาศโดยวิธีคัดเลือก เลขที่ ๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์