

— ๗๖๗ —

ประกาศ คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง ผลการจัดซื้อวัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๔๖ รายการ

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศการจัดซื้อวัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว ตามประกาศการซื้อ เลขที่ ๕/๒๕๕๔ วัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๕๖ รายการ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๓ โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอ ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๓ และกำหนดเปิดข้อเสนอ ในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ มีผู้ยื่นของข้อเสนอ จำนวน ๙ ราย คือ

๑. หจก.ท.ช.สตาพร กรุ๊ป
 ๒. บริษัท พนาโพลีเทค จำกัด
 ๓. บริษัท อิตัลมาર์ (ประเทศไทย) จำกัด
 ๔. หจก.เชียงใหม่วินเนอร์พลัส
 ๕. หจก.เอ.ที.ชาญน์ เทρดดิ้ง
 ๖. บริษัท ยูเนี่ยน ชาญน์ จำกัด
 ๗. บริษัท แบงเทρดดิ้ง ๑๙๘๒ จำกัด
 ๘. บริษัท เบคไทย กรุงเทพอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ จำกัด
 ๙. บริษัท เชียงใหม่ วีอี็ม จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ในยื่นข้อเสนอ แคตตาล็อก และรายละเอียดต่างๆ พร้อมคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารข้อเสนอ ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. หจก.เอ.ที.ชายน์ เทรดดิ้ง วัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๗ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๒,
๓, ๔, ๕, ๖, ๑๘ และ ๑๙ เป็นเงิน ๗๓,๔๖๔.-บาท (เจ็ดหมื่นสามพันสี่ร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน)

๖. บริษัท ยูเนี่ยน ชาين์ จำกัด วัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๕ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙ และ ๑๐ เป็นเงิน ๓๕,๕๔๔.-บาท (สามหมื่นห้าพันห้าร้อยสี่สิบแปดบาทถ้วน)

๓. บริษัท เบคไทย กรุงเทพอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ จำกัด วัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๕ รายการ
ได้แก่ รายการที่ ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗ และ ๒๙ เป็นเงิน ๔๑,๖๕๐.-บาท (สิบห้าหมื่นหกพันกรรไธศรีบาทถ้วน)

๔. หจก.ท.ช.สต้าพร กรุ๊ป วัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว จำนวน ๓ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๒๗ , ๔๕ และ ๔๖ รวมเป็นเงิน ๒๐๑๘๓.-บาท (สองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยแปดบาทถ้วน)

ยกเว้นรายการ วัสดุคงเหลือร่องแก้วย จำนวน ๖๐๘ รายการ ดังนี้

รายการที่ ๑, ๘, ๙, ๑๐, ๑๒, ๑๔, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๑๒๕, ๑๒๖, ๑๒๗, ๑๒๘, ๓๐, ๓๑, ๓๒, ๓๓, ๓๔, ๓๕ และ ๓๗ เป็นองค์ประกอบที่มีผลต่อ เสนอราคากลางที่สูงกว่างบประมาณ และผิดเงื่อนไขตามเอกสารการซื้อขาย

ประกาศ ณ วันที่ 13 ธันวาคม ๒๕๕๓

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์