



ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง ผลการจัดจ้างเหมาบริการทำความสะอาดอาคารของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศการจ้างเหมาบริการทำความสะอาดอาคารของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

๑. อาคารเคมีอุตสาหกรรมและอาคารเซรามิก อาคารซิลิเกต อาคารเครื่องซีเมนต์ไทย ๑+๒ จำนวน ๕ อาคาร

๒. อาคารศูนย์ธรรมชาติวิทยาตอยสุเทพฯ จำนวน ๑ อาคาร

ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ เป็นเวลา ๑๒ เดือน โดยวิธีคัดเลือก ตามประกาศการจัดจ้างเลขที่ ๙/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ โดยกำหนดยื่นซองข้อเสนอ ในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ และกำหนดเปิดซองข้อเสนอ ในวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ มีผู้ยื่นซองข้อเสนอ จำนวน ๑๐ ราย คือ

๑. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.บี.เซอร์วิส
๒. บริษัท เอส.บี.เอส.ซี.กรุ๊ป จำกัด
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด มานะกรบริการ
๔. บริษัท เอลาฟุก เซอร์วิส จำกัด
๕. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่เทอร์ เซล แอนด์ เซอร์วิส
๖. บริษัท ราชาโยค จำกัด
๗. บริษัท เควี เพสท์ จำกัด
๘. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.พี.คลีนนิ่ง ซัพพลายส์
๙. บริษัท เชียงใหม่ ตรี เซอร์วิส จำกัด
๑๐. บริษัท ยูนิเพสท์ จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือก ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอไปยื่นข้อเสนอ แคนดิดาต้ออก และรายละเอียดต่างๆ พร้อมคัดเลือกผู้ยื่นซองข้อเสนอที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารข้อเสนอ ที่มีคุณภาพ และคุณสมบัติเป็นประโยชน์ต่อทางมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. งานจ้างเหมาบริการทำความสะอาดอาคารเคมีอุตสาหกรรมและอาคารเซรามิก อาคารซิลิเกต อาคารเครื่องซีเมนต์ไทย ๑+๒ จำนวน ๕ อาคาร เป็นเงิน ๔๓๘,๗๐๐.- บาท (สี่แสนสามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เป็นเวลา ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ จากห้างหุ้นส่วนจำกัด มานะกรบริการ กำหนดส่งมอบ ๑๒ เดือน กำหนดยื่นราคา ๑๒๐ วัน

๒. งานจ้างเหมาบริการทำความสะอาดอาคารศูนย์ธรรมชาติวิทยาตอยสุเทพฯ จำนวน ๑ อาคาร เป็นเงิน ๒๑๔,๑๕๒.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เป็นเวลา ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ จาก บริษัท ยูนิเพสท์ จำกัด กำหนดส่งมอบ ๑๒ เดือน กำหนดยื่นราคา ๑๒๐ วัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ามช้าง)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์