



ประกาศ ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัสดุอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างค่าบริการห้องปฏิบัติการ สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัสดุอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ได้มีโครงการ จ้างค่าบริการห้องปฏิบัติการ สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

๑. ค่าบริการใช้ FE-SEM/EDS ต่อชั่วโมง จำนวน ๒ ชั่วโมง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๔๕๐.๐๐ บาท (เจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๒. ค่าบริการเคลือบผิวชิ้นงานให้นำไฟฟ้า จำนวน ๑ ครั้ง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๔๒.๐๐ บาท (หกร้อยสี่สิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๓. ค่าบริการติดชิ้นงานบนสตั๊ปด้วยเทปคาร์บอน ต่อสตั๊ป จำนวน ๑๐ ชิ้น/piece ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๓๕.๐๐ บาท (ห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๔. ค่าบริการใช้ Micro-XRF สภาวะ Vacuum ต่อชั่วโมง จำนวน ๒ ชั่วโมง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๔๒๐.๐๐ บาท (หกพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๕. ค่าบริการออกรายงานผลทดสอบทางการ (วิเคราะห์ธาตุด้วย XRF) จำนวน ๑๐ ตัวอย่าง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๒๑๐.๐๐ บาท (สามพันสองร้อยสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

จिरประภา ขจรบุญ

(นางสาวจिरประภา ขจรบุญ)

นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ รักษาการใน

ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาวัสดุ

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม