



ประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยวิทยาเขตตรัง
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ
เลขที่ ๙/๒๕๕๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรังมีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ รายการ
เครื่องวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน (Vibration Analyzer) จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มี

คำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคาด้วยตนเอง หรือยื่นทางไปรษณีย์ลงทะเบียน (EMS) ได้ที่หน่วยพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ระหว่างวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ และคณะกรรมการจะเปิดซองสอบราคา ส่วนที่ ๑ เอกสารคุณสมบัติผู้เสนอราคา ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๑๐.๓๐ น. และกำหนดเปิดซองสอบราคา ส่วนที่ ๒ ใบเสนอราคา ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเล็กสำนักงานวิทยาเขตตรัง

ผู้สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียด และรับเอกสารสอบราคาด้วยตนเอง หรือให้จัดส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน (EMS) ได้ที่ หน่วยพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง หรือยื่นทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่ เว็บไซต์ www.trang.rmutsv.ac.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๕-๒๐๔๐๕๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎา พรหมณัฐเอม)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง

หมายเหตุ

- ผู้ขอรับเอกสารสอบราคาจะต้องนำหลักฐานการขอรับ ดังนี้
๑. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล
 ๒. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (กรณีบุคคลธรรมดา)
 ๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจ
 ๔. ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐)