



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องวัดค่าดูดกลืนแสงช่วงคลื่น UV และ Visible จำนวน ๑ เครื่อง
เลขที่ /๒๕๕๗

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องวัดค่าดูดกลืนแสง
ช่วงคลื่น UV และ Visible จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๒๐,๐๐๐.-บาท (สามแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของราชการและได้แจ้งเวียน

ชื่อแล้ว

๓. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๔. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาแก่
มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็น
ธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองเสนอราคากระหว่างวันที่..... ๑๓ ต.ค. ๒๕๕๗ ถึงวันที่..... ๒๑ ต.ค. ๒๕๕๗

ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารพัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และกำหนดเปิดซอง
สอบราคาในวันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม
อาคารพัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่อาคารพัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี หรือขอรับ
โดยให้จัดส่งทางไปรษณีย์ ระหว่างวันที่..... ๑๓ ต.ค. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๕๗

หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐๗๗ ๓๕๕๖๒๒ ได้ทุกวันในเวลาทำการของมหาวิทยาลัยและสามารถ
ดูข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.sru.ac.th และ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(พศ.ดร.สุนทร พูนเอียด)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดเครื่องวัดค่าดูดกลืนแสงช่วงคลื่น UV และ Visible จำนวน ๑ เครื่อง
ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เลขที่ ๗๙/๒๕๕๗
ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

๑. เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดค่าการดูดกลืนแสงแบบ UV/VIS Spectrophotometer
๒. สามารถวัดตัวอย่างได้ในช่วงความยาวคลื่น (Wavelength range) ในช่วง ๑๙๐ ถึง ๑๑๐๐ นาโนเมตร
๓. มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength accuracy) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ± 0.5 นาโนเมตร
๔. มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่นซ้ำ (Wavelength repeatability) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕ นาโนเมตร
๕. มีความกว้างของช่องแสง Spectral Bandwidth เท่ากับ ๑.๐ นาโนเมตร หรือ ๒.๐ นาโนเมตร
๖. มีค่าคลื่นแสงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๐๕ %T
๗. ตัวเครื่องมีชุดโปรแกรมสำหรับการทดสอบทาง Biochemical test (protein detection) และ Water quality test
๘. ตัวเครื่องมีช่องต่อเชื่อม RS๒๓๒ หรือ USB
๙. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ต
๑๐. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

หมายเหตุ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่มีรูปภาพพร้อมรายละเอียด และให้ทำเครื่องหมายหัวข้อในแคตตาล็อกให้ตรงกับครุภัณฑ์ที่เสนอของแต่ละรายการให้ชัดเจน เพื่อการตรวจสอบ

ฝ่ายพัสดุ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี