



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์

ด้วยเงินงบประมาณ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี 2556

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีความประสงค์สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ ตาม
รายการดังนี้

กล่องควบคุมบรรยากาศ

จำนวน 1 ชุด

ราคากลางในการสอบราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 600,000.- บาท (หกแสนบาทถ้วน)

ระยะเวลาส่งมอบไม่เกิน 90 วัน

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีอาชีพขายสิ่งของพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูก
แจ้งเวียนชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย
เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

ผู้มีสิทธิเสนอราคา จะต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคา
ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเรียกสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคาวันที่ 24 ธันวาคม 2555 - 7 มกราคม 2556 ในวันและเวลาราชการ
ณ แผนกงานพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หรือส่งของสอบราคาทางไปรษณีย์ลงทะเบียนถึงก่อนวัน
เปิดของสอบราคา และกำหนดเปิดของสอบราคาในวันที่ 8 มกราคม 2556 ตั้งแต่เวลา 10.30 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ แผนกงานพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ระหว่าง วันที่ 24 ธันวาคม 2555 - 7 มกราคม 2556 ในวันและเวลาราชการ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่
หมายเลขโทรศัพท์ 0-4423-3058, 0-4423-3000 ต่อ 2280-2 และประชาสัมพันธ์ทาง www.rmuti.ac.th

ประกาศมา ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2555

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ้มไขแสง)

รักษาราชการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

12. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานต่างๆ ดังนี้
 - 12.1 มีฝาปิดช่องสวมถุงมือ จำนวน 1 คู่
 - 12.2 มีโต๊ะพร้อมล้อล๊อคสำหรับวางเครื่อง จำนวน 1 ตัว
 - 12.3 มีแก๊สไนโตรเจน (Nitrogen Gas) จำนวน 4 ถัง
 - 12.4 มีหัวปรับแรงดันสำหรับถังไนโตรเจน อย่างน้อย 1 อัน
 - 12.5 มีเก้าอี้ปรับระดับได้ จำนวน 1 ตัว
 - 12.6 มีชุดทำสุญญากาศ (Vacuum Pump) มีความสามารถดูดอากาศออกได้ไม่น้อยกว่า 98 ลิตร/นาที ชนิดขับโดยตรงกับมอเตอร์ พร้อมตัวกรองอากาศที่ออกจากเครื่อง จำนวน 1 เครื่อง
 - 12.7 สายเชื่อมต่อสำหรับชุดทำสุญญากาศเข้ากับตัวตู้ จำนวน 1 ชุด
13. สามารถใช้ไฟฟ้า 220/230 โวลต์ 50 ไซเคิลได้

การรับประกันและบริการ

- มีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต เพื่อผลประโยชน์ในการสั่งซื้ออะไหล่และบริการของทางมหาวิทยาลัย
- รับประกันคุณภาพเครื่องพร้อมค่าบริการและอะไหล่ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ✓
- บริการติดตั้งเครื่องโดยช่างผู้ชำนาญและได้รับการอบรมจากบริษัทผู้ผลิต จนสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
- เป็นผลิตภัณฑ์ของ ยุโรป หรือ สหรัฐอเมริกา ที่ได้มาตรฐานอย่างน้อย ISO 9001:2008
- บริการฝึกอบรมทั้งในแง่หลักการ, วิธีใช้และการบำรุงรักษา จนผู้ใช้สามารถใช้เครื่องได้อย่างดี
- บริษัทผู้ขายต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบ ISO 9001 : 2008 และ ISO17025 และเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างน้อย 10 ปี เพื่อประโยชน์กับหน่วยงานราชการ


5. ความพร้อมจัดซื้อ


ลงนามในสัญญา ภายในเดือน มีนาคม พ.ศ. 2556

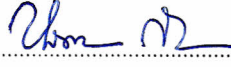
การใช้จ่าย ภายในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2556


6. คำชี้แจงอื่นๆเพื่อประกอบการพิจารณา



ในสาขาวิชาเคมีประยุกต์เอง จำเป็นต้องมีเครื่องมือเฉพาะ สำหรับในรายวิชาเคมีเฉพาะด้าน ทั้งนี้ในอนาคตเพื่อรองรับการเปิดหลักสูตรปริญญาโท และรองรับการบริการชุมชน หรือ การร่วมมือกับภาคเอกชน


..... ผู้กำหนดรายละเอียด
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนีวรรณ การคำ)


..... ผู้กำหนดรายละเอียด
(นายชัยยศ จันทร์แก้ว)


..... ผู้กำหนดรายละเอียด
(นายปกิต กำบุญมา)


..... ผู้ตรวจสอบ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สนั่น การคำ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์


 ผู้อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง)
รักษาการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี