



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์

ด้วยเงินรายได้ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี 2553

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ ตามรายการดังนี้

1. เครื่องตรวจสอบรอยร้าวด้วยผงแม่เหล็ก

จำนวน 1 เครื่อง

ราคากลางในการสอบราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 139,000.-บาท(หนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีอาชีพขายสิ่งของพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้ง เวียนชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

ผู้มีสิทธิเสนอราคา จะต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเรียกสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคาวันที่ 22 เมษายน 2553 – 4 พฤษภาคม 2553 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ แผนกพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา หรือส่งซองสอบราคาทางไปรษณีย์ ลงทะเบียนถึงก่อนวันเปิดซองสอบราคา และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ 6 พฤษภาคม 2553 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ แผนกพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 22 เมษายน 2553 – 4 พฤษภาคม 2553 เวลา 08.30-16.00 น. หรือสอบถาม รายละเอียดได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 044-233058, 044-233000 ต่อ 2282 และประชาสัมพันธ์ทาง www.rmuti.ac.th

ประกาศมา ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช ศรีสัตตบุตร)

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

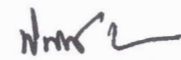
คุณลักษณะเฉพาะเครื่องตรวจสอบรอยร้าวด้วยผงแม่เหล็ก (Specification)


คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องตรวจหาจุดบกพร่องผิวงานชนิด Yoke ชนิดพกพาได้ (Portable Yoke Type)
2. สามารถสร้างสนามแม่เหล็กได้ทั้ง AC และ DC
3. ใช้กระแสไฟฟ้าสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิรตซ์
4. สามารถตรวจสอบโดยใช้ผงแม่เหล็กได้ทั้งแบบแห้งและเปียก
5. สามารถปรับขาให้เหมาะสมกับพื้นที่ตรวจสอบและปรับความสูงได้อย่างน้อย 3 ระดับ
6. น้ำหนักเครื่องไม่เกิน 3.5 กิโลกรัม
7. อุปกรณ์ประกอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ดังนี้

7.1	น้ำยาตรวจสอบรอยร้าวด้วยผงแม่เหล็ก	6 กระป๋อง
7.2	น้ำยา Magnetic White Paint	6 กระป๋อง
7.3	น้ำยาตรวจสอบชนิดเรืองแสง	2 ขวด
7.4	ผงแม่เหล็กแบบแห้ง	1 กิโลกรัม
7.5	ชุดชิ้นงานมาตรฐานแสดงทิศทางสนามแม่เหล็ก (Pie Gauge)	1 ชุด
7.6	อุปกรณ์ตรวจสอบแม่เหล็กตกค้าง (Magnetometer)	1 ชุด
7.7	Black light	1 ชุด

..........ผู้กำหนดรายละเอียด
(นายชานนท์ บุนนัท)

..........ผู้ตรวจสอบ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา)

..........ผู้อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ โชติสว่าง)