



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์

ด้วยเงินรายได้ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี 2553

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ ตามรายการดังนี้

1. เครื่องเชื่อมสายเทอร์โมคัปเปิ้ล จำนวน 1 เครื่อง

ราคากลางในการสอบราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 120,000.-บาท(หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีอาชีพขายสิ่งของพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว และต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

ผู้มีสิทธิเสนอราคา จะต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเรียกสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคาวันที่ 25 พฤษภาคม 2553 – 4 มิถุนายน 2553 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ แผนกพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา หรือส่งซองสอบราคาทางไปรษณีย์ ลงทะเบียนถึงก่อนวันเปิดซองสอบราคา และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ 7 มิถุนายน 2553 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ แผนกพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม 2553 – 4 มิถุนายน 2553 เวลา 08.30–16.00 น. หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 044-233058, 044-233000 ต่อ 2282 และประชาสัมพันธ์ทาง www.rmuti.ac.th

ประกาศมา ณ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช ศรีสัตตบุตร)

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)


เครื่องเชื่อมสายเทอร์โมคัปเปิล

มีคุณลักษณะพื้นฐานดังต่อไปนี้

1. เชื่อมสายเทอร์โมคัปเปิล ได้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 mm หรือโตกว่า
2. เครื่องมาพร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน เช่น เวน SAFETY, CARBON, ELECTRODE, สาย MAINLEAD, FOOTSWITCH เพื่อความสะดวกในการทำงาน SPARE 2 A FUSE
3. เครื่องสามารถเชื่อมสายเทอร์โมคัปเปิล โดยใช้หรือไม่ต้องใช้ก๊าซอาร์กอน (อาร์กอนและถัง รวมทั้งสายต่อทางผู้ใช้งานเป็นผู้จัดหา)
4. มีปุ่มสำหรับปรับกำลังไฟในการเชื่อมเพื่อสะดวกในการเชื่อมสายแต่ละขนาด
5. มีสวิทช์ เปิด - ปิด ด้วยเครื่อง พร้อมไฟแสดงสถานะความพร้อมในการเชื่อม
6. สามารถใช้กับกระแสไฟฟ้าของประเทศไทยได้
7. ตัวเครื่องน้ำหนักเบา เพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย โดยมีน้ำหนักประมาณ 4 kg


(ดร.บัณฑิต กฤตาคม)

ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ


(ผศ.ดร.พิพัฒน์ อมตญา)
ผู้ตรวจสอบ


(รศ.ดร.วินิจ โชติสว่าง)

รักษาราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี