



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์

ด้วยเงินรายได้ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี 2553

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ ตามรายการดังนี้

1. บอร์ด ARM 9 สำหรับการประมวลผลเชิงเวลาจริง จำนวน 15 เครื่อง

ราคากลางในการสอบราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 135,000.-บาท(หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

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 10.00 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

รายละเอียดครุภัณฑ์ บอร์ด ARM 9 สำหรับการประมวลผลเชิงเวลาจริง

บอร์ด ARM9 สำหรับการประมวลผลเชิงเวลาจริง

จำนวน 15 ชุด

1. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เป็นชนิด ARM920T หรือดีกว่า มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 533 MHz
2. RAM ชนิด SDRAM หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 64MB
3. จอขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 นิ้ว LCD touchscreen
4. สามารถเชื่อมต่อ SD card
5. เชื่อมต่อ USB
6. Serial port ไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ
7. มีสายสัญญาณสำหรับการเชื่อมต่อ USB, Net, Serial port
8. อุปกรณ์ อินพุต-เอาต์พุต ประกอบด้วย
9. 4 x user LEDS หรือมากกว่า
10. 6 x user push buttons หรือมากกว่า
11. PWM control buzzer
12. Adjustable resistance for AD conversion
13. I2C bus
14. GPIO
15. มีระบบการทำงานแบบ WIFI
16. มีระบบการทำงานแบบ CAMERA
17. บริษัทผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนในประเทศโดยมีเอกสารรับรอง

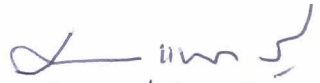
คอมพิวเตอร์ประมวลผล Simulation

จำนวน 1 ชุด

1. เป็นคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ (Desktop Computer)
2. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.6 GHz
3. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลัก ที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB
4. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
5. หน่วยจัดเก็บข้อมูล(Hard Disk)ชนิด SATA หรือดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB

/6. มี DVD-RW...

6. มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย
7. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ 10/100/1,000 Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
8. มีจอภาพแบบ LCD รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 X 768 Pixel, มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 600:1 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวเครื่องคอมพิวเตอร์, จอภาพ, เมาส์, แป้นพิมพ์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
10. ผู้เสนอราคาต้องมีการอบรมโปรแกรม Labview โดยบุคลากรต้องมีเอกสารรับรองระดับ Associate Developer Labview หรือ สูงกว่า


(นายวิชชพงษ์ วิบูลเจริญ)

ผู้กำหนดรายละเอียด


(นายธนาภรณ์ สุกนวล)

ผู้ตรวจสอบ


(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ โชติสว่าง)

ผู้อนุมัติ