



ประกาศคณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์กีฬาจำนวน ๓ รายการ

คณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อครุภัณฑ์กีฬา จำนวน ๓ รายการ ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์กีฬาจำนวน ๓ รายการ จำนวน ๑ รายการ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้น ในการซื้อของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่คณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ หน่วยพัสดุ ห้อง ๑-๑๐๕ อาคาร ๑ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ หน่วยพัสดุ ห้อง ๑-๑๐๕ ชั้น ๑ อาคาร ๑ คณะศึกษาศาสตร์ ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่ เว็บไซต์ www.edu.ku.ac.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒-๕๔๒๘๒๐๐ ต่อ ๑๘๑๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพิมพ์ ธีระวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาราชการแทนคณบดีคณะศึกษาศาสตร์

คุณลักษณะของครุภัณฑ์ 3 รายการ

1. ลู่วิ่งไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

- มอเตอร์ มอเตอร์ AC ขนาด 3.0 แรงม้า สามารถทำงานต่อเนื่องได้นาน
- ระบบมอเตอร์ AC inverter + intelligent and motivational user interface
- ความเร็ว 1-18 กิโลเมตร / ชั่วโมง
- ความชัน 0-15% (ปรับระดับครั้งละ 1%)
- โปรแกรม มีโปรแกรมการใช้งานทั้งหมด 10 โปรแกรม ได้แก่
 - Quick start
 - Speed program: Speed interval, Aerobic
 - Elevation program: Weight loss, Hill climb
 - Target setting program : by Time, Distance, Calories
 - HR control program: by Speed or elevation
 - Fitness test
- การวัดชีพจร รองรับสายรัดหน้าอก (Wireless receiver + transmitter strap) และ Hand Pulse
- การแสดงค่า 1 หน้าจอหลัก LED และ 5 หน้าจอย่อย แสดงเวลา ความเร็ว ระยะทาง ความชัน แคลอรี ชีพจร
- ขนาดสายพาน 22 x 61 นิ้ว (560x1150 มม.)
- ขนาดตัวเครื่อง ยาว*กว้าง*สูง 2290x954x1458 มม.
- น้ำหนักNW/GW 165/210 กิโลกรัม
- Safety Key มีกุญแจเพื่อความปลอดภัย (Safety Key) ป้องกันการปลดตกจากเครื่อง
- ระบบซ่อมแซม มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ และ ระบบซ่อมแซมตัวเองเบื้องต้นโดยผู้ใช้งาน
- อื่น ๆ มีพัดลมระบายอากาศและช่องวางกระบอกน้ำบนหน้าจอ

2. จักรยานออกกำลังกาย (Sprin Bike Lemond) จำนวน 1 เครื่อง

- โครงสร้าง เป็นเหล็กอบเคลือบสีกันสนิมอย่างดีผ่านขั้นตอนการผลิต 17 ขั้นตอน
- จานมูเล่ จานมูเล่ (Fly wheel) ขนาดใหญ่ น้ำหนัก 40 ปอนด์ เป็นสแตนเลสทั้งชิ้น ไร้รอยต่อ
- เบาะนั่ง เบาะนั่งบุฟองน้ำเนื้อแข็งนุ่มหนึ่อย่างดี ถูกออกแบบตามหลักสรีระศาสตร์
- มือจับ เป็นสแตนเลสหุ้มด้วยฟองน้ำเนื้อแข็งอย่างดี ปรับระดับได้ มีตัวเลขกำกับที่แกนเสา
- ฐานเบาะนั่ง เป็นสแตนเลสปรับระดับสูง-ต่ำ และหน้าหลังได้ และมีตัวเลขบอกตำแหน่งอย่างชัดเจน
- สายพานขับ ใช้สายพาน Kevlar belt ในการขับเคลื่อน ให้ความรู้สึกนุ่มและนุ่มนวลในการใช้งาน
- แรงต้าน ปรับตั้งค่าหนัก-เบา ในการใช้งานโดยวิธีหมุนตามหรือทวนเข็มนาฬิกา
- ข้อเหวี่ยง ออกแบบมาเพื่อทนต่อแรงเหวี่ยงมากกว่าจักรยานธรรมดา มีวงเล็บด้านล่างที่แข็งแรงทนทาน
- แผ่นผ้าเบรก มีความทนทาน แข็งแรงรับรองรับแรงกดและการหยุดของจานมูเล่ได้อย่างนุ่มนวลและรวดเร็ว
- ขนาดเครื่อง ยาว*กว้าง*สูง 105x48x97 ซม.
- น้ำหนักเครื่อง 53 กิโลกรัม
- การรับน้ำหนัก รับน้ำหนักผู้เล่นได้สูงสุด 135 กิโลกรัม
- การเคลื่อนย้าย มีล้อด้านหน้าเครื่อง 2 ล้อ ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ออฟชั่น สามารถใช้ร่วมกับหน้าจอ เพื่อแสดงค่าการใช้งานได้

3. เครื่องช่วยชีพ (Situp Body Solid) จำนวน 1 เครื่อง

- เป็นม้าชีพฝึกกล้ามเนื้อหน้าท้องปรับระดับ
- สามารถปรับระดับความลาดเอียงตามความเหมาะสมในการใช้งาน 12 ระดับ
- โครงสร้างต้องเป็นเหล็กแข็งแรงทนทานขนาด 2x2 นิ้ว อบเคลือบสีอย่างดี
- เบาะต้องกรุด้วยฟองน้ำเนื้อแข็ง หุ้มด้วยหนังเทียมอย่างดี
- มีฟองน้ำสำหรับยึดเกี่ยวข้อเท้าและขา 4 ชิ้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว
- มีล้อยึดติดกับตัวเครื่อง 2 ล้อ สะดวกในการขนย้าย
- ขนาดเครื่องสูง*ยาว*กว้าง 52”H x 54”L x 24”W