

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ รายการ ตู้บ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าชนิด
ควบคุมอุณหภูมิ (Shaking Incubator)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ รายการ ตู้บ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Shaking Incubator) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๕๓,๙๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นสามพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ อว๖๖๐๒๐๑.๑.๑๐.๑/๑๘๙๐ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://procurement.kku.ac.th/t/plan> หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sunido@kku.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <https://procurement.kku.ac.th/t/plan> หรือ www.gprocurement.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ธรา ธรรมโรจน์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรา ธรรมโรจน์)
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

กฤติกา แดงรัตน์
(นางสาวกฤติกา แดงรัตน์)
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย
ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘
โดย นางสาวกฤติกา แดงรัตน์ รักษาการแทนผู้
ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย