

# ร่าง

## ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดซื้อระบบวิเคราะห์สปีคข้อมูลหลักฐานดิจิทัล พร้อมโปรแกรมวิเคราะห์ จำนวน

๑ ระบบ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อระบบวิเคราะห์สปีคข้อมูลหลักฐานดิจิทัล พร้อมโปรแกรมวิเคราะห์ จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๗๔๔,๓๓๓.๓๓ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นสี่พันสามร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้ปฏิบัติตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด  
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่  
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)  
ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [paphai@kku.ac.th](mailto:paphai@kku.ac.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชี  
กลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่าน  
ทางเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายอภิรักษ์ วงษ์ศรีวรพล)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

อภิชัย วงศ์ศรีวรพล

(นายอภิชัย วงศ์ศรีวรพล)

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงาน

อธิการบดี

ประกาศขึ้นเว็บไซต์ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

โดย นายอภิชัย วงศ์ศรีวรพล ผู้อำนวยการ

อุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี