

# ร่าง

## ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ จำนวน ๑,๐๑๙,๐๐๐ ลบ.ม. สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ จำนวน ๑,๐๑๙,๐๐๐ ลบ.ม. สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๙๙๙,๑๕๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนเก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th> หรือ [sarudo@kku.ac.th](mailto:sarudo@kku.ac.th) หรือ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะ  
เฉพาะ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sarudo@kku.ac.th](mailto:sarudo@kku.ac.th) หรือ  
ช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจง  
รายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th> หรือ [sarudo@kku.ac.th](mailto:sarudo@kku.ac.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ภัทรพงษ์ มกรเวส)  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

เยาวลักษณ์ ไชยกัน  
(นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ  
ประกาศขึ้นไว้วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘  
โดย นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน นักวิชาการ  
พัสดุชำนาญการ