

# ร่าง

## ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อสายสวนนำเข้าหลอดเลือด ขนาด ๕ Fr. จำนวน ๑,๐๐๐ EA สำหรับปีงบประมาณ  
๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อสายสวนนำเข้าหลอดเลือด ขนาด ๕ Fr. จำนวน ๑,๐๐๐ EA สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th/> หรือ [kitttha@kku.ac.th](mailto:kitttha@kku.ac.th) หรือ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะ  
เฉพาะ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [kitttha@kku.ac.th](mailto:kitttha@kku.ac.th) หรือ  
ช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจง  
รายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th/> หรือ [kitttha@kku.ac.th](mailto:kitttha@kku.ac.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(ศาสตราจารย์สมศักดิ์ เทียมเก่า)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

เยาวลักษณ์ ไชยกัน

(นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ประกาศขึ้นเว็บไซต์วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙

โดย นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน นักวิชาการ

พัสดุชำนาญการ