

# ร่าง

## ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อตัวเลาะเนื้อเยื่อปลายโค้ง (Curve dissector) ๕ มม. จำนวน ๑๙๒ EA สำหรับ  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวเลาะเนื้อเยื่อปลายโค้ง (Curve dissector) ๕ มม. จำนวน ๑๙๒ EA สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๒๕๓,๑๘๔.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าพันหนึ่งร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://procurement.kku.ac.th> หรือ email: [sarudo@kku.ac.th](mailto:sarudo@kku.ac.th)  
th หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียด  
คุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามเพิ่มเติมผ่านหน้าเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือผ่านการ log  
in เข้าสู่ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ภายในวันที่ โดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะ  
ชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(ศาสตราจารย์สมศักดิ์ เทียมเก่า)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

เยาวลักษณ์ ไชยกัน

(นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

โดย นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน นักวิชาการ

พัสดุชำนาญการ