

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย ๐.๐๑๘ นิ้ว x ๓๐๐ cm. short taper control wire จำนวน ๑๘๐ ชุด สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย ๐.๐๑๘ นิ้ว x ๓๐๐ cm. short taper control wire จำนวน ๑๘๐ ชุด สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๔๔,๔๐๐.๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ร.ปวศ๖๙๐๗๑๐๐๕๕๓ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://procurement.kku.ac.th> หรือ email : kitttha@kku.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามเพิ่มเติมผ่านหน้าเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือผ่านการ log in เข้าสู่ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(e-GP)ภายในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ โดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

สมศักดิ์ เทียมเก่า
(ศาสตราจารย์สมศักดิ์ เทียมเก่า)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

เยาวลักษณ์ ไชยกัน
(นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน)
นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ
ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙
โดย นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน นักวิชาการ
พัสดุ ชำนาญการ