

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อชุดอุปกรณ์สำหรับจี้ทำลายเนื้องอกด้วยคลื่นความร้อน (Microwave) MTA Applicator จำนวน ๒๖ อัน สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อชุดอุปกรณ์สำหรับจี้ทำลายเนื้องอกด้วยคลื่นความร้อน (Microwave) MTA Applicator จำนวน ๒๖ อัน สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อ ในการประกวดราคครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๐๒,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองพันบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้ปฏิบัติตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
- ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ร.ปวศ๖๘๐๗๑๐๐๓๐๘ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th> หรือ kitttha@kku.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kitttha@kku.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <https://medsup.md.kku.ac.th> หรือ kitttha@kku.ac.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สมศักดิ์ เทียมเก่า

(ศาสตราจารย์สมศักดิ์ เทียมเก่า)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง

เยาวลักษณ์ ไชยกัน

(นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ประกาศขึ้นเว็บไซต์วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

โดย นางสาวเยาวลักษณ์ ไชยกัน นักวิชาการ

พัสดุชำนาญการ