

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เวชภัณฑ์ยา) รายการยา Alginate acid ๒๐๐ mg + dried aluminium hydroxide gel ๓๐ mg + magnesium carbonate ๔๐ mg chewable tablet

จำนวน ๒๓๒,๖๘๐ เม็ด

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เวชภัณฑ์ยา) รายการยา Alginate acid ๒๐๐ mg + dried aluminium hydroxide gel ๓๐ mg + magnesium carbonate ๔๐ mg chewable tablet จำนวน ๒๓๒,๖๘๐ เม็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาค้างนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๓๖๖,๓๕๕.๖๐ บาท (สองล้านสามแสนหกหมื่นหกพันสามร้อยห้าสิบบาทหกสิบสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒

กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ร ปก๒๖๘-๐๐๐๗๗๕๕ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://pharm.md.kku.ac.th> หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ mdpharm02@kku.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <https://pharm.md.kku.ac.th> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ภัทรพงษ์ มกรเวส
(รองศาสตราจารย์ภัทรพงษ์ มกรเวส)
คณบดีคณะแพทยศาสตร์

สำเนาถูกต้อง

รัชฎาพร สุนทรภาส
(นางรัชฎาพร สุนทรภาส)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘
โดย นางรัชฎาพร สุนทรภาส หัวหน้าเจ้าหน้าที่
พัสดุ