

# ร่าง

## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองจิก หมู่ที่ ๗ - บ้านกู่ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ ๐.๓๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดโคมไฟแสงอาทิตย์ขนาด ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑๙ ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่ อำเภอยางสีสุราช

จังหวัดมหาสารคาม

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองจิก หมู่ที่ ๗ - บ้านกู่ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางเฉลี่ยข้างละ ๐.๓๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดโคมไฟแสงอาทิตย์ขนาด ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑๙ ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาค้างนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๗๓๑,๖๓๔.๓๑ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสามสิบสี่บาทสามสิบเอ็ดสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่  
ลงวันที่ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่  
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <https://www.bankulocal.go.th/> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

ประกาศ ณ วันที่

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชิตพงศ์ ระวังโศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่

สำเนาถูกต้อง

พิกุล บุณรสิงห์  
(นางสาวพิกุล บุณรสิงห์)  
ผู้อำนวยการกองคลัง

ประกาศขึ้นเว็บไซต์วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘  
โดย นางสาวพิกุล บุณรสิงห์ ผู้อำนวยการกอง  
คลัง