

(สำเนา)

ประกาศเทศบาลตำบลยางเนิ้ง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างวางท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ลำเหมืองสาธารณะหน้าบ้านเลขที่ ๒๓๕ (นายอำเภอเนติ) หมู่ที่ ๔ ตำบลยางเนิ้ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลตำบลยางเนิ้ง มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างวางท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ลำเหมืองสาธารณะหน้าบ้านเลขที่ ๒๓๕ (นายอำเภอเนติ) หมู่ที่ ๔ ตำบลยางเนิ้ง โดยก่อสร้างวางท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๘๐ เมตร ยาว ๒๔ เมตร พร้อมบ่อบักคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๓ บ่อ ตามแบบแปลนรายละเอียดของเทศบาลตำบลยางเนิ้ง ที่ ๕๕/๒๕๖๘ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งบประมาณ ๖๑๔,๐๐๐.๐๐ บาท ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๐๘,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนแปดพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๕๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.theyang.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายังเทศบาลตำบลยางเนิ้ง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fin_and_acc@yangnoeng.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยเทศบาลตำบลยางเนิ้ง จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.theyang.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

โชติอนันต์ แก้วกาวิล
(นายโชติอนันต์ แก้วกาวิล)
นายกเทศมนตรีตำบลยางเนิ้ง

สำเนาถูกต้อง

กาญจนา จินะการ
(นางกาญจนา จินะการ)
ผู้อำนวยการกองคลัง
ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘
โดย นางกาญจนา จินะการ ผู้อำนวยการกอง
คลัง