

(สำเนา)

ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการขยายและยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวิภาวดี หมู่ที่ ๘
บ้านบางหยด ตำบลอโศก
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลอโศก มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการขยายและยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวิภาวดี หมู่ที่ ๘ บ้านบางหยด ตำบลอโศก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๓๘๓,๘๖๓.๓๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันแปดร้อยหกสิบสามบาทสามสิบสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๖

พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารขอเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๒๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.eipun.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายังองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_06841609@dla.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.eipun.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องชำระเงินค่าซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในราคาชุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

กมล เพชรน้อย

(นายกมล เพชรน้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก

สำเนาถูกต้อง

วรรณิณี ชีตา

(นางสาววรรณิณี ชีตา)

หัวหน้าส่วนการคลัง

ประกาศขึ้นไว้เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

โดย นางสาววรรณิณี ชีตา หัวหน้าส่วนการคลัง