



ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานกิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวง
หมายเลข ๑ ตอน อนุสาวรีย์หลักสี่ - สะพานใหม่ ระหว่าง กม.๑๘+๑๐๐ - กม.๑๙+๐๐๐ และ ทางหลวง
หมายเลข ๓๐๔ ตอน คลองประปา - คั่นนายาว ระหว่าง กม.๑๐+๐๐๐ - กม.๑๑+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑
แห่ง (๑.๙๐๐ กม.)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานกิจกรรมก่อสร้างทางหลวง
ผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน อนุสาวรีย์หลักสี่ - สะพานใหม่ ระหว่าง กม.๑๘+๑๐๐
- กม.๑๙+๐๐๐ และ ทางหลวงหมายเลข ๓๐๔ ตอน คลองประปา - คั่นนายาว ระหว่าง กม.๑๐+๐๐๐ - กม.
๑๑+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑.๙๐๐ กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของ
งานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๙๙๙,๙๙๖.๓๑ บาท (หกล้านเก้าแสนเก้าหมื่น
เก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบกบาทสามสิบเอ็ดสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗
ธันวาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
กท./๔/๔๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ
แบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายัง กรมทางหลวง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

doh1111@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ ในเวลา
ราชการ โดยกรมทางหลวง จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ชาญพินิจ พินิจศักดิ์

(นายชาญพินิจ พินิจศักดิ์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ