

(สำเนา)

ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งรวงทอง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตด้วยวิธี Over Lay รหัสสายทาง
ชม.ถ.๑๒๐-๐๑ หมู่ที่ ๖ บ้านเตาไห เชื่อมหมู่ที่ ๓ บ้านไร่หลวง ตำบลทุ่งรวงทอง อำเภอแม่วาง จังหวัด
เชียงใหม่ ปริมาณงานผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๖๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวม
กันไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐.๐๐ ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งรวงทอง อำเภอแม่วาง จังหวัด
เชียงใหม่

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งรวงทอง มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิว
จราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตด้วยวิธี Over Lay รหัสสายทาง ชม.ถ.๑๒๐-๐๑ หมู่ที่ ๖ บ้านเตาไห เชื่อมหมู่ที่ ๓
บ้านไร่หลวง ตำบลทุ่งรวงทอง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ปริมาณงานผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว
๘๖๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐.๐๐ ตารางเมตร องค์การบริหารส่วน
ตำบลทุ่งรวงทอง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลาง
ของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๙๒๕,๔๒๒.๗๖ บาท (สองล้านเก้าแสนสอง
หมื่นห้าพันสี่ร้อยยี่สิบสองบาทเจ็ดสิบหกสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๘
มิถุนายน ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
- ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
E๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้
ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.trtsao.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

นิเวศ แก้วคำเลิศ
(นายนิเวศ แก้วคำเลิศ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งรวงทอง

สำเนาถูกต้อง

ชุตติมา เรืองโชติ
(นางสาวชุตติมา เรืองโชติ)

นักวิชาการพัสดุ

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

โดย นางสาวชุตติมา เรืองโชติ นักวิชาการพัสดุ