

(สำเนา)

ประกาศเทศบาลตำบลบ้านฝ้อ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.๑๔๘-๕๘ สายวัดถ้ำ
เจีย หมู่ที่ ๙ บ้านฝ้อพัฒนา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลตำบลบ้านฝ้อ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขก.ถ.๑๔๘-๕๘ สายวัดถ้ำเจีย หมู่ที่ ๙ บ้านฝ้อพัฒนา ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ไหลทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ๑ ป้าย ราย
ละเอียดตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่นแบบถนน ท.๑-๐๑ ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการ
ประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๑๗๓,๓๘๐.๔๒ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยแปด
สิบบาทสี่สิบสองสตางค์) วงเงินงบประมาณ ๑,๒๒๑,๖๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นหนึ่งพันหกร้อย
บาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๓
พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่
ที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้
ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.baanpeu.go.th](#) หรือ [www.gprocurement.go.th](#)

๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องชำระเงินค่าซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในราคาชุดละ
๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ โดย
การชำระเงินและการส่งเอกสารหลักฐานการชำระเงินในวันสุดท้ายให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลา
๑๖.๓๐ น.

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธนบดี กุมพิทักษ์)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฝื่อ

สำเนาถูกต้อง

ณัฐชยาน์ มาลาหอม
(นางณัฐชยาน์ มาลาหอม)

ผู้อำนวยการกองคลัง

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
โดย นางณัฐชยาน์ มาลาหอม ผู้อำนวยการกอง
คลัง