

(สำเนา)

ประกาศกรมพัฒนาที่ดิน

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบเก็บกักและระบายน้ำในพื้นที่ทุ่งมหาทิว บ้านโนนจิก หมู่ ๒ บ้านโนน
สำราญ หมู่ ๑๒ ตำบลนาคาย อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมพัฒนาที่ดิน โดย สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างระบบเก็บกักและระบายน้ำในพื้นที่ทุ่งมหาทิว บ้านโนนจิก หมู่ ๒ บ้านโนนสำราญ หมู่ ๑๒ ตำบลนา
คาย อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน
จ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๓๘๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทสามแสนแปดหมื่น
หกพันบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๑

พฤษภาคม ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
๑๐/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้
ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.odd.go.th](#) หรือ [r04_1@odd.go.th](#) หรือ [www.gprocurement.go.th](#) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปรายการงานก่อสร้าง โปรด
สอบถามเพิ่มเติมผ่านหน้าเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](#) หรือผ่านการ log in เข้าสู่ระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ภายในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดย สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔ จะ
ชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](#) ในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

สุทธิธล วงษ์จันทา

(นายสุทธิพล วงษ์จันทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

สำเนาถูกต้อง

นุสรุ ท้าวแก้ว

(นางสาวนุสรุ ท้าวแก้ว)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

ประกาศขึ้นเว็บไซต์วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

โดย นางสาวนุสรุ ท้าวแก้ว นักจัดการงานทั่วไป

ชำนาญการพิเศษ