



ประกาศสำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ
เรื่อง ประมูลจ้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่ฟุตบาทฯ
และโครงการปรับปรุงโครงสร้างสะพานบนถนนพระบรมราชูปถัมภ์ ๗

ด้วยสำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ มีความประสงค์จะประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่ฟุตบาททางเดินนอกตัวอาคาร ซ่อมแซมรั้วที่ชำรุดพังเสื่อมโทรม
และแนวสะพานทางขึ้น – ลงอนุสาวรีย์รัชกาลที่ ๙ จำนวน ๑ โครงการ

ราคากลางในการประมูลเป็นเงิน ๑,๖๘๘,๖๑๗.๔๓ บาท

๒ โครงการปรับปรุงโครงสร้างสะพานบนถนนพระบรมราชูปถัมภ์ ๗ จำนวน ๑ โครงการ
ราคากลางในการประมูลเป็นเงิน ๑,๙๘๔,๓๐๘.๘๐ บาท

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานประกวดราคาจ้างดังกล่าว

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกควบคุมไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งไว้ยังชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เว้นแต่ว่าฐานของ
ผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละลิขิความคุ้มกันเข่นว่ามีนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคาอยู่อื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักงาน
เลขานุการสภาพัฒนาฯ และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาด
กลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอัน
เป็นการขัดขวางแก่การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

กำหนดดูส่วนที่ก่อสร้างในวันที่ ๑๕ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๑ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ นาฬิกา –
๑๒.๐๐ นาฬิกา

กำหนดยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๖...เดือน กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๕๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา - ๑๖.๓๐ นาฬิกา ณ กลุ่มงานพัสดุ สำนักการคลังและ
งบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ ถนนประดิพัทธ์ เขตพญาไท กรุงเทพฯ

ผู้สนใจติดต่อซื้อเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ในราคากล่องละ ๒๐๐.- บาท
ณ สำนักการคลังและบประมาณ สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ ถนนประดิพัทธ์ เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่..๑.....เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่..๑๕..เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๐๒๔๔ ๒๓๑๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

(นางศุภมาส น้อยจันทร์)

รองเลขานุการสภาพัฒนาฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสภาพัฒนาฯ