



ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง สอบราคาจ้างเหมาดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ ระบบสปริงเกอร์ และความสะอาด
รอบบริเวณสำนักงาน ก.พ. ถนนพินธุโลก และสำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี

ด้วยสำนักงาน ก.พ. มีความประสงค์จะสอบราคาจ้างเหมาดูแลบำรุงรักษา
ต้นไม้ ระบบสปริงเกอร์ และความสะอาดรอบบริเวณสำนักงาน ก.พ. ถนนพินธุโลก และ
สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และ
ได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
2. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้น
ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
3. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคา
ให้แก่สำนักงาน ก.พ. ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาครั้งนี้

ผู้ประสงค์จะยื่นซองสอบราคาจะต้องไปดูสถานที่เพื่อรับฟังคำชี้แจงและ
ซักซ้อมความเข้าใจ ตามรายละเอียดและเงื่อนไขการจ้างด้วยตนเอง หรือผู้แทนที่ได้รับ
มอบอำนาจ โดยมีหนังสือมอบอำนาจมาแสดงและให้ลงนามไว้เป็นหลักฐาน โดยให้มา
พร้อมกันตรงตามเวลาที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ในวันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๕๐
เวลา ๙.๐๐ น. ณ ห้อง ๓๓๑๖ อาคารศูนย์สัมมนา (อาคาร ๓ ชั้น ๓) สำนักงาน ก.พ. จังหวัด
นนทบุรี

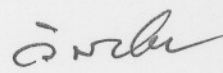
กำหนดยื่นของสอบราคา ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 19 ก.ย. 2550
ในวันและเวลาราชการ ณ กลุ่มงานบริหารทรัพย์สิน อาคารศูนย์สัมมนา (อาคาร 3 ชั้น 3)
สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/101 หมู่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

กำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ 21 ก.ย. 2550 ตั้งแต่เวลา
13.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้อง 3316 อาคารศูนย์สัมมนา (อาคาร 3 ชั้น 3) สำนักงาน ก.พ.
จังหวัดนนทบุรี

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ กลุ่มงานบริหารทรัพย์สิน อาคาร
ศูนย์สัมมนา (อาคาร 3 ชั้น 3) สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/101 หมู่ 4
ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 ตั้งแต่บัดนี้จนถึง
วันที่ 19 ก.ย. 2550 หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2547 1097 ในวันและ
เวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2550

ว่าที่ร้อยตรี



(วินัย ชาคริยานุโยค)

ที่ปรึกษาระบบราชการ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ ก.พ.