

ประกาศ

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องวัดความหนืดแบบกรวยและแผ่น
(Cone & Plate Rheometer)
จำนวน 1 เครื่อง เลขที่ N012/55

ด้วยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องวัดความหนืด (Cone & Plate Rheometer) จำนวน 1 เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มิอาชีพอายัพสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ณ วันประกาศสอบราคาซื้อหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาครั้งนี้

กำหนดการยื่นของสอบราคา

กำหนดยื่นของสอบราคา ตั้งแต่วันที่ 23 พ.ค. 2555 ถึงวันที่ 7 มิ.ย. 2555

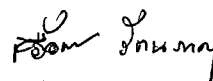
ณ งานธุรการ ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในวันและเวลาทำการของสำนักงาน (08.00 - 17.00 น.)

กำหนดเปิดของสอบราคา

กำหนดเปิดของเสนอราคา ในวันที่ 8 มิ.ย. 2555 เวลา 10-00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ งานพัสดุ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทรศัพท์ 0-2564-7100 ต่อ 6524 ตั้งแต่วันที่ 23 พ.ค. 2555 ถึงวันที่ 7 มิ.ย. 2555 ในวันและเวลาทำการของสำนักงาน (08.00 - 17.00 น.) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nanotec.or.th หรือ www.nstda.or.th หรือ www.sprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 23 พ.ค. 2555



(นางเอื้อพร รัตนภาณู)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการ
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ