

ประกาศ

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องเคลือบเม็ดปุ๋ยแบบพ่นฝอย พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด เลขที่ N006/54

ด้วยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องเคลือบเม็ดปุ๋ยแบบพ่นฝอย พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ณ วันประกาศสอบราคาซื้อหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาครั้งนี้

กำหนดการยื่นของสอบราคา

กำหนดยื่นของสอบราคาตั้งแต่วันที่ 1 1 11.ค. 2554 ถึงวันที่ 2 7 11.ค. 2554 ณ งานธุรการ ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ในวันและเวลาทำการของสำนักงาน (08.00 - 17.00 น.)

กำหนดเปิดของสอบราคา

กำหนดเปิดของเสนอราคา ในวันที่ 3 0 11.ค. 2554 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมกระจก 1 ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 10210

สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ งานพัสดุ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ชั้น 4 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) เลขที่ 130 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทรศัพท์ 0-2564-7100 ต่อ 6521-4 ตั้งแต่วันที่ 1 1 11.ค. 2554 ถึงวันที่ 2 7 11.ค. 2554 ในวันและเวลาทำการของสำนักงาน (08.00 - 17.00 น.) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.nanotec.or.th](http://www.nanotec.or.th) หรือ [www.nstda.or.th](http://www.nstda.or.th) หรือ [www.sprocurement.go.th](http://www.sprocurement.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ 1 0 11.ค. 2554

ไอศม รัตนภาณุ

(นางเอื้อพร รัตนภาณุ)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ