



ประกาศสถาบันโรคทรวงอก  
เรื่อง สอบราคาซื้อเวชภัณฑ์ยา

สถาบันโรคทรวงอก มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเวชภัณฑ์ยา ตามรายการ ดังนี้  
- ยา Enoxaparin sodium 60 mg/0.6 ml Inj. จำนวน 8,200 Syringe วงเงิน 1,982,924.00 บาท

**ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้**

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สถาบันโรคทรวงอก สอบราคาซื้อครั้งนี้ ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

5. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาจะต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยสอบราคา ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

7. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 18 มกราคม 2559 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ณ กลุ่มงานเภสัชกรรม สถาบันโรคทรวงอก ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ 29 มกราคม 2559 ตั้งแต่เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมกลุ่มงานเภสัชกรรม อาคาร 8 ชั้นใต้ดิน สถาบันโรคทรวงอก ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่กลุ่มงานเภสัชกรรม สถาบันโรคทรวงอก ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 18 มกราคม 2559 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2559

ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข 0 - 2547 - 0974 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2559

(นางสาววิพรรณ สังคหะพงศ์)  
ผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก