



ประกาศสถาบันโรคท่องออก  
เรื่อง สอบราคาซื้อกล้องส่องสัญญาณภาพขณะผ่าตัดระบบวิดีทัศน์แบบรวมศิริยะ จำนวน ๑ ชุด

สถาบันโรคท่องออก มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อกล้องส่องสัญญาณภาพขณะผ่าตัดระบบวิดีทัศน์แบบรวมศิริยะ จำนวน ๑ ชุด สำหรับใช้ในกุழงานศัลยศาสตร์ งานผ่าตัด สถาบันโรคท่องออก

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกงหราบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบของทางราชการ
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารห้ามหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นวันนั้น
๔. ไม่เป็นผู้ผลประโภชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สถาบันโรคท่องออก ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีสอบราคาต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๖. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นของสอบราคา ในวันที่ **๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘** ถึงวันที่ **๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘**  
ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมฝ่ายพัสดุและบำรุงรักษา อาคาร ๔ ชั้น ๔ สถาบันโรคท่องออก จังหวัดนนทบุรี และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคา ในวันที่ **๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘**  
ตั้งแต่เวลา ๙๐.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ฝ่ายพัสดุและบำรุงรักษา อาคาร ๔ ชั้น ๔ สถาบันโรคท่องออก จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ **๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘** ถึงวันที่ **๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘**  
ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.eprocurement.go.th](http://www.eprocurement.go.th), [www.cct.go.th](http://www.cct.go.th)  
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๗ ๐๙๑๓ - ๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ **๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘** พ.ศ. ๒๕๖๘

✓

(นางสาววิพรรณ สังคหะพงศ์)

ผู้อำนวยการสถาบันโรคท่องออก