



ประกาศจังหวัดนครสวรรค์
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์

จังหวัดนครสวรรค์ มีความประสงค์จะสอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๕ รายการ สำหรับโรงพยาบาลตากาลี ดังนี้

๑. เตียงผู้ป่วยชนิดทำไก ปรับด้วยไฟฟ้า สำหรับไอซียูพร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ
จำนวน ๓ เตียง
๒. เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน
จำนวน ๓ เครื่อง
๓. เครื่องคัดกรองการได้ยินระดับการสะท้อนกลับของหูชั้นในทารกแรกเกิด
จำนวน ๑ เครื่อง
๔. เครื่องจี้และตัดด้วยไฟฟ้าขนาดเล็กระบบไบโพลาร์
จำนวน ๑ เครื่อง
๕. เครื่องติดตามสัญญาณชีพและบันทึกการบีบตัวของมดลูกและการเต้นของหัวใจทารก
ในครรภ์
จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธและไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่จังหวัดนครสวรรค์
๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 21 มี.ย. 2559 - 10 พ.ค. 2559 ในวันและเวลาราชการ
ณ งานพัสดุ กลุ่มงานบริหารทั่วไป โรงพยาบาลตากาลี และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่
12 พ.ค. 2559 เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ งานพัสดุ กลุ่มงานบริหารทั่วไป โรงพยาบาลตากาลี
ระหว่างวันที่ 21 มี.ย. 2559 - 10 พ.ค. 2559 ในวันและเวลาราชการ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข
๐ ๕๖๘๐๑ ๑๑๑๑ ต่อ ๑๗๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 21 มี.ย. 2559

สำเนาถูกต้อง

๒

(นายสมเกียรติ ขำรักษ์)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน