



ประกาศจังหวัดอุทัยธานี  
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์

จังหวัดอุทัยธานี มีความประสงค์ที่จะสอบราคาซื้อ ครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ โดยการ  
จัดหาชุดอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานของ อสม. ดังนี้

- เครื่องวัดความดันแบบดิจิตอล จำนวน ๑,๒๙๙ เครื่อง

ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิอาชัพชายพัสดุ ที่จะสอบราคาซื้อดังกล่าว และต้องมีเอกสารการจดทะเบียนโดยถูกต้อง  
จากกระทรวงพาณิชย์ และต้องมีประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการขายพัสดุ

๒. ไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้  
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อของจังหวัดอุทัยธานี

๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ จังหวัดอุทัยธานี  
ณ วันประกาศสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดระยะเวลาดำเนินการ

เปิดซองสอบราคา ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานีในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ตั้งแต่  
เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารและยื่นซองสอบราคาได้ที่ ฝ่ายบริหารทั่วไป(งานพัสดุ) สำนักงาน-  
สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี ตั้งแต่วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ถึง วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๕ หรือสอบถาม  
ทางโทรศัพท์ หมายเลข โทร. ๐ ๕๖๕๑ ๑๕๖๕ ต่อ ๒๐๒ ในวันและเวลาราชการ หรือตรวจสอบข้อมูลได้ทาง  
เว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ [www.uthaihealth.go.th](http://www.uthaihealth.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายพลสิทธิ์ สิตินสาร)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี

**คุณลักษณะเฉพาะ**  
**เครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจร แบบดิจิตอล**

**๑. ความต้องการ** เครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจร แบบดิจิตอล

**๒. วัตถุประสงค์** เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจร แบบดิจิตอล ใช้สำหรับตรวจวัดความดันโลหิตในการปฏิบัติงานเบื้องต้นสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

**๓. คุณสมบัติทั่วไป**

- ๒.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจร ชนิดรัดต้นแขน แบบอัตโนมัติ ใช้ได้กับไฟ AC และ DC น้ำหนักรวมไม่เกิน ๑,๐๐๐ กรัม (เพื่อสะดวกในการพกพา)
- ๒.๒ มีจอแสดงผลการวัดค่าเป็นแบบ LED หรือ LCD
- ๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐาน CE และ ISO ๑๓๔๘๕
- ๒.๔ สามารถทำการตรวจวัดโดยอัตโนมัติ โดยเครื่องจะปรับปริมาณลมที่เป่าโดยอัตโนมัติ
- ๒.๕ สามารถวัดค่าอัตราการเต้นของชีพจรได้ในช่วง ๔๐ ถึง ๑๖๐ ครั้งต่อวินาที มีค่าความคลาดเคลื่อนในการวัดไม่เกิน  $\pm 5\%$
- ๒.๖ สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิต ค่า Systolic และค่า Diastolic ในช่วง ๔๐ ถึง ๒๕๐ mmHg มีความคลาดเคลื่อนในการวัดไม่เกิน  $\pm 5$  mmHg
- ๒.๗ แบตเตอรี่ที่อยู่ภายในและไฟฟ้าและกระแสสลับ ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz โดยผ่านตัว Adapter

**๔. คุณลักษณะทางด้านเทคนิค**


- ๔.๑ มีสัญญาณเตือน Low Batteries
- ๔.๒ สามารถบันทึกค่าย้อนหลังไม่น้อยกว่า ๙๐ ค่า

**๕. คุณสมบัติเฉพาะ**

- |  |             |
|--|-------------|
| ๕.๑ แบตเตอรี่สำหรับใช้งาน                                      | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๒ Adapter สำหรับแปลงไฟฟ้า                                    | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๓ กระเป๋าสำหรับบรรจุเครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจรแบบดิจิตอล | จำนวน ๑ ใบ  |

**๖. เงื่อนไขเฉพาะ**

- ๖.๑ เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการสาธิตและใช้งานมาก่อน
- ๖.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศในทวีปยุโรป , สหรัฐอเมริกา หรือ เอเชีย
- ๖.๓ ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ หากมีเครื่องชำรุดเนื่องจากการใช้งานผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ภายใน ๗ วัน ตลอดระยะเวลารับประกัน
- ๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
- ๖.๕ ผู้ขายจะต้องมีประสบการณ์ในการขายเครื่องมือแพทย์ และได้รับอนุญาตการนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข
- ๖.๖ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด
- ๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องนำเครื่องตัวอย่างมาในวันเปิดซองสอบราคา

 ดิเรก ทรัพย์ ๒-๑-๒