

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการจัดซื้อวัสดุการแพทย์ อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูน จำนวน 2 รายการ
สำหรับปีงบประมาณ 2568 (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)

1. ความต้องการ

- รายการที่ 1 อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูน Balloon inflation device ขนาดแรงดัน 30 atm จำนวน 300 EA
รายการที่ 2 อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูน Balloon inflation device ขนาดแรงดัน 40 atm จำนวน 300 EA

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับอัดแรงดันขยายบอลลูน ใช้ในการขยายหลอดเลือดหัวใจ

3. คุณสมบัติเฉพาะ

3.1 รายการที่ 1 อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูน Balloon inflation device ขนาดแรงดัน 30 atm จำนวน 300 EA

- 3.1.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับอัดแรงดันขยายบอลลูน ใช้ในการขยายหลอดเลือดหัวใจ
- 3.1.2 เป็น Polycarbonate syringe จึงมีความถูกต้องและแม่นยำสูง
- 3.1.3 สามารถอัดแรงดันได้สูงสุดถึง 30 ATM
- 3.1.4 หน้าจอที่แสดงตัวเลขของความดันทำมุมยกขึ้นจากลำตัว ทำให้การอ่านค่าของความดันง่ายและสะดวก
- 3.1.5 บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อแล้ว สามารถนำมาใช้งานได้ทันที
- 3.1.6 การบรรจุหีบห่อ ต้องบรรจุใน 1 กล่อง ต่อ 1 ชิ้น

3.2 รายการที่ 2 อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูน Balloon inflation device ขนาดแรงดัน 40 atm จำนวน 300 EA

- 3.2.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับอัดแรงดันขยายบอลลูน ใช้ในการขยายหลอดเลือดหัวใจ
- 3.2.2 เป็น Polycarbonate syringe จึงมีความถูกต้องและแม่นยำสูง
- 3.2.3 สามารถอัดแรงดันได้สูงสุดถึง 40 ATM
- 3.2.4 หน้าจอที่แสดงตัวเลขของความดันทำมุมยกขึ้นจากลำตัว ทำให้การอ่านค่าของความดันง่ายและสะดวก
- 3.2.5 บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อแล้ว สามารถนำมาใช้งานได้ทันที
- 3.2.6 การบรรจุหีบห่อ ต้องบรรจุใน 1 กล่อง ต่อ 1 ชิ้น

ลงชื่อ.....

(ผศ.นพ.ณรงค์ชัย ว่องกลกิจศิลป์)

เป็นประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(อ.นพ.ชัยภักดิ์ เตชะเพชรไพบูลย์)

เป็นกรรมการ

ลงชื่อ.....

(อ.พญ.ปาริชาติ ตันมิตร)

เป็นกรรมการ

4. เงื่อนไขอื่น ๆ

4.1 ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.2 โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO13485 โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.3 ผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่นำมาให้ทดลองใช้งาน และผ่านการประเมินซึ่งอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีขึ้นไปจากทาง หน่วยผ่าตัด5 โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

5.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

5.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างพัสดุที่เสนอ จำนวนรายการละ 1 EA นับถัดจากวันที่ได้ยื่นเสนอราคา

5.3 กำหนดส่งมอบ 365 วัน ทำสัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

5.3.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขสัญญา

5.3.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใดๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.3.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้มสต็อกผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. เกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก คือ เกณฑ์ราคา

7. วิธีจัดซื้อ : วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ลงชื่อ.....

(ผศ.นพ.ณรงค์ชัย ว่องกลกิจศิลป์)

เป็นประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(อ.นพ.ชัยภักดิ์ เตชะเพชรไพบูลย์)

เป็นกรรมการ

ลงชื่อ.....

(อ.พญ.ปาริชาติ ตันมิตร)

เป็นกรรมการ