

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการจัดซื้อวัสดุการแพทย์

สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวด แบบขยายโดยใช้บอลูน peripheral balloon expandable
stent

1. ความต้องการและจำนวน

สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวด แบบขยายโดยใช้บอลูน peripheral balloon expandable
stent จำนวน 30 EA

2. วัตถุประสงค์

เป็นสายสวน เพื่อการรักษาหลอดเลือดแดงส่วนปลายตีบด้วยขดลวด แบบขยายโดยใช้บอลูนที่ช่วยขยายหลอดเลือดเลี้ยง
เส้นเลือดแดงส่วนปลายที่ตีบให้เปิดออกโดยค้ำขดลวดไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ ขนาดของหลอดเลือดที่เปิดออกขึ้นกับขนาดของ
ขดลวดที่ใช้ในการเปิดหลอดเลือดนั้นๆ

3. คุณสมบัติเฉพาะ

- 3.1 ตัวขดลวด ผลิตขึ้นจากบอลโครเมียม ตัดด้วยเลเซอร์ แต่ละวงเชื่อมต่อกัน โดยออกแบบลายเป็นวงแหวนรูปตัววีหลายวง
- 3.2 สามารถเห็นได้ชัดเจนเมื่อทำการถ่ายภาพด้วยรังสี
- 3.3 ส่วนที่ใช้งาน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของส่วนที่ใช้งานที่เล็ก โดยใช้ได้กับท่อนำสายสวนขนาดไม่น้อยกว่า 6 Fr. และสายสวน
นำทาง ขนาดไม่น้อยกว่า 8Fr. โดยเป็นระบบที่ออกแบบขึ้นให้ใช้กับขดลวดนำที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.035 นิ้ว
- 3.4 ส่วนปลายของอุปกรณ์ มีคุณลักษณะที่นิ่ม, ยืดหยุ่นได้ดี และสามารถเห็นได้ชัดเจนเมื่อทำการถ่ายภาพด้วยรังสี
- 3.5 ขดลวดมีความยาวอยู่ระหว่าง 12-59 มิลลิเมตร และมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของขดลวดอยู่ระหว่าง 6.0 - 10.0 มิลลิเมตร
- 3.6 มีขนาดความยาวของสายสวนอยู่ระหว่าง 80 - 135 เซนติเมตร
- 3.7 อุปกรณ์ทุกขนาด มีตัวบ่งตำแหน่ง (Marker) ซึ่งแสดงตำแหน่งอยู่ที่ปลายทั้งสองด้านของขดลวด (Double marker) คือ
Proximal marker และ Distal marker ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ทำให้สามารถกำหนดตำแหน่งที่ถูกต้องในการขยายขดลวดได้ดียิ่งขึ้น
- 3.8 เป็นสินค้าใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 3.9 ผ่านการฆ่าเชื้อด้วย Ethylene Oxide Gas
- 3.10 บรรจุในซองพลาสติกปราศจากเชื้อ ปิดผนึกแน่นหนา ไม่มีรอยร้าวหรือฉีกขาด
- 3.11 ขนาดบรรจุ 1 ชิ้น ต่อ 1 กล่อง

ลงชื่อ.....

(ผศ.ณรงชัย ว่องกลกิจศิลป์)

ลงชื่อ.....

(รศ.สุภาชชา ประเสริฐเจริญสุข)

ลงชื่อ.....

(นางเสาวภา ฉิมหลวง)

4. เงื่อนไขอื่น ๆ

4.1 ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.2 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.3 โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO13485 โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.4 ผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่นำมาให้ทดลองใช้งาน และผ่านการประเมินซึ่งอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีขึ้นไปจากทาง ห้องผ่าตัด โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

5.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

5.2 กำหนดยื่นราคา 365 วัน

5.3 กำหนดส่งมอบ 1,095 วัน ทำสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

5.3.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้ และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขสัญญา

5.3.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.3.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อกผู้ซื้อขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. เกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก คือ เกณฑ์ราคา

7. วิธีจัดซื้อ : วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ลงชื่อ.....

(ผศ.ณรงค์ชัย ว่องกลกิจศิลป์)

ลงชื่อ.....

(รศ.สุภัชชา ประเสริฐเจริญสุข)

ลงชื่อ.....

(นางสาวภา นิยมหลวง)