

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการจัดซื้อวัสดุการแพทย์

1. ความต้องการและจำนวน

สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวด (Peripheral stent) self-expanding stent with Entrust delivery system (All size) จำนวน 20 ชุด

2. วัตถุประสงค์

เป็นสายสวนที่มีขดลวดอยู่ปลายสาย ใช้เพื่อถ่างขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย และสามารถใส่เข้าไปในตัวผู้ป่วยโดยวิธีการสวนผ่านเส้นเลือดแดงบริเวณขาหนีบ

3. คุณสมบัติเฉพาะ

3.1 เป็นสายสวนหลอดเลือดเพื่อใช้การรักษาผู้ป่วยที่มีหลอดเลือดแดงส่วนปลายตีตัน ออกแบบให้สามารถใช้งานด้วยเทคนิค Over the wire และสามารถใช้กับลวดนำสายสวนที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.035 นิ้วได้

3.2 ขดลวดทำจากไนตินอล ออกแบบเป็น 3 wave peak และมีการเชื่อมต่อเป็นแบบ Spiral connection เพื่อให้ขดลวดมีความยืดหยุ่น

3.3 ขดลวดที่อยู่ปลายสายสวน เป็นแบบสามารถกางเปิดเองได้ โดยไม่ต้องใช้บอลลูนเพื่อช่วยในการกางออก

3.4 มีระบบ Entrust delivery system เพื่อเพิ่มความแม่นยำ ในการปล่อยขดลวดให้กางออก

3.5 มีตัวชี้ตำแหน่งที่มองเห็นได้ขณะถ่ายภาพเอ็กซเรย์ ทำจาก แทนทาลัม จึงทำให้สามารถมองเห็นขดลวดสายสวนได้ชัดเจน

3.6 ขดลวดมีเส้นผ่าศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 6.0 - 8.0 มิลลิเมตร เพื่อเหมาะสมกับขนาดของหลอดเลือดของผู้ป่วย

3.6.1 ขดลวดขนาด 6.0 มิลลิเมตร และมีความยาวอยู่ระหว่าง 20 - 150 มิลลิเมตร

3.6.2 ขดลวดขนาด 7.0 มิลลิเมตร และมีความยาวอยู่ระหว่าง 20 - 150 มิลลิเมตร

3.6.3 ขดลวดขนาด 8.0 มิลลิเมตร และมีความยาวอยู่ระหว่าง 20 - 150 มิลลิเมตร

3.7 สายสวน มีความยาวอยู่ระหว่าง 80 - 150 เซนติเมตร

3.8 สามารถใช้ร่วมกับท่อนำสายสวน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 Fr. ได้

3.9 ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยวิธี Ethylene Oxide Gas

3.10 บรรจุในซองพลาสติกปราศจากเชื้อ ปิดผนึกแน่นหนา ไม่มีรอยรั่วหรือฉีกขาด

3.11 ขนาดบรรจุ 1 กล่อง ต่อ 1 ชิ้น

ลงชื่อ.....

(ผศ.ณรงชัย ว่องกลกิจศิลป์)

เป็นประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(รศ.สุภัทษา ประเสริฐเจริญสุข)

เป็นกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวภา นิมหลวง)

เป็นกรรมการ

4. เงื่อนไขอื่น ๆ

4.1 ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.2 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.3 โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO13485 โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.4 ผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอต้อง ผ่านการประเมินซึ่งอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีขึ้นไปจากทาง ห้องผ่าตัด โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นที่เรียบร้อย โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

5.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

5.2 กำหนดยื่นราคา 365 วัน

5.3 กำหนดส่งมอบ 365 วัน ทำสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

5.3.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขสัญญา

5.3.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.3.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อกผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. เกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก คือ เกณฑ์ราคา

7. วิธีจัดซื้อ : วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ลงชื่อ.....

(ผศ.ณรงค์ชัย ว่องกลกิจศิลป์)

เป็นประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(รศ.สุภาวษา ประเสริฐเจริญสุข)

เป็นกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวภา ฉิมหลวง)

เป็นกรรมการ