

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการจัดซื้อ วัสดุการแพทย์

สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งติดที่ปลาย จำนวน 10 EA

สำหรับปีงบประมาณ 2569 (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)

1. ความต้องการ

สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งติดที่ปลาย

จำนวน 10 EA

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้รักษาผู้ป่วยในผู้ป่วยเฉพาะโรค เช่น ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ใช้เป็นสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งที่ส่วนปลาย ใช้ในการอุดตันหลอดเลือดสมอง

3. คุณสมบัติเฉพาะ

3.1 สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งที่ส่วนปลาย (Occlusion balloon catheter) ซึ่งเป็นสายสวนมีลูกโป่งติดที่ส่วนปลาย ใช้ในเส้นเลือดดำ โดยสอดผ่าน สายสวนนำทางหลอดเลือดสมองชนิดนุ่มและยาวพิเศษ (สายสวนยาว 6F) นำเข้าไปในหลอดเลือด ตำแหน่งที่ ผิดปกติของหลอดเลือดแดงและดำที่ระดับเยื่อหุ้มสมอง โดยแพทย์จะทราบตำแหน่งที่ถูกต้องได้โดยการใช้เอกซเรย์ (Fluoroscope) เพื่อให้เห็นภาพสายสวนและบอลูนที่ขยายหรือ หดตัวของบอลูนได้ดี ในตอนใช้รักษาผู้ป่วย

3.2 มีคุณสมบัติการเคลือบ HYDROSPEED coating ถึงส่วนปลายสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งที่ส่วนปลาย เพื่อให้มีความลื่นที่จะสามารถนำไปในหลอดเลือดได้ง่าย และด้วยความยาว และเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่บอลูนนี้ จึงเหมาะสำหรับในการใช้ในหลอดเลือดดำ

3.3 สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมี Balloon ที่ส่วนปลายของสายสวนเพื่อแพทย์ทำการใส่ Balloon ไปตามสายสวนนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ โดยให้ตำแหน่งของบอลูน อยู่ในตำแหน่งของการรักษา Dural arteriovenous fistulas แล้วจึงขยายบอลูน เพื่อการรักษาด้วยการอุดตันเส้นเลือดมีผลการรักษาที่ดี

3.4 มีความยาวรวมทั้งเส้น 160 เซนติเมตร

3.5 มีคุณสมบัติพิเศษ DMSO compatibility สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กชนิดมีลูกโป่งที่ส่วนปลาย ที่สามารถใช้กับ วัสดุฉีดอุดตันหลอดเลือดชนิดเหลวแบบแข็งตัวช้า (Non-Adhesive Liquid Embolic Agent) ได้

3.6 มี 2 ขนาดให้เลือก เพื่อความเหมาะสมของหลอดเลือด มีขนาดของบอลูนแตกต่างกันดังนี้ คือ ขนาดบอลูนยาว 80 มิลลิเมตร โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางของบอลูน 2 ขนาด 8 และ 10 มิลลิเมตร

3.7 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ปราศจากเชื้อ

ลงชื่อ.....

(อ.นพ.วรานนท์ มั่นคง)

ลงชื่อ.....

(นายรัฐพงศ์ การะเวก)

ลงชื่อ.....

(นางจรรุวรรณ ชัยสงค์)

4. เงื่อนไขอื่น ๆ

4.1 ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.2 โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO13485 โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.3 ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่นำมาให้ทดลองใช้งาน และผ่านการประเมินซึ่งอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีขึ้นไปจากทาง หน่วยรังสีวินิจฉัย โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นที่เรียบร้อย โดยต้องแสดงเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

5.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

5.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างพัสดุที่เสนอ 1 EA นับถัดจากวันที่ได้ยื่นเสนอราคา

5.3 กำหนดส่งมอบ 365 วัน ทำสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

5.3.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อ มีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้ และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขสัญญา

5.3.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.3.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นสัน สต่อผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อ จะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. เกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก คือ เกณฑ์ราคา

7. วิธีจัดซื้อ : วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ลงชื่อ.....

(อ.นพ.วรานนท์ มั่นคง)

ลงชื่อ.....

(นายรัฐพงศ์ การะเวก)

ลงชื่อ.....

(นางจรรวรรณ ชัยสงค์)