

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โครงการจัดซื้อ เครื่องมือดูดสารคัดหลั่งส่งน้ำและจี้ห้ามเลือดชนิดโมโนโพลาร์
(เวชภัณฑ์ทางการแพทย์) สำหรับปีงบประมาณ 2568

1. ความต้องการ

เครื่องมือดูดสารคัดหลั่งส่งน้ำและจี้ห้ามเลือดชนิดโมโนโพลาร์ จำนวน 300 EA

2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับดูดสารคัดหลั่ง, ส่งน้ำเพื่อล้างสารคัดหลั่ง และมีปลายอุปกรณ์ที่สามารถจี้ห้ามเลือดด้วยระบบโมโนโพลาร์ (Monopolar electrosurgical) ทำให้สะดวกในการผ่าตัดผ่านกล้องวิดิทัศน์ (Laparoscopic surgery)

3. คุณสมบัติเฉพาะ

เครื่องมือ ประกอบด้วย 2 ส่วนคือ

3.1 ส่วนด้ามจับ (Handle)

- 3.1.1 ด้ามจับแบบปากกาสามารถต่อเข้ากับก้านเครื่องมือ (Shaft) สามารถหมุนได้ 360 องศา
- 3.1.2 ด้ามจับมีปุ่มบังคับดูดสารคัดหลั่ง และส่งน้ำที่นุ่มนวล (Smooth Switch)
- 3.1.3 ด้ามจับมีปุ่มควบคุมการจี้ (Coagulate) และ ตัด (Cut) ด้วยมือ (hand switch)
- 3.1.4 ด้ามจับมีปุ่มกด เพื่อปลดก้านเครื่องมือ (Shaft) ออกได้
- 3.1.5 ตัวด้ามจับมีสายสำหรับต่อน้ำ, สายดูด และสายสำหรับ monopolar

3.2 ส่วนก้านเครื่องมือ (Shaft)

- 3.2.1 ส่วนปลายของเครื่องมือ ใช้สำหรับดูด (suction) ส่งน้ำ (irrigation) และมาพร้อมกับหัวจี้
- 3.2.2 หัวจี้ชนิดตะขอ (L-Hook)
- 3.2.3 ก้านเครื่องมือ (Shaft) ผลิตจากวัสดุ Polysulfone มีความแข็งแรงสูง ปลอดภัย ทนความร้อนและความเย็นได้ดี ขนาดยาวไม่น้อยกว่า 39 cm. และมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 5 mm.
- 3.2.4 สามารถควบคุมการใช้งานของหัวจี้, ดูดสารคัดหลั่ง (Suction) หรือ ส่งน้ำ (Irrigation) ได้ง่าย
- 3.3 ผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีเอทิลีนออกไซด์ หรือ วิธีฉายรังสีแกมมา สามารถใช้งานได้ทันที
- 3.4 มีอายุการใช้งานอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ส่งมอบ
- 3.5 แสดง Lot Number วันที่หมดอายุ ระบุไว้บนกล่องบรรจุภัณฑ์
- 3.6 ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 13485 ยื่นเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- 3.7 ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน US FDA หรือ CE Mark ยื่นเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- 3.8 เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ยื่นเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพันธ์ วิทยาไพโรจน์)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางอรุณา สารีพร)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวทิพวรรณ จันทร์สำราญ)

กรรมการ

4. เงื่อนไขการเสนอราคา

4.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อและต้องอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารรับรองคุณภาพการใช้งานอยู่ในเกณฑ์ดีจากหน่วยผ่าตัด 3 โรงพยาบาล ศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำวัสดุตัวอย่างมาประกอบการพิจารณารายการละ 1 EA ภายใน 1 วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ

4.4 กำหนดส่งมอบ 365 วัน นับจากวันที่ทำสัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

4.4.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในใบสั่งซื้อแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อ มีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้ และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขในสัญญา.

4.4.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในใบสั่งซื้อแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใดๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

4.4.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและ/หรือผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อก ผู้ซื้อขอ

สงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

5. เกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือก คือ เกณฑ์ราคา

6. วิธีการจัดซื้อ : วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ e-bidding

ลงชื่อ.....


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพันธ์ วิทยาไพโรจน์)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางอรุรา สาริพร)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวทิพวรรณ จันทร์สำราญ)

กรรมการ