

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โครงการจัดซื้อ ชุดท่อต่อช่องสมอง จำนวน 225 EA (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)
สำหรับปีงบประมาณ 2568

1. ความต้องการ

รายการ ชุดท่อต่อช่องสมอง จำนวน 225 EA

2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

สำหรับการใช้งานทางศัลยกรรมระบบประสาทและสมอง เป็นชุดระบายน้ำหล่อสมองและไขสันหลัง (Cerebrospinal fluid) จากช่องสมองสู่ตัวสุรองรับภายนอกร่างกาย เพื่อตรวจวัดค่าแรงดันในช่องสมอง และระบายของเหลวออกเพื่อป้องกันหรือลดการติดเชื้อในช่องสมอง

3. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นชุดระบายน้ำหล่อสมองและไขสันหลัง (CSF) จากช่องสมองออกสู่ตัวสุรองรับภายนอกร่างกายเพื่อตรวจวัดค่าแรงดันในช่องสมองและระบายของเหลวออก

4. คุณลักษณะเฉพาะ

4.1 สายต่อเข้าช่องสมอง (Ventricular Catheter) ทำจากวัสดุซิลิโคนที่ใช้ในทางการแพทย์แบบใส มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7.5 Fr (2.5 มิลลิเมตร), 10 Fr (3.5 มิลลิเมตร) และ 12 Fr (4 มิลลิเมตร) ให้เลือกตามความต้องการของแพทย์ผู้ใช้ ขนาดความยาว 350 มิลลิเมตร มีแถบบนสายต่อตลอดทั้งเส้นเพื่อสามารถเอ็กซเรย์เห็นได้ (Radiolucent) จำนวน 1 เส้น

4.2 ลวดนำ (Stylet) สำหรับสอดสายต่อเข้าไปในช่องสมอง จำนวน 1 ชิ้น

4.3 เข็มนำ (Trocár) ใช้แทงผ่านได้ชั้นผิวหนังบริเวณศีรษะ ขณะนำสายต่อเพื่อวางใต้ชั้นผิวหนัง จำนวน 1 ชิ้น

4.4 ที่จับยึด Holding Clamp) สายต่อกับหนังศีรษะ ไม่ให้เลื่อนหลุดได้โดยใช้ไหมเย็บแผลยึดไว้ จำนวน 1 ชิ้น

4.5 มีกระเปาะใส (Chamber) รองรับของเหลว เพื่อวัดระดับปริมาณของเหลว พร้อมทั้งเปิดปิดแบบสามทาง (3way stopcock) จำนวน 1 ชิ้น

4.6 ถุงรองรับ (Collection bag) ซึ่งต่อกับกระเปาะใสในข้อ 4.5 มีขนาดบรรจุ 600 มิลลิเมตร ที่ส่วนล่างสุดมีจุ๊กสามารถเปิดเพื่อให้ระบายของเหลวออกสู่ภาชนะรองรับอื่นได้ จำนวน 1 ชิ้น

4.7 การบรรจุ 1 ชุด ต่อ 1 กล้อง

4.8 ผลิตภัณฑ์เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

4.9 ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 2 ปี

4.10 ผลิตภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อและบรรจุในซอง Sterile สามารถเปิดใช้งานได้ โดยไม่ต้องฆ่าเชื้ออีก

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์พิชยนต์ ดวงทองพล)

ลงชื่อ
(นางอรุรา สารีพร)

ลงชื่อ
(นางสาวนารัตน์ ชิมพันธ์)

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

5.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อ และต้องอยู่ในเกณฑ์คุณภาพที่ดี

5.2 มีเอกสารรับรองการใช้งานวัสดุอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี จากโรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

5.3 ผู้เสนอราคาต้องนำวัสดุตัวอย่างมาประกอบการพิจารณา จำนวน 1 EA ภายใน 1 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้ยื่น เสนอราคา

5.4 กำหนดส่งมอบ 365 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

5.4.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อ หรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขในสัญญา

5.4.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.4.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อก ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

6. เงื่อนไขการพิจารณา ใช้เกณฑ์ราคา

7. จัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ e-bidding

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์พิชยนทร์ ดวงทองพล)

ลงชื่อ
(นางอรุณา สารีพร)

ลงชื่อ
(นางสาวนารัตน์ ชินพันธ์)