

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โครงการจัดซื้อ เลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ จำนวน 4 รายการ
สำหรับปีงบประมาณ 2568 (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)

1. ความต้องการ

| | |
|---|--------------|
| รายการที่ 1 เลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้แบบมองได้หลายระยะแก้สายตาสั้นได้ | จำนวน 20 EA |
| รายการที่ 2 เลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ โฟกัสหลายระยะแบบ Diffractive 1-Piece | จำนวน 20 EA |
| รายการที่ 3 เลนส์แก้วตาเทียมแบบนิ่มพับได้ ชนิดแก้ไขสายตาสั้น | จำนวน 150 EA |
| รายการที่ 4 เลนส์แก้วตาเทียมแบบนิ่มพับได้ชนิด Foldable IOLs single piece สำหรับผู้ที่เคยทำเลสิก | จำนวน 700 EA |


2. วัตถุประสงค์การใช้งาน เพื่อใช้สำหรับรักษาผู้ป่วยเฉพาะรายที่มีความผิดปกติทางด้านสายตา


3. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ


รายการที่ 1 เลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้แบบมองได้หลายระยะแก้สายตาสั้นได้

คุณลักษณะเฉพาะ : เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)

- 1.1 เป็นเลนส์แบบโฟกัสหลายระยะ แบบ Diffractive, +3.33 D near added and +1.66 D intermediate added at IOL plane
- 1.2 เป็นเลนส์แก้สายตาสั้น โดยสามารถแก้สายตาสั้นได้ตั้งแต่ +1 ถึง +12 D
- 1.3 เป็นเลนส์ Aspheric Design ทำให้ช่วยเพิ่มความคมชัดในการมองเห็น
- 1.4 ผลิตจากวัสดุชนิด Hydrophilic acrylic (25%) with hydrophobic surface
- 1.5 Optic มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.0 mm.
- 1.6 Haptic เป็นแบบ Plate Haptic
- 1.7 Haptic ทำมุม 0 องศา กับ Optic
- 1.8 Total Diameter มีขนาด 11.0 mm.
- 1.9 ลักษณะของเลนส์เป็นแบบ Single-piece สามารถใส่ผ่านแผลขนาดเล็กได้
- 1.10 เลนส์บรรจุอยู่ในผลิตภัณฑ์แบบพร้อมใช้ (Preloaded)
- 1.11 สามารถกรองรังสี UV ได้
- 1.12 มีขนาด Spherical Diopter ตั้งแต่ -10.0 ถึง +32 D


.....
(นางนันทา นานา)



.....
(น.ส. นันทา นานา)



.....
(นางนันทา นานา)


รายการที่ 2 เลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ โฟกัสหลายระยะแบบ Diffractive 1-Piece

คุณลักษณะเฉพาะ : เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)

- 2.1 เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)
- 2.2 เป็นเลนส์แบบโฟกัสหลายระยะ แบบ Diffractive, +3.33 D near added and +1.66 D intermediate added at IOL plane
- 2.3 เป็นเลนส์ Aspheric Design ทำให้ช่วยเพิ่มความคมชัดในการมองเห็น
- 2.4 ผลิตจากวัสดุชนิด Hydrophilic acrylic (25%) with hydrophobic surface
- 2.5 Optic มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.0 mm.
- 2.6 Haptic เป็นแบบ Plate Haptic
- 2.7 Haptic ทำมุม 0 องศา กับ Optic
- 2.8 Total Diameter มีขนาด 11.0 mm.
- 2.9 ลักษณะของเลนส์เป็นแบบ Single-piece สามารถใส่ผ่านแผลขนาดเล็กได้
- 2.10 เลนส์บรรจุอยู่ในผลิตภัณฑ์แบบพร้อมใช้ (Preloaded)
- 2.11 สามารถรองรับรังสี UV ได้
- 2.12 มีค่า A-Constant เท่ากับ 118.6
- 2.13 มีขนาด Diopter ตั้งแต่ 0.0 ถึง +32 D


.....
(นางนงนุช นวนวงศ์)



.....
(ดร. สิตกอร์ณ จิตวงศ์)



.....
(ดร. Worapong สัตย์)


รายการที่ 3 เลนส์แก้วตาเทียมแบบนิ่มพับได้ ชนิดแก้ไขสายตาเอียง

คุณลักษณะเฉพาะ : เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)

- 3.1 เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)
- 3.2 เป็นเลนส์แก้สายตาเอียง โดยสามารถแก้สายตาเอียงได้ตั้งแต่ +1 ถึง +12 D
- 3.3 เป็นเลนส์ Aspheric Design แบบ Aberration neutral
- 3.4 ผลิตจากวัสดุชนิด Hydrophilic acrylic (25%) with hydrophobic surface
- 3.5 Optic มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.0 mm.
- 3.6 Haptic เป็นแบบ Plate Haptic
- 3.7 Haptic ทำมุม 0 องศา กับ Optic
- 3.8 Total Diameter มีขนาด 11.0 mm.
- 3.9 ลักษณะของเลนส์เป็นแบบ Single-piece สามารถใส่ผ่านแผลขนาดเล็กได้
- 3.10 เลนส์บรรจุอยู่ในผลิตภัณฑ์แบบพร้อมใช้ (Preloaded)
- 3.11 สามารถกรอรังสี UV ได้
- 3.12 มีขนาด Spherical Diopter ตั้งแต่ -10.0 ถึง +32 D


(นายแพทย์ นนทพงษ์)



(นร. สัตตารักษ์ สิกขะชัย)



(นายแพทย์ นนทพงษ์)


รายการที่ 4 เลนส์แก้วตาเทียมแบบนิ่มพับได้ชนิด Foldable IOLs single piece สำหรับผู้ที่เคยทำเลสิก

คุณลักษณะเฉพาะ : เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)

- 4.1 เป็นเลนส์แก้วตาเทียมชนิดนิ่มพับได้ (Foldable IOLs)
- 4.2 เป็นเลนส์ Aspheric Design แบบ Aberration neutral
- 4.3 ผลิตจากวัสดุชนิด Hydrophilic acrylic (25%) with hydrophobic surface
- 4.4 Optic มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.0 mm.
- 4.5 Haptic เป็นแบบ Plate Haptic
- 4.6 Haptic ทำมุม 0 องศา กับ Optic
- 4.7 Total Diameter มีขนาด 11.0 mm.
- 4.8 ลักษณะของเลนส์เป็นแบบ Single-piece สามารถใส่ผ่านแผลขนาดเล็กได้
- 4.9 สามารถกรองรังสี UV ได้
- 4.10 มีค่า A-Constant เท่ากับ 118.3
- 4.11 มีขนาด Diopter ตั้งแต่ -10.0 ถึง +42 D


.....
(ดร.ปงทก แคนธว)


.....
(ดร.สิทธกอร์ ธิพลชัย)


.....
(ดร.ปงทก แคนธว)

3. เงื่อนไขการเสนอราคา

3.1 เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากประเทศผู้ผลิต ยื่นเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

3.2 ได้รับอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ยื่นเอกสารไปพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

3.3 ผ่านการประเมินผลการใช้งานอยู่ในเกณฑ์ดีจากหน่วยผ่าตัด 1 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ยื่นเอกสารการประเมิน

4. เงื่อนไขการส่งมอบ

4.2 กำหนดส่งมอบภายใน 365 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

4.2.1 ปริมาณการส่งมอบและการเบิกจ่ายเงิน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะออกไปสั่งซื้อเป็นคราว ๆ ตามที่แพทย์ใช้ผ่าตัดกับคนไข้จริงในแต่ละครั้ง


4.2.2 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขในสัญญา

4.2.3 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

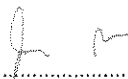
4.2.4 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อกผู้ซื้อขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวดหรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

5. หลักเกณฑ์การพิจารณา เกณฑ์ราคา

6. วิธีการจัดซื้อ วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


.....
(นาง) ปัทมา แสงนะ


.....
(นางสาว) รัชฎาภรณ์ รักน้อย


.....
(นางสาว) ลลิตา