

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ชื่อรายการ : ชุดเครื่องมือผ่าตัดจอบประสาทตา

จำนวน 3 ชุด

1. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้ในการผ่าตัดรักษาโรคจอประสาทตา

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 เป็นเครื่องมือที่ผลิตจาก stainless steel ไม่เป็นสนิม

2.2 เครื่องมือสามารถทนความร้อน ทำปราศจากเชื้อด้วยการนึ่งไอน้ำแรงดันสูงที่อุณหภูมิ 134 องศาเซลเซียส

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ในแต่ละชุดประกอบด้วยรายการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้.-

3.1 ปากคีบจับเนื้อเยื่อ แบบ "Bishop-Harmon" แบบปลายตรง ฟัน 1X2 เขี้ยว ด้ามจับแบนเรียบ มีรูเพิ่มความกระชับมือ ความยาวทั้งหมด 86 มม. (Fine Teeth) จำนวน 1 ชิ้น

3.2 ปากคีบแบบJewelerปลายตรงแหลมแบบ extra fine point tips ด้ามจับแบนเรียบความยาวทั้งหมด 110 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.3 ปากคีบจับเนื้อเยื่อแบบCastroviejo มีพื้นขนาด 0.12 มม. แบบ 1X2 เขี้ยว ปลายตรงพร้อมแพลตฟอร์ม มีพื้นที่จับ ยาว 5.5 มม. ด้ามจับแบบร่องฟันปลา ความยาวทั้งหมด 108 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.4 ปากคีบจับเนื้อเยื่อแบบCastroviejo มีพื้นขนาด 0.5 มม. แบบ 1X2 เขี้ยว มีพื้นที่จับ ยาว 5.5 มม. ความยาวทั้งหมด 109 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.5 ปากคีบแบบKelman-McPherson ปลายงอ 45 องศา ยาว 8 มม. มี Plat Form 5 มม. ด้ามจับแบบร่องฟันปลา ความยาวทั้งหมด 84 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.6 ปากคีบจับเนื้อเยื่อ แบบ Thorpe ปลายตรง มีพื้นขนาด 0.12 มม. แบบ 2X3 เขี้ยว ด้ามจับแบนกว้าง พร้อมร่องกันลื่น ความยาวทั้งหมด 94 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.7 กรรไกรตัดเยื่อบุตา "แบบWestcott" สำหรับทำด้านขวา ปลายมนโค้ง ยาว 19 มม. นับจากสกรู ด้ามจับแบนพร้อมร่องกระชับมือ ความยาวทั้งหมด 115 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.8 กรรไกรตัดไหมแบบWestcott ปลายแหลม คมมีดยาว 21 มม. นับจากสกรูด้ามจับเป็นร่องกันลื่น ความยาวทั้งหมด 120 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.9 กรรไกร แบบ "STEVENS" ปลายโค้งแหลม ยาว 30 มม. นับจากสกรู ด้ามจับแบบวงแหวนสำหรับสอดนิ้ว ความยาวทั้งหมด 112 มม. จำนวน 1 ชิ้น



(นางปภาดา แสนสง)



(นางสาวลัดดาวัลย์ ธิพลชัย)



(นางสาวยุภา ชื่นแสน)

24/3/69

3.10 หัวเข็มขนาด 19 เกจสำหรับปล่อยน้ำแบบ BISHOP-HARMON ปลายงอ 30 องศา ยาว 5 มม. ความยาวทั้งหมด 25 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.11 ที่กดตาแบบ 2 ปลาย ด้านหนึ่งทำ depressing ด้านหนึ่งทำ marking ขนาด 6 มม. สำหรับ bar และ 2.5 มม. สำหรับปลายรูปหยดน้ำ ความยาวทั้งหมด 134 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น

3.12 ขอเกี่ยวกล้ามเนื้อตา แบบStevens ปลายโค้งยาว 6 มม. ด้ามจับแบนพร้อมร่องกระชับมือ ความยาวทั้งหมด 119 มม. จำนวน 2 ชิ้น

3.13 ขอเกี่ยวกล้ามเนื้อแบบJameson ปลายงอยาว 6.0 มม. พร้อมตุ่มขนาด 2.0 มม.ด้ามจับมีร่องกระชับมือ ความยาวทั้งหมด 136 มม. จำนวน 2 ชิ้น

3.14 ปากคิ๊บเข็มแบบ คาสโตรวีژی ปลายโค้งพร้อมล๊อค ปลายขนาด 9 มม. ด้ามจับแบนกว้าง ความยาวทั้งหมด 130 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.15 ขอเกี่ยวกล้ามเนื้อตา (สำหรับผ่าตัดรักษาโรคจอประสาทตาลอกหลุด) แบบเกรฟี่ ที่ปลายมีรูสำหรับร้อยไหมขนาด 1.5 มม. ความยาวทั้งหมด 143 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.16 ปากคิ๊บหมุดสำหรับอุดตาขาว เพื่อทำผ่าตัดจอประสาทตา ด้ามจับจะเป็นแบบไขว้เพื่อลดความเมื่อยล้าในการจับหมุด ความยาวทั้งหมด 104 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.17 ที่ล่างลูกตา ปลายกว้าง 14 x 56 มม. พร้อมช่องตรงกลาง กว้าง 4.5 มม. ด้ามจับแบนพร้อมร่องกระชับมือ ยาว 148 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น

3.18 ที่จับเลนส์ ความยาวทั้งหมด 120 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3.19 ปากคิ๊บสำหรับฉีกถุงหุ้มเลนส์ แบบ “ยูทาทำ” ปลายงอ ยาว 12 มม. ที่ปลายเป็นจอยแหลมสำหรับจิกลงบนถุงหุ้มเลนส์พร้อมร่องทะแยงป้องกันการลื่นเวลาจับ ด้ามจับแบนพร้อมร่องกระชับมือ ความยาวทั้งหมด 80 มม. จำนวน 1 ชิ้น

4. เงื่อนไขเฉพาะ

4.1 เป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือผ่านการสาธิตมาก่อน

4.2 บริษัทมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์โดยแนบเอกสารในวันที่ยื่นราคา

4.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการประเมินการใช้งานว่ามีประสิทธิภาพในการใช้งานในโรงพยาบาล เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย โดยแนบเอกสารในวันที่ยื่นราคา

4.4 ผู้เสนอราคาที่มีการจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโดยแนบเอกสารในวันที่ยื่นราคา

4.5 ผลิตภัณฑ์ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 13485CE Certificate โดยแนบเอกสารในวันที่ยื่นราคา

.....
(นางปภาดา แสนสง)

.....
(นางสาวลัดดาวัลย์ ธิพลชัย)

.....
(นางสาวยุภา ชื่นแสน)


- 4.6 กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ส่งมอบภายใน 180 วัน นับถัดจากวันลงนามทำสัญญาซื้อขาย
- 4.7 หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้เกณฑ์ ราคา
- 4.8 งบประมาณ และการจ่ายเงิน เป็นการส่งมอบ และเบิกจ่ายเงินเพียงครั้งเดียว
- 4.9 อัตราค่าปรับ ค่าปรับตามแบบสัญญาจะซื้อจะขายฯแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลง ซื้อขาย เป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน
- 4.10 การรับประกันความชำรุดบกพร่อง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ปี 1 นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับมอบสิ่งของถูกต้อง

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. กรณีเป็นพัสดุที่สามารถแยกตรวจรับในแต่ละรายการได้
ในการส่งมอบและตรวจรับพัสดุตามที่จัดซื้อ คณะแพทยศาสตร์สามารถแยกตรวจรับพัสดุในแต่ละรายการ เฉพาะในส่วนที่ส่งมอบถูกต้องได้
2. กรณีเป็นพัสดุที่ไม่สามารถแยกตรวจรับได้
ในการส่งมอบและตรวจรับพัสดุตามที่จัดซื้อได้ จะต้องทำการส่งมอบและตรวจรับทุกรายการพร้อมกัน


.....
(นางปภาดา แสนสง)


.....
(นางสาวลัดดาวัลย์ ริพลชัย)


.....
(นางสาวยุภา ชินแสน)



แบบประเมินผลการใช้เครื่องมือแพทย์
โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ชื่อเครื่องมือแพทย์/ครุภัณฑ์.....

ยี่ห้อ/รุ่น..... บริษัท ผู้แทนจำหน่าย

หมอผู้ป่วย งาน.....

เริ่มทดลองใช้วันที่เดือน.....พ.ศ.ถึง วันที่เดือน.....พ.ศ.....

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ในช่องขวามือตามระดับความคิดเห็นของท่าน

| ข้อที่ | หัวข้อการประเมิน | ระดับความคิดเห็น | | | |
|--------|---|------------------|----|---------|------|
| | | ดีมาก | ดี | ปานกลาง | น้อย |
| 1 | เครื่องมือมีความสะดวกต่อการใช้งาน | | | | |
| 2 | มีคู่มือและคำแนะนำในการใช้งานมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย | | | | |
| 3 | เครื่องมือมีความปลอดภัย ผลิตจากวัสดุคุณภาพดี ยึดหยุ่น ทนทาน และเชื่อถือได้ | | | | |
| 4 | เครื่องมือมีประสิทธิภาพในการทำงานตามวัตถุประสงค์ | | | | |
| 5 | การใช้งานเครื่องมือช่วยให้การดูแลผู้ป่วยมีประสิทธิภาพมากขึ้น | | | | |
| 6 | การออกแบบและวัสดุมีความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน | | | | |
| 7 | การบำรุงรักษาและทำความสะอาดเครื่องมือทำได้สะดวก | | | | |
| 8 | การดูแลบำรุงรักษา การรับประกันและบริการหลังการขาย | | | | |
| 9 | ในภาพรวมท่านมีความคิดเห็นว่าผลิตภัณฑ์/เครื่องมือมีคุณภาพและท่านพึงพอใจต่อการใช้งานในระดับ | | | | |

สรุปผลการประเมิน ร้อยละ.....

ความคิดเห็นอื่นๆ / ปัญหาและข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....
.....

ชื่อผู้ตอบแบบประเมิน ตำแหน่ง.....

วันที่ตอบแบบประเมินผลวันที่เดือน.....พ.ศ. ...2568.....

๑๔/๓/๖๙