

เกณฑ์การพิจารณาค่าต่อประสิทธิภาพ

- กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ๖๐
- ด้านราคา ร้อยละ ๒๐
- ด้านประสิทธิภาพ ร้อยละ ๔๐

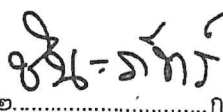
เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ

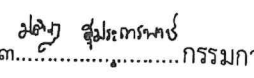
ตัวแปร	ค่า น้ำหนัก	คะแนน	เกณฑ์การพิจารณา
๑. มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของ การศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry	๑๐	๑๐๐	มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์และได้รับการตีพิมพ์ในวันสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry
๒. การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์	๖๐	๑๐๐	โดยประเมิน ใน ๓ ด้าน ด้นวัสดุที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๑๐๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๔๐ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๐ คะแนน
๓. การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้ หมอด้าย	๑๐	๑๐๐	แลกเปลี่ยนทุกราย = ๑๐๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๘๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๖๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๔๐ คะแนน

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....

 ประ ранกรรมการ
 (ผศ.วุฒิปงษ์ แสงประกาย)

๒.....

 กรรมการ
 (นายชินะภัทร์ วุฒิวนิชย์)

๓.....

 กรรมการ
 (นางปติภาดา สุประภารพย์)

เวชภัณฑ์สำหรับหัวตัดการ หน่วยคัลยกรรมหลอดเลือด
สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๓๕"

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๓๕"

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๓๕"

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นโครงสร้างของสายลวดเป็นแบบ Dual Hybrid Structure โดยมีการเชื่อมต่อ แบบ Nitinol fusion joint โดยเชื่อม ระหว่าง Glidewire และ Nitinol core
๒. แกนของสายลวดนำสายสวน (Core Wire) เป็น Nitinol ซึ่งมีความทนทานสูง ส่วนปลายของลวดนำ (Distal part) เป็น Glidewire Construction มีความยาว ๒๕ เซนติเมตร เคลือบด้วย hydrophilic coating
๓. ส่วนต้นของลวดนำ (Proximal part) ทำมาจาก Stiffer Nitinol Core และเคลือบ ด้วย Spiral PTFE ช่วยในการ support อุปกรณ์อื่นๆ
๔. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๐๓๕ นิ้ว มีความยาว ๒๖๐ เซนติเมตรให้เลือกใช้
๕. ด้านนอกของส่วนปลายของลวดนำเป็น Polyurethane Jacket ผสม Tungsten เพื่อช่วยในการมองผ่านรังสีได้ชัดเจนปลายของสายลวดนำเป็น Taper-Angled Tip ยาว ๕ เซนติเมตร
๖. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๗. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในการณ์ที่สินค้าชำรุดตามราคางานรังสี
๘. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอยู่การใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาด ทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากราย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกใบสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคากันละ ๘๐:๒๐

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ ๒.....กรรมการ ๓.....กรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย) (นายชินะภัทร วุฒิวนิชย์) (นางปิติร้า สุประภาพงษ์)

เวชภัณฑ์สำหรับหัวตัดการ หน่วยศัลยกรรมหลอดเลือด
สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๑๘"

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๑๘"

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย Dual Hybrid Structure ขนาด ๐.๐๑๘"

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นโครงสร้างของสายลวดเป็นแบบ Dual Hybrid Structure โดยมีการเชื่อมต่อ แบบ Nitinol fusion joint โดยเชื่อม ระหว่าง Glidewire และ Nitinol core
๒. แกนของสายลวดนำสายสวน (Core Wire) เป็น Nitinol ซึ่งมีความทนทานสูง ส่วนปลายของลวดนำ (Distal part) เป็น Glidewire Construction มีความยาว ๒๕ เซนติเมตร เคลือบด้วย hydrophilic coating
๓. ส่วนต้นของลวดนำ (Proximal part) ทำมาจาก Stiffer Nitinol Core และเคลือบ ด้วย Spiral PTFE ช่วยในการ support อุปกรณ์อื่นๆ
๔. มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๐๑๘ นิ้ว มีความยาว ๓๐๐ เซนติเมตรให้เลือกใช้
๕. ด้านนอกของส่วนปลายของลวดนำเป็น Polyurethane Jacket ผสม Tungsten เพื่อช่วยในการมองผ่านรังสีได้ชัดเจนปลายของสายลวดนำเป็น Taper-Angled Tip ยาว ๑ เซนติเมตร
๖. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๗. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช้สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในการนี้ที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๘. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาด ทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกใบสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคা ๕๐:๒๐

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ ๒.....กรรมการ ๓.....กรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)  (นายขันภัทร์ วุฒิวิษัย) (นางปติฐาน สุประการพงษ์)