

เกณฑ์การพิจารณาราคาต่อประสิทธิภาพ

- กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ๖๐
- ด้านราคา ร้อยละ ๒๐
- ด้านประสิทธิภาพ ร้อยละ ๘๐

เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ

ตัวแปร	ค่าน้ำหนัก	คะแนน	เกณฑ์การพิจารณา
๑. มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry	๑๐	๑๐๐	มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry
๒. การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์	๖๐	๑๐๐	โดยประเมิน ใน ๓ ด้าน ดัชนีวัสดุที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๑๐๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๕๐ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๐ คะแนน
๓. การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียง	๑๐	๑๐๐	แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๘๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๖๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๔๐ คะแนน

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวนิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

ข้อกำหนดในเงื่อนไขเฉพาะ

๑. สินค้าที่ส่งมอบครบถ้วนหมดอายุไว้บนสินค้าอย่างชัดเจนต้องไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันส่งมอบในใบสั่งซื้อในแต่ละคราว
๒. รับประกันความชำรุดบกพร่องเป็นระยะเวลา ๓ เดือน หลังสิ้นสุดการผูกพันของสัญญา
๓. สินค้าของบริษัทที่ได้รับการพิจารณาต้องเป็นสิ่งของที่เป็นของแท้ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่เป็นของเก่าเก็บทั้งมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้
๔. ผลิตภัณฑ์ต้องมีคุณภาพสม่ำเสมอเหมือนกันทุก Lot กรณีพบว่าสินค้า Lot ใดมีปัญหา บริษัทผู้ขายต้องเปลี่ยนสินค้าตามราคาที่บริษัทเสนอไว้พร้อมชดเชยสินค้าทดแทนสินค้าที่มีปัญหาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
๕. หากพบปัญหาผลิตภัณฑ์ไม่เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดหรือทางบริษัทผู้ขายไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์ได้ทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล สงวนสิทธิขอยกเลิกสัญญาได้
๖. บริษัทผู้ขายยินยอมให้คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาในกรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลเสียต่อผู้ป่วยหรือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ขายต้องชดเชยค่าเสียหายตามมูลค่าของราคาพัสดุนั้น
๗. กรณีผู้จะขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามใบสั่งซื้อ หากผู้จะขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงจะขายให้แก่ผู้จะซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวน ผู้จะซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้จะซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้จะขาย
๘. ผู้ยื่นเสนอราคาที่เข้าร่วมการประมูลต้องจัดทำ QR Code และหรือ barcode ตามที่คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลกำหนดให้ลงบนแพ็คเกจสินค้า

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพวงษ์)

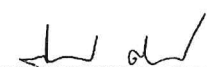


เกณฑ์การพิจารณาราคาต่อประสิทธิภาพ

- กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ ๖๐
- ด้านราคา ร้อยละ ๒๐
- ด้านประสิทธิภาพ ร้อยละ ๘๐

เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ

ตัวแปร	ค่าน้ำหนัก	คะแนน	เกณฑ์การพิจารณา
๑. มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry	๑๐	๑๐๐	มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta-analysis หรือ Randomized controlled trial หรือ Registry
๒. การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์	๖๐	๑๐๐	โดยประเมิน ใน ๓ ด้าน ดัชนีวัสดุที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๑๐๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๕๐ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๐ คะแนน
๓. การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียง	๑๐	๑๐๐	แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๘๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๖๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๔๐ คะแนน

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.  ประธานกรรมการ ๒.  กรรมการ ๓.  กรรมการ
(นายต่อพงศ์ คล้ายมนต์) (นายวุฒ ชาญสุนทรรัตน์) (นายกานต์ รติศรี)

ข้อกำหนดในเงื่อนไขเฉพาะ

๑. สินค้าที่ส่งมอบครบถ้วนหมดอายุไว้บนสินค้าอย่างชัดเจนต้องไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันส่งมอบในใบสั่งซื้อในแต่ละคราว
๒. รับประกันความชำรุดบกพร่องเป็นระยะเวลา ๓ เดือน หลังสิ้นสุดฤดูการปลูกฝังของสัญญา
๓. สินค้าของบริษัทที่ได้รับการพิจารณาต้องเป็นสิ่งของที่เป็นของแท้ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่เป็นของเก่าเก็บทั้งมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้
๔. ผลิตภัณฑ์ต้องมีคุณภาพสม่ำเสมอเหมือนกันทุก Lot กรณีพบว่าสินค้า Lot ใดมีปัญหา บริษัทผู้ขายต้องเปลี่ยนสินค้าตามราคาที่บริษัทเสนอไว้พร้อมชดเชยสินค้าทดแทนสินค้าที่มีปัญหาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
๕. หากพบปัญหาผลิตภัณฑ์ไม่เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดหรือทางบริษัทผู้ขายไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดกับผลิตภัณฑ์ได้ทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล สงวนสิทธิขอยกเลิกสัญญาได้
๖. บริษัทผู้ขายยินยอมให้คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาในกรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยหรือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ขายต้องชดเชยค่าเสียหายตามมูลค่าของราคาพืชสดงวดนั้น
๗. กรณีผู้จะขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของ ตามใบสั่งซื้อ หากผู้จะขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงจะขายให้แก่ผู้จะซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวน ผู้จะซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้จะซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้จะขาย
๘. ผู้ยื่นเสนอราคาที่เข้าร่วมการประมูลต้องจัดทำ QR Code และหรือ barcode ตามที่คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลกำหนดให้ลงบนแพ็คเกจสินค้า

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.  ประธานกรรมการ ๒.  กรรมการ ๓.  กรรมการ

(นายต่อพงศ์ คล้ายมนต์) (นายวุธ อนุสุนทรารัตน์) (นายกานต์ รติศรี)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑ ชุดอุปกรณ์แผ่นห้ามเลือดเพื่อปิดรอยเจาะผนังหลอดเลือดแดง (Vascular Closure Device)

ความต้องการ ชุดอุปกรณ์ที่สามารถเย็บปิดรอยเจาะผนังหลอดเลือด (WoundClot guaze ๕x๕)

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการห้ามเลือดปราศจากแผ่นห้ามเลือด (Stop bleeding gauze) ชนิด Non Oxidized Cellulose ที่ถูกออกแบบโครงสร้างทางโมเลกุลเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในการห้ามเลือด

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นวัสดุห้ามเลือดปราศจากแผ่นห้ามเลือด (Stop bleeding gauze) ชนิด Non Oxidized Cellulose ที่ถูกออกแบบโครงสร้างทางโมเลกุลเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานห้ามเลือด
๒. ใช้วางบริเวณที่ต้องการห้ามเลือด โครงสร้างโมเลกุลของ Non Oxidize Cellulose จะรวมตัวกับส่วนประกอบของเลือดสร้างผนังเจลที่มีความเสถียรอยู่ได้นานมากกว่า ๒๔ ชั่วโมง เพื่อห้ามเลือด

คุณสมบัติเฉพาะ

๑. WoundClot guaze (Hemodialysis) เป็นแผ่นห้ามเลือดชนิด Non-Oxidized Cellulose ด้วยวิธีการทางวิศวกรรมโมเลกุล (Molecular engineering) ที่ออกแบบให้โครงสร้างโมเลกุลของเซลลูโลสดักจับเกล็ดเลือดเป็นจำนวนหลายเท่าของกระบวนการปกติของร่างกาย เพื่อกระตุ้นให้เกิดการแข็งตัวของเลือดอย่างรวดเร็วและมีความคงตัวมากกว่า ๒๔ ชั่วโมง โดยกระตุ้นการทำงานของปัจจัยการแข็งตัวของเลือดแฟคเตอร์ ๑๒
๒. กลไกการทำงานเมื่อรวมตัวกับเลือด จะเปลี่ยนโครงสร้างเป็นผนังเจลที่มีคุณสมบัติในการยึดติดกับบริเวณผิวสัมผัสและเกิดเป็นแผ่นปิดบริเวณที่ต้องการห้ามเลือด ผนังเจลนี้จะเข้าถึงเพื่อห้ามเลือดบริเวณต่างๆ ที่มีของเหลวได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพภายในเวลารวดเร็วภายในเวลา ๑ นาที
๓. การใช้งานออกแบบเป็นแบบการใช้งาน ๒ ชั้น
๔. การลอกออกง่ายไม่ติดอุปกรณ์ หรือ ทำให้แผลเกิดเลือดออกซ้ำ อาจใช้น้ำเกลือปราศจากเชื้อช่วยในการลอกได้
๕. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๖. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ได้ใช้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

ชิน-วัชร
๒.....กรรมการ
(นายชินะวัตร วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประการพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๒ แผ่นวัสดุห้ามเลือดชนิดย่อยสลายได้

ความต้องการ แผ่นวัสดุห้ามเลือดชนิดย่อยสลายได้ (WoundClot Surgical ๕x๕ cm.)

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการห้ามเลือดปราศจากเชื้อ ประเภทแผ่นห้ามเลือด (Stop bleeding gauze) ชนิด Non Oxidized Cellulose ที่ถูกออกแบบโครงสร้างทางโมเลกุลเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานห้ามเลือดระหว่างกระบวนการผ่าตัดทุกชนิด

คุณลักษณะทั่วไป เป็นวัสดุห้ามเลือดปราศจากเชื้อ ประเภทแผ่นห้ามเลือด (Stop bleeding gauze) ชนิด Non Oxidized Cellulose ที่ถูกออกแบบโครงสร้างทางโมเลกุลเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานห้ามเลือด โดยใช้วางบริเวณที่ต้องการห้ามเลือด โครงสร้างโมเลกุลของ Non Oxidize Cellulose จะรวมตัวกับส่วนประกอบของเลือดสร้างผนังเจลที่มีความเสถียรอยู่ได้นานมากกว่า ๒๔ ชั่วโมง เพื่อห้ามเลือด

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. WoundClot (Hemodialysis) เป็นแผ่นห้ามเลือดชนิด Non-Oxidized regenerate Cellulose ด้วยวิธีการทางวิศวกรรมโมเลกุล (Molecular engineering) ที่ออกแบบให้โครงสร้างโมเลกุลของเซลลูโลสตัวจับเกล็ดเลือดเป็นจำนวนหลายเท่าของกระบวนการปกติของร่างกาย เพื่อกระตุ้นให้เกิดการแข็งตัวของเลือดอย่างรวดเร็วและมีความคงตัวมากกว่า ๒๔ ชั่วโมง โดย WoundClot กระตุ้นการทำงานของปัจจัยการแข็งตัวของเลือดแฟคเตอร์ ๑๒
๒. กลไกการทำงานเมื่อรวมตัวกับเลือด จะเปลี่ยนโครงสร้างเป็นผนังเจลที่มีคุณสมบัติในการยึดติดกับบริเวณผิวสัมผัสและเกิดเป็นแผ่นปิดบริเวณที่ต้องการห้ามเลือด ผนังเจลนี้จะเข้าถึงเพื่อห้ามเลือดบริเวณต่างๆที่มีของเหลวได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพภายในเวลารวดเร็วภายในเวลา ๑ นาที
๓. การใช้งานออกแบบเป็นแบบการใช้ ๒ ชั้น
๔. การลอกออกง่ายไม่ติดอุปกรณ์หรือทำให้แผลเกิดเลือดออกซ้ำ อาจใช้น้ำเกลือปราศจากเชื้อช่วยในการลอกได้
๕. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๖. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาด ทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย(Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ได้ใช้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภากรพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๓ อุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือด

ความต้องการ อุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือดแบบอุดรอยเจาะหลอดเลือด

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาอุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือดแบบอุดรอยเจาะหลอดเลือด

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นชุดอุปกรณ์สำหรับปิดรูที่ผนังหลอดเลือดแดงหลังการทำหัตถการทุกชนิดผ่านหลอดเลือดแดง
๒. มีระบบ Bleed-Back system และ Indicator Wire เพื่อให้การวางตำแหน่งของ plug ใน Extravascular เป็นไปได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
๓. อุปกรณ์มีขนาดให้เลือก ๕-๗ Fr โดย Sheath Adapter & Wire loop Release สามารถใช้ร่วมกับ Introducer sheath Introducer sheath Fr ทุกขนาดแต่ไม่เกิน ๑๒ cm
๔. Plug ทำจากวัสดุ Polyglycolic Acid (PGA)
๕. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๖. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๘. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๔ ชุดอุปกรณ์เพื่อรักษาหลอดเลือดขอดโดยใช้ Medical Adhesives

ความต้องการ ชุดอุปกรณ์เพื่อรักษาหลอดเลือดขอดโดยใช้ Medical Adhesives

วัตถุประสงค์ ชุดอุปกรณ์เพื่อรักษาหลอดเลือดขอดโดยใช้ Medical Adhesives ในการรักษาโรคหลอดเลือดดำที่มีการไหลย้อนกลับของเลือด (Venous Reflux Disease) โดยได้รับการวินิจฉัยจากเครื่องอัลตราซาวด์ (Duplex Ultrasound)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. สารยึดติดเป็นส่วนประกอบของ n-butyl-๒-cyanoacrylate เป็นของเหลวใสบรรจุอยู่ในขวดปราศจากเชื้อ (Dry Heat Sterilization) ปริมาณ ๕ cc.
๒. อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ครั้งเดียว (Single use) และปราศจากเชื้อ มี ๗ อย่าง ดังนี้
 - ๒.๑ Catheter มีขนาด ๕ Fr ความยาวที่สามารถใช้งานได้ ๙๑ ซม. มีขีด (Laser Markings) ที่ ๓ ซม. และ ๘๕ ซม. จากปลายสาย จำนวน ๑ ชิ้น
 - ๒.๒ Introducer มีขนาด ๗ Fr ความยาวที่สามารถใช้งานได้ ๘๐ ซม. มีขีด (Markings) ตลอดความยาวของสายทุกๆ ระยะห่าง ๑๐ มม. เพื่อที่จะใช้วัดความยาวในการ ถอยกลับระหว่างขั้นตอนการทำ จำนวน ๑ ชิ้น
 - ๒.๓ Dilator มีขนาด ๕ Fr ความยาวที่สามารถใช้งานได้ ๘๗ ซม. จำนวน ๑ ชิ้น
 - ๒.๔ Dispenser Gun ประกอบด้วย อุปกรณ์ลักษณะเหมือนปืนพก (Pistol) มีด้ามจับที่สะดวกต่อการใช้งาน (Ergonomic Handle) พร้อมลำกล้อง (Barrel) และไกปืน (Trigger) จำนวน ๑ ชุด
 - ๒.๕ Dispenser Tips มีส่วนประกอบของสแตนเลสสตีล (Stainless Steel) พร้อม Luer lock connector จำนวน ๒ ชิ้น
 - ๒.๖ Syringe ขนาด ๓ cc. เป็น Luer lock syringe จำนวน ๒ ชิ้น
 - ๒.๗ Straight Floppy Tip Guidewire ขนาด ๐.๐๓๕ นิ้ว ยาว ๑๘๐ ซม. จำนวน ๑ ชิ้น
๓. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดย ไม่คิดมูลค่าใดๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๔. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุก รูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปส่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภากรพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๕ สายสวนเพื่อรักษาหลอดเลือดอุดตันด้วยคลื่นความถี่วิทยุ

ความต้องการ สายสวนเพื่อรักษาหลอดเลือดอุดตันด้วยคลื่นความถี่วิทยุ

วัตถุประสงค์ สายสวนเพื่อรักษาหลอดเลือดอุดตันด้วยคลื่นความถี่วิทยุในการรักษาโรคหลอดเลือดดำที่มีการไหลย้อนกลับของเลือด (Venous Reflux Disease) โดยได้รับการวินิจฉัยจากเครื่องอัลตราซาวด์ (Duplex Ultrasound)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นสายสวนที่ออกแบบมาเพื่อทำให้เกิดการสร้างไฟบรินมาอุดต้นหลอดเลือดดำ (Coagulate Veins) จากการให้ความร้อน มีส่วนประกอบที่สำคัญ ๓ ส่วนคือ
 - ๑.๑ ส่วนให้ความร้อน (Heating element) คือส่วนที่ส่งพลังงานความร้อนไปยังผนังหลอดเลือดดำ เป็นเหตุให้หลอดเลือดดำเกิดการหดตัวและอุดตัน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗F ยาว ๗ cm. หรือ ๓ cm. ภายนอกจะถูกเคลือบด้วยวัสดุหล่อลื่นเพื่อลดการเกิดการแข็งตัวของเลือดบน heating element และมี thermocouple อยู่ภายในเพื่อส่งสัญญาณอุณหภูมิกลับไปยังเครื่อง Radiofrequency generator
 - ๑.๒ สาย (Shaft) จะมีความยาว ๒ ขนาด คือ ๖๐ cm. และ/หรือ ๑๐๐ cm. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๕F มีรอยบากสีขาวเป็นช่วงๆ ช่วงละ ๖.๕ cm. หรือ ๒.๕ cm. เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการดึงกลับ ทีละช่วง
 - ๑.๓ ด้ามจับ(Handle) เป็นส่วนที่ปราศจากเชื้อ (Sterile) จะมีปุ่มเปิด/ปิด เพื่อควบคุมพลังงานที่ปล่อย สามารถใช้ร่วมกับลวดนำทาง (guidewire) ขนาด ๐.๐๒๕" เพื่อช่วยนำทางสายสวนผ่านเข้าไปในหลอดเลือดที่มีลักษณะคดเคี้ยว
๒. ต้องใช้ร่วมกับชุดแทงเส้น (Introducer Sheath) และเครื่องที่ให้พลังงานคลื่นความถี่วิทยุ (Radiofrequency generator)
๓. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๔. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุก รูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงจะมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประการพงษ์)

สายลวดนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กพิเศษ

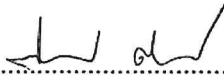

ความต้องการ : สายลวดนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กพิเศษ ๐.๐๑๔ และ ๐.๐๑๘ นิ้ว

วัตถุประสงค์ : เป็นสายลวดนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ เพื่อทำการสวนหลอดเลือดอวัยวะภายในขนาดเล็ก ใช้ร่วมกับสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็ก

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอกมีขนาดไม่ต่ำกว่า ๐.๐๑๔ นิ้ว ถึง ๐.๐๑๘ นิ้ว
๒. ความยาวสำหรับการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑๖๕ - ๑๘๐ ซม.
๓. ความยาวของ Spring coil ๑๒ ซม. หรือ ๒๐ ซม.
๔. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะเอ็กซเรย์ ๔.๕ ซม หรือ ๑๒ ซม
๕. เคลือบสารที่ทำให้ลื่นที่ผิวภายนอกด้วย Hydrophilic Coating
๖. รองรับการใช้งานร่วมกับสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางระหว่าง ๑.๙-๒.๖ Fr.
๗. ส่วนปลายชนิดตรง
๘. ผลิตจากวัสดุสแตนเลส คุณภาพดี ทนทาน และยืดหยุ่นสูง
๙. ลวดแกนกลางทำจากสแตนเลสเส้นเดียว และถูกเจียรนัยในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วยปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๑๐. สินค้าระบุยี่ห้อและประเทศผู้ผลิตอย่างชัดเจน หรือมีเอกสารรับรอง
๑๑. มีใบแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้จัดจำหน่าย
๑๒. มีใบรับรองมาตรฐานการผลิต ตามมาตรฐานสากล
๑๓. หนังสือประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๔. บรรจุในซองชนิดปลอดเชื้อโดยทำให้ปราศจากเชื้อ ห่อหุ้มอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันความชื้นและอากาศเข้าพร้อมใช้งานทันที
๑๕. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๖. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขายราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.  ประธานกรรมการ ๒.  กรรมการ ๓.  กรรมการ
(นายต่อพงศ์ คล้ายมนต์) (นายวสุ ธนาสุนทรารัตน์) (นายกานต์ รติศรี)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑๔ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายที่มีความแข็ง

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายที่มีความแข็ง

วัตถุประสงค์ เป็นขดลวดชนิดแข็งพิเศษที่สามารถ ยึดลักษณะกายวิภาคที่คดโค้งให้ยืดตรงทำให้่ง่ายต่อการสอดใส่อุปกรณ์และจัดวางตำแหน่งของอุปกรณ์ เช่น หลอดเลือดเทียม stent graft ได้อย่างแม่นยำ รวมทั้งง่ายต่อการปล่อยหลอดเลือดเทียม (Deployment)

คุณลักษณะทั่วไป

ขดลวดแข็งสำหรับใช้ในงานรังสีร่วมรักษาซึ่งเป็นหัตถการทางเส้นเลือด Complex diagnostic and interventional procedures

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. วัสดุทำด้วยสแตนเลสเคลือบด้านรอบด้วย PTFE มีความฝืดน้อยทำให้ช่วยลดการเสียดสีกับระหว่างวัสดุได้ดี
๒. มีขนาดความยาวตั้งแต่ ๘๐ – ๒๖๐ เซนติเมตร ส่วนปลายประมาณ ๔.๕ เซนติเมตร ยึดหยุ่นและโค้งงอได้เพื่อป้องกันการทำอันตรายเลือดเล็ดลอดระหว่างสอดใส่
๓. ขนาดของขดลวดคือ ๐.๐๓๕ นิ้ว
๔. ปลายขดลวดมีลักษณะปลายเรียวความยาว ๔.๕ เซนติเมตร และมีส่วนนุ่มพิเศษลักษณะเป็นรูปตัว J ขนาด ๑.๕ เซนติเมตร (Tic curve radius)
๕. ต้องมีหนังสือประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๖. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๘. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปส่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑๕ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑๒ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑๒ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑๒ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๑๒ กรัม มี uncoated ball tip
๖. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๕ ซม.
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประการพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๑๖ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย ๑g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๑ กรัม มี polymer jacket tip
๖. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๗ ซม.
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑๗ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๓๐ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๓๐ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๓๐ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๓๐ กรัม มีปลาย taper มี uncoated ball tip
๖. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๕ ซม.
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวนิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑๘ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๒๐ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๒๐ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๒๐ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๒๐ กรัม มีปลาย taper มี uncoated ball tip
๖. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๗ ซม.
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ. วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๑๙ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๔๐ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๔๐ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายแบบแข็ง ๔๐ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๔๐ กรัม มีปลาย taper มี uncoated ball tip
๖. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑.๗ ซม.
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภากรพงษ์)

14, 19, 20

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๒๐,๒๕-๒๖ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๓ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๓ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๓ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic และเป็น Composit Core ทำให้มีความทนทานสูง
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๓ กรัม มี polymer jacket tip
๖. ปลายมีแบบปลายตรงและ pre-shape
๗. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๗ ซม.
๘. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๙. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๑. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ. วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๒๑ และ ๒๗ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๘" ๔ g

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๘" ๔ g

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๘" ๔ g

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic และเป็น Composit Core ทำให้มีความทนทานสูง
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๓-๔ กรัม มี polymer jacket tip
๖. ปลายมีแบบปลายตรงและ pre-shape
๗. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๗ ซม.
๘. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๙. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๑. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๒๒ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๑๒ g
Composit Core

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๑๒ g
Composit Core

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๔" ๑๒ g
Composit Core

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic และเป็น Composit Core ทำให้มีความทนทานสูง
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๑๒ กรัม มี uncoated ball tip
๖. ปลายมีแบบปลายตรงและ pre-shape
๗. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๗ ซม.
๘. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๙. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๑. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๒๓ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๘" ๑๒ g
Composit Core

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑ ๘" ๑๒ g
Composit Core

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑ ๘" ๑๒ g
Composit Core

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic และเป็น Composit Core ทำให้มีความทนทานสูง
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๑๒ กรัม มี uncoated ball tip
๖. ปลายมีแบบปลายตรงและ pre-shape
๗. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๕ ซม.
๘. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๙. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๑. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๒๔ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑๘" ๗.๕ g
Composit Core

ความต้องการ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑ ๘" ๗.๕ g
Composit Core

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายขนาด ๐.๐๑ ๘" ๗.๕ g
Composit Core

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเส้นลวดที่ใช้สำหรับสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย เคลือบด้วย Hydrophilic และเป็น Composit Core ทำให้มีความทนทานสูง
๒. ลวดแกนกลางทำจากลวดสแตนเลสเส้นเดียว (One Piece Core Wire) และถูกเจียรในระดับที่ต่างกันที่ส่วนปลาย เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่งผ่านแรงไปยังส่วนปลายของขดลวดได้ดี รวมทั้งสามารถควบคุมทิศทางในการหมุนเข้าสู่หลอดเลือดได้ดียิ่งขึ้น
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางของภายนอก (Outer diameter) มีขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว
๔. ความยาวสำหรับใช้งาน (Usable length) ระหว่าง ๑๙๐-๓๐๐ เซนติเมตร
๕. ความแข็งแรงตรงส่วนปลายสุด (Tip Load) ๗.๕ กรัม มี uncoated ball tip
๖. ปลายมีแบบปลายตรงและ pre-shape
๗. ส่วนปลายทำด้วยทองคำขาว สามารถมองเห็นขณะทำเอ็กซเรย์ (Tip Radiopacity) ๓-๑๕ ซม.
๘. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๙. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๑. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ. วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๒๘ สายสวนหลอดเลือดนำทางสำหรับการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย

ความต้องการ สายสวนหัวใจและหลอดเลือดเพื่อการวินิจฉัย BEACON TIP TORCON NB ADVANTAGE CATHETER

วัตถุประสงค์ จัดหาสายสวนหัวใจและหลอดเลือดเพื่อการวินิจฉัย

คุณลักษณะทั่วไป เป็นสายสวนหลอดเลือดที่ใช้สำหรับแยงส่วนขาแยกของหลอดเลือดเทียม (Bifurcation Endovascular AAA stent grafts)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ปลายสายสวนหลอดเลือด มี ๕ ลักษณะ (Vanschie ๑-๕) ให้เลือกใช้เพื่อให้ง่ายและสะดวกในการสอดใส่ ในหลอดเลือดที่มีความคดโค้ง
๒. โครงสร้างของสายสวนหลอดเลือดประกอบด้วย
 - ๒.๑ วัสดุทำด้วย พลาสติกที่มี ขดลวดสานอยู่ด้านใน (Nylon-braided construction)
 - ๒.๒ มีขนาดความยาว ๖๕ เซนติเมตร
 - ๒.๓ เหมาะสำหรับใช้ร่วมกัน ขดลวดขนาด ๐.๐๓๕ inch (๐.๘๙ mm)
 - ๒.๔ เป็นสายสวนที่มีรูเปิดที่ปลายสายอย่างเดียว (no side ports)
 - ๒.๕ ส่วนปลายของสายสวนทำด้วย สารทึบต่อรังสี Beacon Tip Visibility เพื่อให้ง่ายต่อการมองเห็นผ่านเครื่องเอกซเรย์ Fluoroscopy ขณะสอดใส่ในหลอดเลือดหรือหลอดเลือดเทียม
๓. เป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
๔. ผลิตรัดผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
๕. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๖. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒินิชย์)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประการพงษ์)

สายสวนหัวใจเพื่อการตรวจวินิจฉัย

ความต้องการ สายสวนหัวใจเพื่อการตรวจวินิจฉัยโรคหลอดเลือดตีบ

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายสวนหัวใจเพื่อการตรวจวินิจฉัยโรคหลอดเลือดตีบ

คุณลักษณะทั่วไป

๑. สายสวนมีขนาดให้เลือกตั้งแต่ ๕-๘ F. ความยาวตั้งแต่ ๘๐, ๑๐๐ และ ๑๑๐ เซนติเมตร
๒. ส่วนปลายของสายสวนเป็นสารชนิดพิเศษเพิ่มความนิ่มนวลสำหรับหลีกเลี่ยงการทำให้เกิดอันตรายต่อเส้นเลือด มีรูปร่างและความโค้งต่างๆที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น VER, VERT, MP(A), MPB(B), RDC, C๑, C๒, C๓, Shepherd Hook I, II, J-Curve I, II, III, JB๑, JB๒, JB๓, BERN.SIM๑, SIM๒, SIM๓, SIM๔, Headhunter I, II, III, IV, Mani (MAN) หรือเทียบเท่า
๓. โครงสร้างชั้นกลางของสายสวนประกอบด้วยเส้นลวดขนาดเล็กสานกันเป็นร่างแห เพื่อช่วยในการควบคุม
๔. ภายในสายสวนมีขนาดใหญ่มากกว่าทั่วไปเพื่อเพิ่มปริมาณของสารฉีดสีสำหรับการมองเห็นได้ชัดเจนขึ้น
๕. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที
๖. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๗. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๘. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา ๘๐:๒๐

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ

(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ

(นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย)

๓.....กรรมการ

(นางปติฐา สุประภารพวงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention
รายการที่ ๓๐-๓๖ ท่อนำสายสวนนำเข้าหลอดเลือดใหญ่

ความต้องการ ท่อนำสายสวนนำเข้าหลอดเลือดใหญ่ FLEXOR SHEATH and EXTRA LARGE CHECK-FLO INTRODUCER

วัตถุประสงค์ จัดหาท่อนำสายสวนนำเข้าหลอดเลือดใหญ่ FLEXOR SHEATH and EXTRA LARGE CHECK-FLO INTRODUCER

คุณลักษณะทั่วไป เป็นท่อนำสายสวนใช้สำหรับใส่เข้าทางหลอดเลือดเพื่อใช้เป็นช่องทางสำหรับนำสายสวนและอุปกรณ์อื่นๆในการทำหัตถการ

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นท่อนำสายสวน ไว้เป็นช่องทางสำหรับนำอุปกรณ์เข้าและออกจากร่างกาย
๒. รองรับการใช้งานร่วมกับลวดนำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ ๐.๐๑๘, ๐.๐๓๕ และ ๐.๐๓๘ นิ้ว
๓. FLEXOR SHEATH มีขนาดให้เลือกใช้ตั้งแต่ ๔ Fr.- ๑๔ Fr. และมีความยาวตั้งแต่ ๑๓ ซม.- ๑๑๐ ซม.
๔. EXTRA LARGE CHECK-FLO INTRODUCER มีขนาดให้เลือกใช้ตั้งแต่ ๒๐ Fr. - ๒๔ Fr. และมีความยาวตั้งแต่ ๒๕ ซม.- ๖๕ ซม.
๕. สายสวนเคลือบสารหล่อลื่นสามารถสอดใส่ได้ง่าย
๖. มีแถบทึบแสงบริเวณปลายสามารถมองเห็นได้ในการเอกซเรย์
๗. บรรจุและทำให้ปราศจากเชื้อ พร้อมใช้งานได้ทันที
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคาสินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่า ใดๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาดทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปสั่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิญชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)

แผน ๖๘๐๕๔ เวชภัณฑ์ Intervention

รายการที่ ๓๗ สายสวนเพื่อการรักษาหลอดเลือดชนิดบอลลูนเคลือบยาขนาดใหญ่ด้านการตีบซ้ำ

ความต้องการ สายสวนเพื่อการรักษาหลอดเลือดชนิดบอลลูนเคลือบยาขนาดใหญ่ด้านการตีบซ้ำ

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดหาสายสวนเพื่อการรักษาหลอดเลือดชนิดบอลลูนเคลือบยาขนาดใหญ่ด้านการตีบซ้ำ ที่มีขนาดใหญ่สำหรับหลอดเลือดใหญ่ในอก

คุณลักษณะทั่วไป

๑. สายสวนเป็นแบบ OTW ใช้วัสดุชนิด Pebax หรือ Nylon เพื่อให้มีความสามารถในการถ่างขยาย และผ่านเข้าสู่ตำแหน่งรอยโรคได้ดี
๒. ตัวบอลลูนเคลือบด้วยยาต้านการตีบซ้ำชนิด Paclitaxel ใช้เทคนิคการเคลือบไม่น้อยกว่า ๓ Layer แบบ ๓๖๐ องศารอบตัวบอลลูน
๓. สายสวนที่มีขนาด ๑.๕ mm – ๖.๐ mm. มีด้ามยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๕ เซนติเมตร สามารถใช้งานกับลวดนำขนาดไม่เกิน ๐.๐๑๔ นิ้ว และสามารถเข้ากับ Sheath ขนาดตั้งแต่ ๔ Fr ขึ้นไป
๔. สายสวนที่มีขนาด ๗.๐ mm – ๑๔.๐ mm. มีด้ามยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๕ เซนติเมตร สามารถใช้งานกับลวดนำขนาดไม่เกิน ๐.๐๑๘ นิ้ว และสามารถเข้ากับ Sheath ขนาดตั้งแต่ ๕-๗ Fr ขึ้นไป ขึ้นกับขนาด
๕. มีสายสวนขนาดเล็กมีเส้นผ่าศูนย์กลางให้เลือกตั้งแต่ ๑.๕ mm., ๒.๐ mm., ๒.๒๕ mm., ๒.๕ mm., ๒.๗๕ mm., ๓.๐ mm., ๓.๕ mm., ๔.๐ mm., ๕.๐ mm., ๖.๐ mm. และมีความยาว ๑๐ mm., ๑๓ mm., ๑๕ mm., ๒๐ mm., ๒๕ mm., ๓๐ mm., ๔๐ mm., ๖๐ mm., ๘๐ mm., ๑๐๐ mm., ๑๕๐ mm., ๒๐๐ mm., ๒๕๐ mm. มี nominal pressure สำหรับขนาดปกติทั่วไป เท่ากับ ๖ ATM
๖. สายสวนขนาดใหญ่มีเส้นผ่าศูนย์กลางให้เลือกตั้งแต่ ๗.๐ mm., ๘.๐ mm., ๑๐.๐ mm., ๑๒.๐ mm., ๑๔.๐ mm. และ มีความยาว ๒๐ mm., ๔๐ mm., ๖๐ mm., ๘๐ mm มี nominal pressure สำหรับขนาดปกติทั่วไปเท่ากับ ๖ ATM, Rate burst pressure ที่ประมาณ ๑๒ ATM
๗. บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ ๑ กล่อง ต่อ ๑ ชิ้น
๘. ต้องเป็นสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเก่าเก็บและบริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าในกรณีที่สินค้าชำรุดตามราคา สินค้าที่บริษัทเสนอไว้
๙. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าให้มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ กับทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
๑๐. บริษัทผู้จำหน่ายสามารถบริหารจัดการคลังสินค้าบนชั้นวางให้มีความพร้อมใช้ มีสินค้าทุกขนาด ทุกรูปแบบตามที่กำหนดในสัญญาจะซื้อจะขาย หรือลักษณะฝากขาย (Consignment) โดยเมื่อมีการใช้สินค้าแล้วจึงมีการออกไปส่งซื้อตามที่ใช้ได้จริง

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

๑.....ประธานกรรมการ
(ผศ.วุฒิชัย แสงประกาย)

๒.....กรรมการ
(นายชินะภัทร์ วุฒิวิญชัย)

๓.....กรรมการ
(นางปติฐา สุประภารพงษ์)