

เกณฑ์การพิจารณาราคาต่อประสิทธิภาพ รายการที่ ๒๒

- 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	๕๐	๑๐๐	โดยประเมิน ใน ๓ ด้าน ต้นวัสดุที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๕๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๓๐ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน
๓.การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียง	๒๐	๑๐๐	แลกเปลี่ยนได้ทุกกรณี = ๒๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๑๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๕ คะแนน

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑.....พศ.เพ็ญเพ็ญ ประธานกรรมการ
(ผศ.เพ็ญเพ็ญ เทพสุวรรณ)

๒.....จิตติยา แจ่มจรรยา กรรมการ
(นางสาวจิตติยา แจ่มจรรยา)

๓.....อรุณ กิตติวงศ์ กรรมการ
(นางสาวอรุณ กิตติวงศ์)

แผน ๖๗๐๑๖ เวชภัณฑ์ศัลยกรรม (๓)
รายการที่ ๒๗ สายระบายของเหลวออกจากแผลหลังการผ่าตัด

ความต้องการ สายระบายของเหลวออกจากแผลหลังการผ่าตัด

วัตถุประสงค์ ใช้สำหรับระบายของเหลวออกจากแผลหลังการผ่าตัด

คุณสมบัติทั่วไป เป็นสายระบายของเหลวชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Disposable)

คุณสมบัติเฉพาะ

๑. ผลิตจาก Silicone elastomer ที่มีความอ่อนนุ่ม และยืดหยุ่นสูง ช่วยให้เกิด Trauma ต่อผู้ป่วยน้อยและไม่เจ็บปวด ขณะถอดออกจากร่างกายผู้ป่วย
๒. ขึ้นรูปโดยใช้แม่พิมพ์ (Injection Molded) ทำให้สายมีความคงทนและมีคุณสมบัติในการระบายของเหลวได้ดีเหมือนกันทุกเส้น
๓. การออกแบบท่อระบายของเหลวเป็นแบบ Hubless design ทำให้ไม่มีขอบหรือสันทำให้การระบายของเหลวเกิดต่อเนื่อง และลดการเกาะเนื้อเยื่อบริเวณรอบๆ ท่อระบายของเหลว และถอดสายออกได้ง่ายเมื่อเสร็จสิ้นการใช้งาน
๔. ลักษณะภายในของช่องระบายของเหลวเป็นโครงช่วยไม่ให้ท่อตีตันหรือสายพับหลังจากการใส่ไว้ในร่างกายผู้ป่วย ขนาดของรูบนท่อระบายของเหลวมีขนาดเล็กและใหญ่สลับกันทำให้การระบายของเหลวต่อเนื่อง และลดการเกิดก้อนเลือดแข็งตัวภายในท่อ
๕. ท่อระบายของเหลวเป็นชนิด Radiopaque เพราะมีการฝังแถบแบเรียม (Barium Impregnated) สามารถ X-ray เห็นตำแหน่งที่ฝังท่อระบายของเหลวไว้ในร่างกายผู้ป่วยได้
๖. แบบท่อกกลม (Round Drain) ขนาด ๗ Fr.
๗. บรรจุในซองพลาสติกสุญญากาศปราศจากเชื้อ (Sterile)

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. บรรจุภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่ส่งของ
๒. สินค้าของบริษัทที่ได้รับการพิจารณาต้องเป็นสินค้าของแท้ของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บทั้งคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้
๓. สินค้าต้องมีคุณภาพสม่ำเสมอเหมือนกันทุก Lot กรณีพบว่าสินค้า Lot ใดมีปัญหา บริษัทผู้ขายจะต้องเปลี่ยนสินค้าตามราคาที่บริษัทเสนอไว้ พร้อมชดเชยสินค้าทดแทนสินค้าที่มีปัญหาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
๔. หากพบปัญหาสินค้าไม่เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด หรือทางบริษัทผู้ขายไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาก็เกิดกับสินค้าได้ ทางคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลสงวนขอยกเลิกสัญญาได้
๕. บริษัทผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาในกรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลเสียต่อผู้ป่วยหรือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ขายต้องชดเชยค่าเสียหายตามมูลค่าของราคาพัสดุงวดนั้นๆ

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. แพทย์หญิง ทัศนีย์ ประธานกรรมการ
(ผศ.เพียงเพ็ญ เทพสุวรรณ)

๒. วิไลยา แก้วจรรยา กรรมการ
(นางสาววิไลยา แก้วจรรยา)

๓. อภิญญา กิตติวงศ์ กรรมการ
(นางสาวอภิญญา กิตติวงศ์)

๖. กรณีผู้จะขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามใบสั่งซื้อหากผู้จะขายไม่ส่งมอบสินค้าตามที่ตกลงจะขายให้แก่ผู้จะซื้อหรือส่งมอบของไม่ถูกต้องหรือไม่ครบตามจำนวน ผู้จะซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้จะขาย
๗. ผู้เสนอราคาที่เข้าร่วมประกวดการประมูลต้องจัดทำ QR Code และหรือ barcode ตามที่คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลกำหนดลงบนแพ็คเกจสินค้าได้ทั้งลัง/ กล่อง/ แพ็ค หรือตามบรรจุภัณฑ์ของสินค้านั้นๆ

Price Performance พิจารณาเกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑.....เทพพงศ์ เทพสุวรรณ ประธานกรรมการ
(ผศ.เพ็ญเพ็ญ เทพสุวรรณ)

๒.....จิตติยา แจ่มจรรยา กรรมการ
(นางสาวจิตติยา แจ่มจรรยา)

๓.....อรอน กิตติวงศ์ กรรมการ
(นางสาวอรอนา กิตติวงศ์)