

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

- ๑.๑ ชื่อโครงการ **ประกวดราคาซื้อเวชภัณฑ์ศัลยกรรมทรวงอกและหัวใจ (๓) (๖๗๐๕๙) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**
- ๑.๒ ความเป็นมา
- ๑.๓ วัตถุประสงค์
- ๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร **๒๓,๗๖๔,๒๒๗.๓๐ บาท (ยี่สิบสามล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่พันสองร้อยยี่สิบเจ็ดบาทสามสิบสตางค์)**

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็น **นิติบุคคล** ผู้มีอาชีพขาย **พัสดุ** ที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ **ฝ่ายเวชภัณฑ์การแพทย์** ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อ

ตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมการรายอื่นทุกราย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวกติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบวกในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่เพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค่าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

เอกสารแนบ ๑ คุณลักษณะ

เอกสารแนบ ๒ ราคากลาง

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๑,๐๙๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. งานตรวจและการจ่ายเงิน

ฝ่ายเวชภัณฑ์การแพทย์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่าย
ทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตาม
สัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และฝ่ายเวชภัณฑ์การแพทย์ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ฝ่ายเวชภัณฑ์การแพทย์ใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ โดยจะ
พิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด และผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องได้คะแนนข้อเสนอด้าน
เทคนิคหรือข้อเสนออื่นผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่ฝ่ายเวชภัณฑ์การแพทย์กำหนด ดังนี้

๖.๑ ใส่อุปกรณ์ตัดและเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ ขนาด ๔๕ มม. สำหรับความ
หนาเนื้อเยื่อ ๒.๐ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย
คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ
Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์
และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis
หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐
โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้
งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐
โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒ ใส่อุปกรณ์ตัดและเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ ขนาด ๔๕ มม. สำหรับความ
หนาเนื้อเยื่อ ๑.๕ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย
คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ
Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์
และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis
หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓ ใส่อุปกรณ์ตัดและเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ ขนาด ๔๕ มม. สำหรับความหนาเนื้อเยื่อ ๑.๐ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔ ใส่อุปกรณ์ตัดและเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ ขนาด ๔๕ มม. สำหรับความหนาเนื้อเยื่อ ๒.๓ mm.

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis

หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕ Belmont Hyperthemia Pump

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖ bronchial blocker

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๗ อุปกรณ์ตรวจการแข็งตัวของเลือด

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๘ Circulation perfusion catheter

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๙ อุปกรณ์กรองฟองอากาศทางเดินเลือด Arterial Filter

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ

Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๐ อุปกรณ์กักกรองเลือด Reservoir สำหรับเครื่องปั่นล้างเม็ดเลือด

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ

Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้

งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๑ ท่อต่อหลอดเลือดดำ ชนิด Femoral Venous Cannula

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๒ ท่อต่อหลอดเลือดแดง ชนิด Femoral Arterial Cannula

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๓ ขวดรองรับของเหลวจากช่องปอด Chest drainage bottle ๓ chamber

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๔ Swan gauze ๕ lumen

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๕ ขอบลิ้นหัวใจเทียม (Valve ring)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๖ ชุดสายยางประกอบการให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจ (Cardioplegia set) ชนิดน้ำเข้าออกตัวแลกเปลี่ยนอุณหภูมิมีลักษณะวงกลม

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๗ ชุดประกอบการให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจ (Cardioplegia set) ชนิดน้ำเข้าน้ำออกตัวแลกเปลี่ยนอุณหภูมิทำจากสแตนเลสแบบคอยล์สี่เหลี่ยม

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $๘๐-๑๐๐ = ๒๐$ คะแนน $๗๐-๗๙ = ๑๕$ คะแนน ต่ำกว่า $๗๐ = ๑๐$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๘ ชุดสายยางประกอบการให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจ Double lumen

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $๘๐-๑๐๐ = ๒๐$ คะแนน $๗๐-๗๙ = ๑๕$ คะแนน ต่ำกว่า $๗๐ = ๑๐$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๑๙ ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนนอกร่างกาย ชนิดมีสาย Quick prime ๒ ทาง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๐ ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนนอกร่างกายชนิดมีสาย Quick prime ๑ ทาง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๑ ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนนอกร่างกาย ชนิดมี สาย suction ๓ สาย

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๒ ชุดสายยางและปอดเทียมเพื่อพองหัวใจและปอดที่ใช้ภายนอก (สำหรับใช้กับเครื่อง

ROTAFLOW)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๓ ชุดสายยางและปอดเทียมเพื่อพองหัวใจและปอดที่ใช้ภายนอก (สำหรับใช้กับเครื่อง MEDOS)

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๔ ท่อต่อหลอดเลือด ชนิดท่อต่อนำเลือดแดงเข้าสู่ผู้ป่วยและนำเลือดดำออกจากตัวผู้ป่วยในสายเดียวกัน สำหรับใช้กับเครื่อง ECMO

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๕ ชุดอุปกรณ์ปั่นล้างเม็ดเลือด Biohead

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๖ ชุดอุปกรณ์ป้องกันและลดการเกิดเนื้อเยื่อเกี่ยวพันหลังการผ่าตัด ขนาด ๔ ml

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๗ ชุดอุปกรณ์ป้องกันและลดการเกิดเนื้อเยื่อเกี่ยวพันหลังการผ่าตัด ขนาด ๒ ml

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๘ ชุดอุปกรณ์ห้ามเลือดที่ใช้ในระหว่างผ่าตัด ขนาด ๕ ml

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน

ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๒๘ ชุดสายประกอบการใช้ชุดอุปกรณ์ป้องกันและลดการเกิดเนื้อเยื่อเกี่ยวพันหลังการผ่าตัด

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงหมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๐ ท่อต่อหลอดเลือดดำ (Venous Cannulae single stage)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงหมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๑ **ท่อต่อหลอดเลือดดำ ชนิด Femoral Venous Cannula**

(๑) **ราคาที่ยื่นขอเสนอ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) **มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) **การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) **บริการหลังการขาย** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) **การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๒ **ท่อต่อหลอดเลือดแดง (Arterial Cannulae)**

(๑) **ราคาที่ยื่นขอเสนอ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) **มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) **การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) **บริการหลังการขาย** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) **การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ** กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๓ ท่อต่อหลอดเลือดแดง (Arterial Cannulae) ใช้ในเด็กเล็ก

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $๘๐-๑๐๐ = ๒๐$ คะแนน $๗๐-๗๙ = ๑๕$ คะแนน ต่ำกว่า $๗๐ = ๑๐$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๔ ท่อต่อหลอดเลือดแดง ชนิด Femoral Arterial Cannula

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $๘๐-๑๐๐ = ๒๐$ คะแนน $๗๐-๗๙ = ๑๕$ คะแนน ต่ำกว่า $๗๐ = ๑๐$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๕ ท่อนำสายสวนเข้าหลอดเลือด (Introducer Sheath)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๖ พนังหัวใจเทียม (PTFE patch) ชนิดแผ่นสังเคราะห์ ขนาด ๔.๘mm x ๖mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๗ พนังหัวใจเทียม(PTFE patch) ชนิดแผ่นสังเคราะห์ ขนาด ๖x๖

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๘ พนังหัวใจเทียม (Dacron patch)

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓๙ สายสวนนำเข้าหลอดเลือด ขนาด ๗ Fr. ๓ ทาง

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๐ สายสวนนำเข้าหลอดเลือด ขนาด ๗ Fr. ๓ ทาง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๑ สายสวนหลอดเลือดสำหรับวัดความดันเลือดในปอดชนิดมีบอลูน (Balloon wedge catheter)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๒ ชุดวัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจแบบต่อเนื่อง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๓ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่แบบโค้งพร้อมแขนง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๔ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aorta) แบบเส้นตรง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๕ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดแดงใหญ่(Aorta) แบบเส้นแยก

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ

Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๖ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลาย(ตามความยาวที่ใช้) ขนาด ๓ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๗ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลาย(ตามความยาวที่ใช้) ขนาด ๔-๕ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์

และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๘ หลอดเลือดเทียมสำหรับผ่าตัดหลอดเลือดส่วนปลาย(ตามความยาวที่ใช้) ขนาด ๖-๗ mm

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๔๙ ลิ้นหัวใจเทียมหลอดเลือดเทียม Aortic valve graft ชนิดบานหมุนแบบไม่มี Pivot

Guard

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์

และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๐ ลิ้นหัวใจเทียมแลหลอดเลือดเทียม Aortic valve graft ชนิดบานลิ้นเปิด-ปิดแบบมี Pivot Guard

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งาน ระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๑ แผ่นเนื้อเยื่อปิดผนังหัวใจ Pericardial Membrane

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์

และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๒ ท่อต่อสำหรับการต่อหลอดเลือดแดง (Vesel Cannula)

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๓ อุปกรณ์เจาะหลอดเลือดแดงใหญ่ (Aortic punch)

(๑) ราคาที่ยื่นขอเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis

หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๔ อุปกรณ์ดูดแยกน้ำและสารละลายส่วนเกินในเลือด (Hemofiltrator)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๕ อุปกรณ์ดูดเลือดขณะผ่าตัดหัวใจ (Cardiotomy suction)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๖ อุปกรณ์ดูดเลือดจากห้องหัวใจขณะผ่าตัดหัวใจ

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๗ อุปกรณ์พ่นลมไล่เลือดขณะต่อหลอดเลือดโคโรนารี (Blower)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๘ อุปกรณ์ให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจชนิดทางตรงแบบมีอุปกรณ์ดูดเลือด

(Antergrade cardioplegia with vent set)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๕๙ อุปกรณ์ให้น้ำยารักษาสภาพกล้ามเนื้อหัวใจชนิดย้อนทาง (Retrograde cardioplegia set)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๐ แผ่นโลหะตามกระดูกซี่โครงแบบตรง ชนิดมีหัวสกรูพุง (Matrix Rib)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๑ สกรูยึดแผ่นโลหะตามกระดูกซี่โครง (Matrix Rib lock Screw)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้

งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๒ ลวดเย็บกระดูกหน้าอก

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๓ สายนำสัญญาณไฟฟ้าหัวใจ (pacing wire)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๔ สายยางแดงสวนปัสสาวะ

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๕ สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลูน

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๖ อุปกรณ์ดูดเลือดขณะผ่าตัดหัวใจ (Coronary Suction)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๗ ชุดอุปกรณ์วัดระดับความอิ่มตัวของออกซิเจนในสมอง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน ๘๐-๑๐๐ = ๒๐ คะแนน ๗๐-๗๙ = ๑๕ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้หมดอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๘ ชุดเซนเซอร์สำหรับติดตามภาวะความรู้สึกร่างกายของผู้ป่วยขณะดมยาสลบจากคลื่นไฟฟ้าสมอง

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน
ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๖๙ ขวดรองรับของเหลวจากช่องปอด Chest drainage bottle ๓ chamber

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดย

คุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta – analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า ๗๐ = ๑๐ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน

ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๗๐ สายสวนหัวใจเพื่อการรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดธรรมดา (Deflectable ablation catheter)

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐.๐๐

(๒) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๒.๑) มีข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แสดงข้อมูลการศึกษาในมนุษย์ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ โดยคุณภาพของการศึกษาต้องอยู่ในเกณฑ์ Meta - analysis หรือ Randomized controlled trail หรือ Registry

(๒.๒) การประเมินผลคุณภาพของเวชภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ โดยประเมินใน ๓ ด้าน คือ ด้านที่ใช้ในการผลิต, ด้านบรรจุภัณฑ์ และด้านการใช้งานระดับคะแนนประเมิน $80-100 = 20$ คะแนน $70-79 = 15$ คะแนน ต่ำกว่า $70 = 10$ คะแนน

(๓) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การแลกเปลี่ยนเวชภัณฑ์ใกล้เคียงอายุ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ แลกเปลี่ยนทุกกรณี = ๑๐ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๓ เดือน = ๗ คะแนน ก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๖ เดือน = ๕ คะแนนก่อนหมดอายุอย่างน้อย ๑ ปี = ๒ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๒ ปีนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อ ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหาสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น