

รายละเอียดและคุณลักษณะสินค้า
อุปกรณ์แยกชั้นเนื้อเยื่อช่องท้องแบบรูปทรงกลม
PDB BALLOON ROUND SHAPE
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

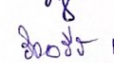
คุณสมบัติทั่วไป

เพื่อใช้สำหรับแยกชั้นเนื้อเยื่อช่องท้องในการผ่าตัดด้วยกล้อง เพื่อให้สามารถทำการผ่าตัดผ่านกล้องได้สะดวกมีพื้นที่ในการทำผ่าตัดโดยไม่ทะลุผ่านเนื้อเยื่อช่องท้อง เช่นการผ่าตัดไส้เลื่อนผ่านกล้อง โดยเทคนิค TEP เป็นต้น

คุณสมบัติเฉพาะ

- ๑). Balloon แบบวงกลมทำจาก Silicone โดยมีความจุไม่เกิน ๑,๐๐๐ cc.
- ๒) ด้ามจับ (Obturator) ทำจากพลาสติกมีน้ำหนักเบา จับได้ถนัดมือ
- ๓). มีอุปกรณ์บีบเป๊ลงเพื่อให้ Balloon รูปกลมขยายออก สามารถบีบได้สูงสุด ๔๐ ครั้ง
- ๔). บรรจุพร้อมใช้ในของ Sterile ป้องกันอากาศหรือความชื้น
- ๕). มีการระบุวันผลิตและวันหมดอายุไว้ชัดเจน ทั้งบนซองแต่ละช่องและกล่องบรรจุ
- ๖). ขนาดบรรจุ ๑ ชิ้น ต่อ ๑ ซอง ๕ ซองต่อ ๑ กล่อง

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| ๑. นายแพทย์ไสวทย์ ศรีพัฒน์พิริยกุล | ตำแหน่งนายแพทย์เชี่ยวชาญ | 

๒๐๙๙ พ.๘๖๐๔๗ |
| ๒. นางพรพรรณ วิชัยดิษฐ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรหมอินทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือเชื่อมปิดหลอดเลือดชนิดปลายมน
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางก้าน ๕ มิลลิเมตร (LF๑๘๓๗ Ligasure Blunt Tip)
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

คุณสมบัติ เชื่อมปิดหลอดเลือดด้วยไฟฟ้า

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นอุปกรณ์เชื่อมปิดหลอดเลือดด้วยไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องจี้ไฟฟ้าและเชื่อมปิดหลอดเลือด รุ่น Force Triad, FT๑๐ และ LS๑๐
๒. สำหรับใช้ในการผ่าตัดแบบ laparoscopic surgery
๓. ส่วนด้ามจับประกอบด้วย
 - ๓.๑ ส่วนด้ามจับ ซึ่งมีส่วนที่สอดมือสำหรับควบคุมปลายคีมคิบ เพื่อคีบจับหลอดเลือด
 - ๓.๒ ปุ่มกด hand activate sealing สีม่วง สำหรับกดปล่อยหลังงานเพื่อเชื่อมปิดหลอดเลือด
๔. *สามารถ activate sealing ได้ทั้ง hand switch และ foot switch
 - ๔.๓ ส่วนควบคุมใบมีด ให้สอดนิ้วเข้าไปเพื่อตัดเส้นเลือด หลังจากการเชื่อมปิดแล้ว
๕. จัดกลไกสำหรับตัดเส้นเลือดในทันทีที่ไม่ต้องการ
๖. รายละเอียดของเครื่องมือ
 - ๖.๑ เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านเครื่องมือ(Shaft Diameter) ๕ cm
 - ๖.๒ ความยาวของส่วนที่ปล่อยกระแสไฟฟ้า (Seal Length) ๑๘.๓ mm
 - ๖.๓ ความยาวของส่วนที่ตัดขึ้นเนื้อ (Cut Length) ๑๖.๙ mm
 - ๖.๔ องศาการหมุนของก้านเครื่องมือ (Shaft Rotation) ๑๘๐ degree
 - ๖.๕ ความยาวด้ามเครื่องมือ (Shaft length) ๓๗ cm
 - ๖.๖ ลักษณะพื้นผิวของปากเครื่องมือ (Jaw Texture) ขรุขระ (Textured with Ceramic stop)
๗. บรรจุในซองประสาจากเชื้อ

เงื่อนไขเฉพาะ

- ๑) กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในใบสั่งซื้อ โดยกำหนดส่งของเป็นงวด ๆ ตามจำนวนและความจำเป็นของการใช้วัสดุที่ผู้ซื้อจะซื้อจะสั่งซื้อเป็นคราว ๆ ไป
- ๒) บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ โดยผ่านการฆ่าเชื้อมากจากบริษัทผู้ผลิต
- ๓) บรรจุภัณฑ์ต้องปราศจากรอยฉีกขาด สภาพพร้อมใช้งาน
- ๔) เครื่องมืออุปกรณ์ลวดเย็บ ต้องมีน้ำหนักอยู่ในน้อยกว่า ๑๒ เดือน ในวันที่ส่งมอบผลิตภัณฑ์
- ๕) มีการนำหลักฐานนำเข้าและการรองรับมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ ออกโดยองค์กรอาหารและยา ประเทศไทย พร้อมทั้งยื่นเอกสารในวันเสนอราคา
- ๖) บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือให้กับเจ้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๘ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายแพทย์พิวิทย์ ศรีพัฒน์พิริกุล | ตำแหน่งนายแพทย์เชี่ยวชาญ |
| ๒. นางพรรณธรา วิชัยดิษฐ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรหมอินทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
- 

๒๐๖๒ พ.๖๖๖๖

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือเข้มปิดหลอดเลือดชนิดปลายมน
(Endo Grasper)
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

ชื่อสินค้า ปากคีบจับเนื้อเยื่อชนิดปลายมน ขนาด ๕ มม.

คุณสมบัติ สำหรับจับเนื้อเยื่อ ในการผ่าตัดด้วยกล้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของแกนเครื่องมือมีขนาด ๕ มม.
๒. มีขนาดความยาวของแกนเครื่องมือยาวไม่เกิน ๓๑ ซม.
๓. แกนเครื่องมือหุ้มด้วยวัสดุดูดูนนไฟฟ้า
๔. มีปุ่มควบคุมการหมุนแกนและปลายเครื่องมือที่ด้านจับได้ ๓๖๐ องศา
๕. สามารถเลือก เปิดหรือปิดระบบล็อกปลายจับเนื้อเยื่อได้ด้วยปุ่ม Ratchet ON/OFF
๖. ปลายจับเนื้อเยื่อมีความยาวไม่เกิน ๑๙ มม

เงื่อนไขเฉพาะ

- ๑) กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งซื้อโดยกำหนดส่งของเป็นวงเดียว ๆ ตามจำนวนและความจำเป็นของการใช้วัสดุที่ผู้จะซื้อจะสั่งซื้อเป็นคราว ๆ ไป
- ๒) บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ โดยผ่านการฆ่าเชื้อมากจากบริษัทผู้ผลิต
- ๓) บรรจุภัณฑ์ต้องปราศจากการอยู่ขึ้นขาด สภาพพร้อมใช้งาน
- ๔) เครื่องมืออุปกรณ์ลวดเย็บ ต้องมีวันหมดอายุไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน ในวันที่ส่งมอบผลิตภัณฑ์
- ๕) มีการนำหลักฐานนำเข้าและการรองรับมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ ออกโดยองค์กรอาหารและยาประเทศไทย พร้อมทั้งยื่นเอกสารในวันเสนอราคา
- ๖) บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือให้กับเจ้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างแล การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๘ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|
| ๑. นายแพทย์เพวิธย์ ศรีพัฒนพิริกุล | ตำแหน่งนายแพทย์เชี่ยวชาญ | |
| ๒. นางพรรณตรา วิชัยดิษฐ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรหมอินทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ตัวเจาะหน้าท้องปลายใส่ขนาด ๑๒x๑๐๐ มม.

(๑๒ X ๑๐๐ MM. XCEL Bladeless Trocar, B12LT)
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

ข้อบ่งใช้

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เจาะผนังหน้าท้อง เพื่อใช้เป็นทางหรือช่อง สำหรับใส่เครื่องมือในการผ่าตัดภายในได้กัล้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. อุปกรณ์ส่วนที่ใช้เจาะมีปลายเป็นพลาสติกใส่ปลายแหลมแต่ไม่คม ที่ด้านข้างทั้ง ๒ ข้าง มีปีกเล็กๆ สำหรับแยกเนื้อเยื่อ
๒. ก้านเจาะจะมีซ่องใส่กล้อง (Scope) อยู่บริเวณด้านบนพ้อ้มกับมีที่ล็อกด้านหน้า
๓. ท่อขันนอกของตัวเจาะส่วนด้านบนเป็นพลาสติกสีขาวซึ่มีความลาดเอียงลงสู่ลิ้นปิดเบิด เพื่อให้ใส่เครื่องมือผ่านเข้าไปในท่อขันนอกของตัวเจาะได้ง่าย โดยไม่ต้องใช้มือช่วยขับ
๔. ท่อขันนอกของตัวเจาะส่วนด้านล่างมีลักษณะใส เพื่อให้สามารถมองเห็นเครื่องมือขณะผ่านเข้าออก หรือขณะที่นำเข้าส่วนของเนื้อเยื่ออ่อนมา
๕. ลิ้นปิดเบิดขันนอกประกอบด้วยแผ่นยางเล็กๆ ๔ ชิ้น เรียงช้อนกัน ๒ ชั้น ชั้นละ ๔ ชิ้น เพื่อเพิ่มความทนทานของลิ้นปิดเบิดไม่ให้ถูกขาตัวง่ายและป้องกันการร้าวซึมของแก๊สออกนอกร่องท้อง
๖. ลิ้นปิดเบิดขันนอกสามารถใช้ได้กับเครื่องมือที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๔.๗ ถึง ๑๒.๘ มม.
๗. ท่อขันนอกของตัวเจาะข้างในมีลิ้นปิดเบิดปืนแฝดยาว ๒ ชิ้น ทำมุประมาณ ๔๕ องศา ในแต่ละข้าง โดยที่ปลายของแฝดยาวทั้ง ๒ ข้าง มาบรรจบกัน เพื่อลดการกระแทกและเสียดสีของเครื่องมือที่เข้า-ออก
๘. บริเวณส่วนกลางของก้านของท่อขันนอกนี้จะมีเกลียวเล็กๆ เพื่อยึดผนังหน้าท้องไว้ให้ เลื่อนหลุดขณะใช้งาน
๙. ก้านของท่อขันนอก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มม. ยาว ๑๐๐ มม.
๑๐. บรรจุแบบปลอดเชื้อ (Sterile Package) และสามารถใช้งานได้ทันที

ขนาดบรรจุ : ๑ ชิ้น

การเก็บรักษา: ควรเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง เก็บให้พ้นแห้งและความชื้น

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายแพทย์พิวิทย์ ศรีพัฒนพิริยกุล | ตำแหน่งนายแพทย์ชีววิทยา |
| ๒. นางพรพรรณ วิชัยดิษฐ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรมอินทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |

พ.ส.พ.
พ.ส.พ.
พ.ส.พ. พนวนิช

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
อุปกรณ์เลาะเนื้อยื่นและจีห้ามเลือดในการผ่าตัดผ่านกล้อง
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

คุณสมบัติทั่วไป

เป็นอุปกรณ์เลาะเนื้อยื่นแบบ Monopolar ใช้เลาะเนื้อยื่นและจีห้ามเลือดในการผ่าตัดผ่านกล้อง เครื่องจีแบบ monopolar ได้

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ทำด้วยโลหะ Stainless Steel มีความแข็งแรง มีความยาว ๓๕ เซนติเมตร
๒. ใช้สอดผ่านอุปกรณ์เจาะผนังหน้าท้องขนาด ๕ มิลลิเมตร
๓. ปลายปากเป็นพื้นเลี่ยงและมีลักษณะโค้ง เพื่อความชัดเจนในการมองเห็นขณะทำการผ่าตัดกล้อง
๔. ด้ามของเครื่องมือเคลือบฉนวนสีเขียวเข้ม เพื่อลดการสะท้อนของแสงและป้องกันการข้อคอกของกระแสงไฟขณะใช้เครื่องมือร่วมกับเครื่องจี
๕. ด้ามสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา เพื่อความสะดวกในการปรับมุมและปรับตำแหน่งขณะผ่าตัด
๖. ด้ามจับเป็นแบบ Ring Handle สะดวกในการจับถือขณะใช้งาน
๗. บรรจุในซองที่ปิดสนิท และผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยรังสีแกมมา
๘. บนบรรจุภัณฑ์มีรายละเอียด ชนิด, ขนาด, ครั้งที่ผลิต (Lot No.), วันหมดอายุ อย่างชัดเจน

มาตรฐานและการรับรอง

๑. ได้รับใบอนุญาตเครื่องมือแพทย์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
๒. ผ่านมาตรฐานของ US FDA, CE MARK และ ISO Certificate
๓. เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Applied Medical ผลิตจากประเทศสหรัฐอเมริกา

วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับเลาะเนื้อยื่น โดยสามารถต่อ กับ จี monopolar เพื่อห้ามเลือดขณะทำการผ่าตัดผ่านกล้อง (Laparoscopic)

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายแพทย์ไพบูลย์ ศรีพัฒนพิริยกุล | ตำแหน่งนายแพทย์เชี่ยวชาญ |
| ๒. นางพรพรรณ วิชัยดิษฐ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรหมอนันทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |


นาย
ไพบูลย์
ศรีพัฒนพิริยกุล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กรรไกรปลายโค้ง สำหรับตัดเนื้อเยื่อและจี้ห้ามเลือดในการผ่าตัดผ่านกล้อง
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นกรรไกรปลายโค้ง ใช้ตัดเนื้อเยื่อ มีข้อที่มีด้านบนของด้ามจับที่สามารถต่อ กับเครื่องจี้แบบ monopolar ได้

คุณลักษณะเฉพาะ

- ๒.๑ ทำด้วยโลหะ Stainless Steel มีความแข็งแรง มีความยาว ๓๕ เซนติเมตร
- ๒.๒ ใช้สอดผ่านอุปกรณ์เจาะผนังหน้าท้องขนาด ๕ มิลลิเมตร
- ๒.๓ ปลายปากมีลักษณะโค้ง เพื่อความชัดเจนในการมองเห็นขณะทำการผ่าตัด
- ๒.๔ ด้ามของเครื่องมือเคลือบฉนวนสีเขียวเข้ม เพื่อลดการสะท้อนของแสงและป้องกันการซื้อขายของกระแสไฟฟ้าขณะใช้เครื่องมือร่วมกับเครื่องจี้
- ๒.๕ ด้ามสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา เพื่อความสะดวกในการปรับมุมและปรับตำแหน่งขณะผ่าตัด
- ๒.๖ ด้ามจับเป็นแบบ Ring Handle สะดวกในการจับถือขณะใช้งาน
- ๒.๗ บรรจุในซองที่ปิดสนิท และผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยรังสีแกมมา
- ๒.๘ บนบรรจุภัณฑ์มีรายละเอียด ชนิด, ขนาด, ครั้งที่ผลิต (Lot No.), วันหมดอายุ อย่างชัดเจน

มาตรฐานและการรับรอง

- ๓.๑ ได้รับใบอนุญาตเครื่องมือแพทย์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
- ๓.๒ ผ่านมาตรฐานของ US FDA, CE MARK และ ISO Certificate
- ๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Applied Medical ผลิตจากประเทศสหรัฐอเมริกา

วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้ตัดเนื้อเยื่อ มีข้อที่มีด้านบนของด้ามจับที่สามารถต่อ กับเครื่องจี้แบบ monopolar ได้

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| ๑. นายแพทย์พิวิทย์ ศรีพัฒนพิริยกุล | ตำแหน่งนายแพทย์ชีววิทยา | 
พิวิทย์ ศรีพัฒนพิริยกุล |
| ๒. นางพรพรรณ วิชัยดิษฐ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |
| ๓. นางอัจฉรีย์ พรหมอนันทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เคล็บบรรจุภัณฑ์เย็บและตัดเนื้อเยื่อ ขนาดความยาวของแนวภัณฑ์เย็บและตัด ๖๐ มิลลิเมตร
(EGIA60 MED THICK SULU)
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

คุณสมบัติทั่วไป สำหรับใช้ในการผ่าตัดต่อกระเพาะอาหาร สำหรับลักษณะน้ำที่ใส่เล็กและสำหรับน้ำที่ใส่ใหญ่ ขนาดความหนาของเนื้อเยื่อ ตั้งแต่ ๑.๕๐ มิลลิเมตร และไม่เกิน ๒.๒๕ มิลลิเมตร

คุณลักษณะเฉพาะ

- ๑) ชุด漉ต์เย็บและตัดเนื้อเยื่อมีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๑๒ มิลลิเมตร ใช้ร่วมกับด้ามปืนที่สามารถปรับมุมได้ทั้งแบบ Manual และด้ามเครื่องมือตัดและเย็บเนื้อเยื่อแบบอัตโนมัติด้วยระบบพลังงานแบตเตอรี่ได้ (Power stapler)

๒) ตัวบาร์จุลวดเย็บและตัดเนื้อเยื่อประกอบด้วยลวดเย็บไทยเนี่ยมจำนวน ๖ แท่ง วางตัวข้างลง ตามลักษณะหัวว่าว และมีใบมีดตัดตรงกลาง

๓) นับจากแนวของรอยตัดแต่ละฝั่งลวดเย็บมีความสูงได้ระดับ ๓.๐ มม. ๓.๕ มม. และ ๔.๐ มม. ตามลำดับก่อนการเย็บปิด

๔) ลวดเย็บสามารถเย็บปิดเนื้อเยื่อได้ความยาว ๖๐ มิลลิเมตร

๕) ฝั่งตัวบาร์จุลวดเย็บมีหน้าตัดเป็นชันบันได

๖) ลวดเย็บเป็นชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง ไม่สามารถบรรจุลวดเย็บได้อีก

๗) มีระบบป้องกันการตัดจากในมีด (Safety Interlock) ซึ่งใบมีดไม่สามารถเลื่อนมาตัดเนื้อเยื่อได้อีก เมื่อยิงลวดเย็บไปแล้ว เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ในการใช้เครื่องมือชนิดนี้
เงื่อนไขเฉพาะ

๘) กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งซื้อโดยกำหนดส่งของเป็นวงๆ ตามจำนวนและความจำเป็นของการใช้วัสดุที่ผู้ซื้อจะสั่งซื้อเป็นคราวๆ ไป

๙) บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ โดยผ่านการฆ่าเชื้อมาจากบริษัทผู้ผลิต

๑๐) บรรจุภัณฑ์ต้องปราศจากการอยู่อาศัย หาก สภาพพร้อมใช้งาน

๑๑) เครื่องมืออุปกรณ์ลวดเย็บ ต้องมีวันหมดอายุไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน ในวันที่ส่งมอบผลิตภัณฑ์

๑๒) มีการนำหลักฐานนำเข้าและการรองรับมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ ออกโดยองค์กรอาหารและยา ประเทศไทย พร้อมทั้งยื่นเอกสารในวันเสนอราคา

๑๓) บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือให้กับเจ้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

กรรมการคุณลักษณะเฉพาะ

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายแพทพย์ไพบูลย์ ศรีพัฒน์พิริยกุล | ตำแหน่งนายแพทย์ชีววิทยา |
| ๒. นางพรพรรณรา วิชัยดิษฐ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นางอัจฉริย์ พระหมื่นอินทร์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |

Jan
2007
Brett Wissel