

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์มีไชยา : SYRINGE 3 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงอฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบงอฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาใน ครอบงอฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร Scale ชีดละ 0.1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงอฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบงอฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำ ปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านฉีด หลุดจากครอบงอฉีดยา ได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อครอบงอฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม)

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงอฉีดยาแต่ละชั้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

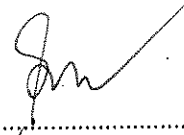


2..... กรรมการ

3..... กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิดของขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานจากผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
8. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
9. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
10. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบ ที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.....  ประธานกรรมการ
2.....  กรรมการ
3.....  กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์มีใช้ยา : SYRINGE 5 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงอฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบงอฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโพร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาใน ครอบงอฉีดย และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงอฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของกำฉีด (Plunger)

1.2 กำฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- กำฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบงอฉีดย

1.3 ส่วนปลายกำฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำ ปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้กำฉีด หลุดจากครอบงอฉีดย ได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อครอบงอฉีดยแบบ Slip Tip (ชนิดสวม)

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงอฉีดยแต่ละชั้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลาก ภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ
2..... กรรมการ
3..... กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนของบรรจุภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิดของขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานจากผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
8. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
9. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
10. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบ ที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

- 1..... ประธานกรรมการ
- 2..... กรรมการ
- 3..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์มีไชยา : SYRINGE 10 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. กระบอกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชิ้น คือ

1.1 กระบอกฉีดยา

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในกระบอกฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระบอกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดยาไม่เลื่อนหลุดจากกระบอกฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้อากาศหลุดจากกระบอกฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อกระบอกฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม)

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

2..... กรรมการ

3..... กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิดของขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No.ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานจากผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
8. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
9. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
10. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบ ที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา



ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.....	ประธานกรรมการ
2.....	กรรมการ
3.....	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์มีไชยา : SYRINGE 20 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. กระจกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 กระจกฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในกระจกฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระจกฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากกระจกฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้อากาศ หลุดจากกระจกฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)


1.4 หัวต่อกระจกฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม)


2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 กระจกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.....  ประธานกรรมการ


2.....  กรรมการ

3.....  กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก.ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิดของขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานจากผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
8. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
9. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
10. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบ ที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

- 
- 1..... ประธานกรรมการ
 - 2..... กรรมการ
 - 3..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์มิใช่ยา : SINGLE 50 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบฉีดยาที่มีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบฉีดยา

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาใน ครอบฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่ว ไหลของ น้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อครอบฉีดยาแบบ Eccentric Tip

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

2..... กรรมการ

3..... กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิดของขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผลิตภัณฑ์จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานจากผู้ซื้อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
8. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
9. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
10. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบ ที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

- 1..... ประธานกรรมการ
- 2..... กรรมการ
- 3..... กรรมการ