

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ เพื่อใช้ในการควบคุมโรค

ขนาดบรรจุขวดละ 1 มิลลิลิตร

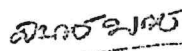
- ข้อ 1 เป็นวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ซึ่งเพาะเลี้ยงบนเซลล์เพาะเลี้ยง (tissue culture)
- ข้อ 2 เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนถูกทำให้ตาย (inactivated) ด้วยสารเคมี β - propiolactone หรือ binary ethyleneimine
- ข้อ 3 เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยใช้ aluminium hydroxide หรือ aluminium phosphate หรือ carboxyvinyl polymer 941 เป็นสื่อ (adjuvant)
- ข้อ 4 วัคซีนต้องมีค่าความแรง (potency) ซึ่งตรวจด้วยวิธี Challenge test ตาม European Pharmacopoeia หรือ National Institute of Health (NIH test) ตาม US Code of Federal Regulation (9CFR) ไม่น้อยกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 5 สามารถใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว โค กระบือ
- ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 7 มีความคุ้มโรคในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานอย่างน้อย 1 ปี
- ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ตรวจรับ
- ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนาดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
- ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
- ข้อ 11 ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ หมดจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติ๊กเกอร์ที่ติดทนยากต่อการขูดลอก

เงื่อนไข

- ข้อ 1 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ผลิต หรือนำเข้า หรือขายยาตามพ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
- ข้อ 2 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
- ข้อ 3 ผู้เสนอราคาต้องเป็น
 - 3.1 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ
 - 3.2 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ
 - 3.3 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากข้อ 3.2
 โดยให้ยื่นหลักฐานที่เป็นเอกสารที่แสดงคุณสมบัติตามข้อ 3.1 ข้อ 3.2 และข้อ 3.3 พร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

/ข้อ 4 ผู้เสนอราคา...

- ข้อ 4 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มครองของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 1 ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ 5 การส่งมอบวัคซีน
- 5.1 ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- 5.2 ในการจัดส่งวัคซีน 1 โด๊ส ผู้ขายต้องส่งมอบวัคซีนพร้อมเครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนจำนวน 1 ชุด ทั้งนี้ เครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนต้องมีลักษณะตามประกาศของกรมปศุสัตว์
- 5.3 ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเก็บรักษาและการขนส่งเพื่อให้วัคซีนอยู่ในช่วงอุณหภูมิ 2 – 8 องศาเซลเซียสจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายถึงสถานที่ส่งมอบ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.4 ผู้ขายต้องแสดงเอกสารสรุปกระบวนการผลิต (Summary Production Protocol) และใบรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis; COA) โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.5 ผู้ขายต้องแสดงเอกสาร หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาสีขาววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายเพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า 2 IU ใน 1 มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่มีความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดมูลค่าในส่วนของวัคซีนที่ได้มีการนำไปใช้แล้ว



(นายจตุรนต์ พลราช)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ประธานกรรมการ



(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กรรมการ



(นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม)

ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน

(โรคพิษสุนัขบ้า)

กรรมการ



(นายรัฐวัฒน์ จันทวร)

ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุ

สำหรับสัตว์

กรรมการ



(นายอนุรักษ์ ตระการรังสี)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

กรรมการ



(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ

กรรมการ



(นายอนันต์ ท้าวเพชร)

ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์

กรรมการ



(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กรรมการ



(นายพรพูน ชินสอน)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กรรมการและเลขานุการ



(นางสาวสุนทรี วีรกีพานิช)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม รายการที่ ๑ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ เพื่อใช้ในการควบคุมโรค
ขนาดบรรจุขวดละ ๑ มิลลิลิตร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ ขวด

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาจะต้องส่งแบบแคตตาล็อกของผลิตภัณฑ์และเอกสารหรือตัวอย่างเอกสารตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและเงื่อนไขของวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ ๑ มิลลิลิตร ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ตามที่เสนอมา
๒. ผู้ขายต้องส่งวัคซีนเพื่อส่งตรวจค่าความแรง (potency) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้อที่ ๔ ณ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ภายใน ๗ วัน หลังการส่งมอบเสร็จสิ้นและเมื่อทราบผลการตรวจค่าความแรง (potency) ให้แจ้งคณะกรรมการตรวจรับเป็นเอกสารหลักฐานประกอบการตรวจรับเพิ่มเติม
๓. ในกรณีวัคซีนชุดที่ส่งมามีมากกว่า ๑ รุ่นการผลิต (Certificate of Lot release: COL) ผู้ขายจะต้องส่งตรวจค่าความแรง (potency) อย่างน้อย ๑ รุ่นการผลิต เพื่อใช้เป็นตัวอ้างอิงความแรงของวัคซีนที่ส่งมอบ แต่ละรุ่นการผลิต โดยเปรียบเทียบกับชุดที่ส่งตรวจ ณ สถาบันชีววัตถุกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สคบ. D69005

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลูตาราลดีไฮด์ แอมโมเนียมคลอไรด์ เอทานอลและโมโนเฟนิลอีเทอร์

คุณลักษณะ

1. เป็นของเหลว มีปริมาณสารสำคัญ ดังนี้


Glutaraldehyde	ไม่น้อยกว่า	10.0 % W/V
Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride	ไม่น้อยกว่า	8.0 % W/V
Ethanol	ไม่น้อยกว่า	6.0 % W/V
Ethylene Glycol Monophenyl Ether	ไม่น้อยกว่า	2.5 % W/V
Polyethoxylated Propoxylated Alkyl Alcohol	ไม่น้อยกว่า	3.0 % W/V
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น .e-1./2569.)
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ มีส่วนประกอบถูกต้องตามทะเบียน โดย
 - 3.1 ฉลากระบุข้อบ่งใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยมีหลักฐานหรือลายเซ็นรับรองข้อบ่งใช้ดังกล่าว จาก หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
 - 3.2 กรณีไม่มีหลักฐานตามข้อ 3.1 ต้องแนบเอกสารผลการทดสอบประสิทธิภาพในการทำลาย / ฆ่าเชื้อไวรัสในการปศุสัตว์ อย่างน้อย 1 ชนิด ของผลิตภัณฑ์สูตรนั้น โดยต้องระบุอัตราส่วนความเข้มข้น และแหล่งที่ทำการทดสอบที่สามารถติดต่อได้
4. เป็นวัตถุอันตรายที่ไม่มีลักษณะของวัตถุอันตรายเสื่อมคุณภาพ ตามมาตรา 49 ของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- 5: อายุของผลิตภัณฑ์ต้องผลิตมาไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ส่งมอบ

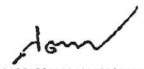
เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารรายละเอียดของวัตถุอันตราย อันเป็นส่วนประกอบในวัตถุอันตรายพร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ และฉลาก
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานตามคุณลักษณะเฉพาะข้อ 3 และกรณีใช้หลักฐานตามข้อ 3.2 ให้ระบุขนาดการใช้ของผลิตภัณฑ์ตามผลการศึกษาในข้อ 3.2 เพิ่มเติมไว้ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัดในวันส่งมอบสินค้าด้วย
3. ในวันส่งมอบให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

4.กรณี...

4. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ และประสิทธิภาพในการทำลาย/ฆ่าเชื้อไวรัสของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้อง รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

.......... ประธานกรรมการ
(นายยุวัฒน์ ถีกงามดี)

.......... กรรมการ
(นายกิติภัทท์ สุจิต)

.......... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพศร เกื้อตะโก)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลูตาราลดีไฮด์ ไกลออกซอล และอัลกอฮอล์

คุณลักษณะ

1. เป็นของเหลว มีปริมาณสารสำคัญ ดังนี้

Glutaraldehyde	ไม่น้อยกว่า	6.0 % W/V
Glyoxal	ไม่น้อยกว่า	8.0 % W/V
Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride	ไม่น้อยกว่า	13.0 % W/V
Polyethoxylated Alkyl Alcohol	ไม่น้อยกว่า	4.0 % W/V
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่...../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น ..e-1./2569.)
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ มีส่วนประกอบถูกต้องตามทะเบียน โดย
 - 3.1 ฉลากระบุข้อบ่งใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยมีหลักฐานหรือลายเซ็นรับรองข้อบ่งใช้ดังกล่าว จาก หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
 - 3.2 กรณีไม่มีหลักฐานตามข้อ 3.1 ต้องแนบเอกสารผลการทดสอบแสดงประสิทธิภาพในการทำลาย / ฆ่าเชื้อไวรัสในการปศุสัตว์ อย่างน้อย 1 ชนิด ของผลิตภัณฑ์สูตรนั้น โดยต้องระบุอัตราส่วนความเข้มข้น และแหล่งที่ทำการทดสอบที่สามารถติดต่อได้
4. เป็นวัตถุอันตรายที่ไม่มีลักษณะของวัตถุอันตรายเสื่อมคุณภาพ ตามมาตรา 49 ของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
5. อายุของผลิตภัณฑ์ต้องผลิตมาไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ส่งมอบ

เงื่อนไข

1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารรายละเอียดของวัตถุอันตราย อันเป็นส่วนประกอบในวัตถุอันตรายพร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ และฉลาก
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานตามคุณลักษณะเฉพาะข้อ 3 และกรณีใช้หลักฐานตามข้อ 3.2 ให้ระบุขนาดการใช้ของผลิตภัณฑ์ตามผลการศึกษาในข้อ 3.2 เพิ่มเติมไว้ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัดในวันส่งมอบสินค้าด้วย
3. ในวันส่งมอบให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

4. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ และประสิทธิภาพในการทำลาย/ฆ่าเชื้อไวรัสของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้อง รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

..... ประธานกรรมการ
(นายยุวัฒน์ ถิ๊งามดี)

..... กรรมการ
(นายกิติภัทร์ สุจิต)

..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพศร เกื้อตะโก)

สคบ. 1690018

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
วิตามิน เอ ดี3 อี ชนิดฉีด

คุณลักษณะ

1. เป็นยาฉีดสำหรับสัตว์ ใน 1 มิลลิลิตร ประกอบด้วย

Vitamin A acetate	ไม่น้อยกว่า	300,000	หน่วยสากล
Vitamin D ₃	ไม่น้อยกว่า	100,000	หน่วยสากล
Vitamin E acetate	ไม่น้อยกว่า	50	มิลลิกรัม
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่..../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุ ให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น ส-1./2569)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่รับของ

เงื่อนไข

1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศ) (ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
 - เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
 - หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
5. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ ของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

..... ประธานกรรมการ
(นายยุพวัฒน์ ถิ๊งามดี)

..... กรรมการ
(นายกิติภัทร์ สุจิต)

..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพสร เกื้อตะโก)

สคบ. 1690010

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
วิตามินบี1 บี2 บี6 และบี12 บำรุงร่างกาย ชนิดฉีด

คุณลักษณะ

- เป็นยาฉีดสำหรับสัตว์ ใน 1 มิลลิลิตร ประกอบด้วย

วิตามินบี 1	ไม่น้อยกว่า	10	มิลลิกรัม
วิตามินบี 2	ไม่น้อยกว่า	2	มิลลิกรัม
วิตามินบี 6	ไม่น้อยกว่า	1	มิลลิกรัม
วิตามินบี 12	ไม่น้อยกว่า	10	ไมโครกรัม
- ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุ ให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2569)
- เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
- ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
- วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่รับของ

เงื่อนไข

- ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
- ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศ) (ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
- ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
 - เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
 - หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
- ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
- กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ ของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

..... ประธานกรรมการ
(นายยุวัฒน์ ถิ๊งามดี)

..... กรรมการ
(นายกิติภัทร์ สุจิต)

..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพพร เกื้อตะโก)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาปฏิชีวนะอะม็อกซิซิลลินและเจนต้ามัยซิน (Amoxicillin and Gentamicin) ชนิดฉีด

คุณลักษณะ

1. เป็นยาฉีดสำหรับสัตว์ ใน 1 มิลลิลิตร ประกอบด้วย
อะม็อกซิซิลลิน ไตรไฮเดรต ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิกรัม
เจนต้ามัยซิน ซัลเฟต ไม่น้อยกว่า 40 มิลลิกรัม
2. ต้องมีข้อความ "ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่...../....." ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1/2569)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่วันทันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

เงื่อนไข

1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
(ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็ยยาที่ผลิตในประเทศ)
(ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
- เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
- หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
5. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

..... ประธานกรรมการ
(นายยุวัฒน์ ถิ๊งามติ)

..... กรรมการ
(นายกิติภัทร์ สุจิต)

..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพพร เกื้อตะโก)

สคบ. O69005

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาถ่ายพยาธิชนิดผง Tetramisole

คุณลักษณะ

1. เป็นยากินชนิดผงใช้ละลายน้ำสำหรับสัตว์ ใน 1 กรัม ประกอบด้วย
Tetramisole hydrochloride ไม่น้อยกว่า 200 มิลลิกรัม
2. ต้องมีข้อความ "ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../....." ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2568.)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่มิใช่ระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

เงื่อนไข

1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
(ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศ)
(ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
 - เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
 - หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
5. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ ของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

..... ประธานกรรมการ
(นายยุวัฒน์ ถีกงามติ)

..... กรรมการ
(นายกิติภัทท์ สุจิต)

..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนพศร เกื้อตะโก)

สคบ. M69006

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกพลาสติกเจาะเลือดสำหรับแยกซีรัม

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกพลาสติกเจาะเลือดสำหรับแยกซีรัม ชนิดเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยง
2. ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว มีความจุไม่น้อยกว่า 9 มิลลิลิตร ปลายกระบอกสามารถต่อเข้ากับเข็มเจาะเลือดได้ และมีฝาเกลียวปิด ปลายอีกด้านของกระบอกจะกลมมนสามารถเข้ากับกระบอกเครื่องปั่นเหวี่ยงได้ และก้านของกระบอกเจาะเลือดยึดแน่นกับลูกสูบ ซึ่งสามารถหักได้สะดวกเมื่อเจาะเลือดเสร็จแล้ว
3. ภายในกระบอกพลาสติกเจาะเลือดมีเม็ดพลาสติกเคลือบด้วย Clotting activator เพื่อให้การแข็งตัวของเลือดสมบูรณ์ภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที และไม่ทำให้เม็ดเลือดแดงแตก เมื่อนำเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยงที่ความเร็วรอบ 3,000 รอบ/นาที เป็นเวลา 5 นาที ซีรัมสามารถแยกตัวจากเม็ดเลือดได้ไม่น้อยกว่า 35% ของปริมาณเลือด
4. สำหรับผลิตภัณฑ์ภายในประเทศต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเครื่องมือแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุข และสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างประเทศต้องแนบสำเนาใบรับจดทะเบียนนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุข
5. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
6. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
7. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



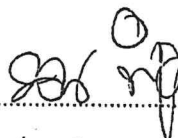
..... ประธานกรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69008

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เข็มฉีดยาหัวพลาสติก ขนาดเบอร์ 18 ยาว 1 นิ้ว

คุณลักษณะ

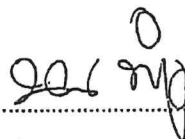
1. ขนาดของเข็มเบอร์ 18 ยาว 1 นิ้ว ทำด้วยโลหะอย่างดีไม่เป็นสนิม
2. หัวเข็มทำด้วยพลาสติก สามารถใช้ได้กับกระบอกฉีดยาที่มีหัวแบบ Luer
3. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในของพลาสติกผนึกกันการสัมผัสเชื้อโรค ของละ 1 เล่ม
4. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่รับของ
5. มีการระบุเลขที่ชุดการผลิต (Lot. Number) บนบรรจุภัณฑ์
6. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางอิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนภพรณ พันธ์ภัย)

สคบ. M69004

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 3 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

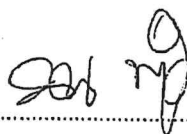
1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 3 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในของพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
7. มีการระบุเลขที่ชุดการผลิต (Lot. Number) บนบรรจุภัณฑ์
8. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
9. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
10. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
 (นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
 (นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69003

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในของพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
7. มีการระบุเลขที่ชุดการผลิต (Lot. Number) บนบรรจุภัณฑ์
8. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
9. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
10. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



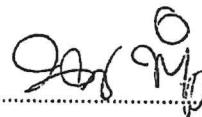
..... ประธานกรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ

(นางอิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ


(นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69002


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 กระจกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 10 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

1. เป็นกระจกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 10 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระจกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระจกฉีดยาเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระจกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระจกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในของพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
7. มีการระบุเลขที่ชุดการผลิต (Lot. Number) บนบรรจุภัณฑ์
8. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
9. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
10. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น


 ประธานกรรมการ
 (นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)


 กรรมการ
 (นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)


 กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69001

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 20 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 20 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
7. มีการระบุเลขที่ชุดการผลิต (Lot. Number) บนบรรจุภัณฑ์
8. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
9. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
10. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



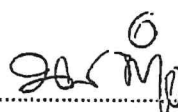
ประธานกรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69007

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 หลอดเก็บซีรัม ชนิดทนอุณหภูมิร้อน-เย็น แบบฝาแคป
 ขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

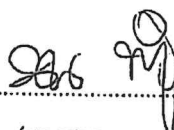
1. เป็นหลอดพลาสติกชนิด Polypropylene (PP) รูปทรงกระบอก ความจุ 5 มิลลิลิตร โดยมีขีดบอกปริมาตรอยู่ในตัวหลอดทุกๆ 1 มิลลิลิตร
2. มีจุกปิดชนิด Plug tite cap ทำด้วย Polyethylene ปิดได้แน่นสนิท
3. สามารถทนความร้อนได้มีอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 130 °C และทนความเย็นได้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า -30 °C
4. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ
5. ได้รับเครื่องหมาย อย. หรือ มอก. หรือได้รับการรับรองมาตรฐานสากลอื่นๆ
6. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
7. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
 (นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
 (นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาวนภพรพรรณ พันภัย)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 หลอดเก็บเลือดสุญญากาศชนิดไม่มีสารกันเลือดแข็งตัว ขนาด 6 มิลลิลิตร

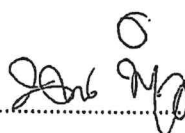
1. เป็นหลอดพลาสติกสำหรับเก็บเลือด ภายในหลอดเป็นสุญญากาศ
2. ภายในหลอดเคลือบด้วยสารกระตุ้นให้เกิดกระบวนการแข็งตัวของเลือด (Serum clot activator หรือ Clot activator)
3. มีฝาเป็นชนิด safety cap หรือ hemogard
4. ด้านข้างหลอดติดฉลากสำหรับเขียนรายละเอียดของตัวอย่าง
5. ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อ (Sterile)
6. หลอดมีขนาดบรรจุ 6 มิลลิลิตร
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือ ISO 13485
8. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
9. ผู้เสนอราคาต้องนำส่งตัวอย่างในวันยื่นซอง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ชิ้น โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
10. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ
 (นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
 (นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ. M69014

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด EDTA ปริมาตร 3 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

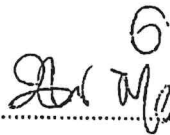
1. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (sterile) ภายในหลอดเป็นสุญญากาศ มีจุกยางปิด
2. ขนาดหลอด 13 x 75 มม. สามารถจุเลือดได้ปริมาตร 3 มิลลิลิตร ภายในหลอดมีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด EDTA
3. มีฝาชั้นนอกเป็น safety screw cap ส่วนฝาชั้นในเป็นจุกยาง สามารถป้องกันการรั่วซึมของอากาศและของเหลว
4. ข้างหลอดติดฉลากสำหรับเขียนรายละเอียดของตัวอย่างพร้อมระบุวันหมดอายุ โดยมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือนนับจากวันส่งมอบสินค้า
5. บรรจุใน RACK หรือกล่อง
6. ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
 (นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
 (นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)




..... กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาวนภพรรณ พันภัย)


สคบ.69017

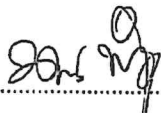
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผ้าก๊อชฆ่าเชื้อชนิดพับ ขนาด 3x3 นิ้ว ท่อละ 10 ซอง (10 แผ่น/ซอง)

คุณลักษณะ

1. เป็นผ้าโปร่งชนิดดูดซึม ชนิดผ่านการฆ่าเชื้อ
2. สามารถดูดซึม ชับน้ำและของเหลวได้เป็นอย่างดี
3. ทำจากเส้นด้ายฝ้าย 100 % ปราศจากไขมัน ปราศจากสารเรืองแสง
4. ขนาด กว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า 3x3 นิ้ว
5. บรรจุท่อละ 10 ซอง (10 แผ่น/ซอง)
6. บรรจุในห่อผนึกกันการสัมผัส
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น


..... ประธานกรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)


..... กรรมการ
(นางธิดีนันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนภพรรณ พันภัย)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเก็บตัวอย่างส่งตรวจเชื้อแชลโมเนลลา แบบ 2 คู่

คุณลักษณะ

1. เป็นชุดอุปกรณ์สำเร็จรูป บรรจุอยู่ในถุงพลาสติกพร้อมใช้งานสำหรับเก็บตัวอย่างในโรงเรือนสัตว์ปีก เพื่อส่งตรวจหาเชื้อแชลโมเนลลา
2. ใน 1 ชุดประกอบด้วย ถุงพลาสติกเกรดที่ใช้ทางการแพทย์ (Medical Grade Plastic) ปิดผนึกเป็นคู่ คือ
 - 2.1 ถุงที่ 1 บรรจุ Boot Swab ที่เปียกชุ่มด้วยส่วนผสมสารละลาย (Maximum Recovery Diluents ; MRD) จำนวน 4 ซีน โดยถุงเป็นแบบใส่ตัวอย่างส่งคืน ระบุชื่อ วัน เวลา และสถานที่ในการจัดเก็บหน้าถุงได้
 - 2.1.1 Boot Swab ทำจากใยสังเคราะห์ชนิด non-woven สามารถคลี่ออกมาคลุมบูทพลาสติกเมื่อใช้งาน
 - 2.1.2 ส่วนผสมสารละลาย (Maximum Recovery Diluents : MRD) เป็นแบบ De-ionised water
 - 2.2 ถุงที่ 2 บรรจุ ถุงมือพลาสติก , บูทพลาสติกสวมทับรองเท้า โดยมีรายละเอียด วิธีการใช้งานอธิบายอยู่ด้านหน้า
 - 2.2.1 ถุงมือพลาสติกใช้สวมเวลาเก็บตัวอย่าง ผลิตจากพลาสติก Polyethylene สีใส ยืดหยุ่น เหนียวและไม่แข็งกระด้าง ความยาวไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
 - 2.2.2 บูทพลาสติกสวมทับรองเท้า ทำจากพลาสติกชนิดพิเศษเกรดที่ใช้ทางการแพทย์ (Medical Grade Plastic) มีความเหนียวไม่ขาดง่าย มีรูปทรงรองเท้าบูทความยาวส่วนเท้าไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว ความยาวส่วนปากสวมไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และความสูงของรองเท้าไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
3. ชุดอุปกรณ์ต้องทำให้ปราศจากเชื้อ โดยวิธีฉายรังสีแกมมา (Gamma Irradiation to achieve a SAL of 10⁻⁶) และมีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 10 เดือน นับจากวันที่ทำให้ปราศจากเชื้อ
4. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485 ในหมวดวัสดุสิ้นเปลือง ทางจุลชีววิทยา (Microbiological Consumables)
5. มีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต ยืนยันวัตถุดิบชนิด Medical Grade
6. ต้องมีเอกสารแนะนำการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
7. สินค้าที่ส่งมอบต้องมีใบรับรองคุณภาพการผลิต การทำให้ปราศจากเชื้อ ในรุ่นที่ส่งมอบ (Certificate of Conformity) และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 8 เดือน นับถึงวันที่ส่งมอบ

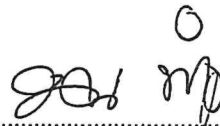
8. ผู้เสนอราคาต้องนำส่งตัวอย่างจำนวน 1 ชุด ในวันยื่นซอง เพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะกรรมการฯ
9. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนภพรรณ พันภัย)

สคบ.M69016

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดน้ำยาสกัดและตรวจเชื้อไวรัสสอทิวาต์แอฟริกาในสุกรโดยเทคนิค Real-Time PCR
แบบมี Internal Control (IC)

-
1. เป็นน้ำยาสำหรับการตรวจเชื้อไวรัสสอทิวาต์แอฟริกาในสุกร African Swine Fever (ASFV) ด้วยวิธีการ Real-time PCR พร้อมชุดสกัดสารพันธุกรรมไวรัสชนิด DNA และ RNA โดยอนุภาคแม่เหล็ก ชนิดพร้อมใช้งาน สำหรับเครื่องสกัดอัตโนมัติ
 2. ชุดน้ำยาประกอบด้วย
 - 2.1 ชุดสกัดสารพันธุกรรมไวรัสชนิด DNA และ RNA โดยอนุภาคแม่เหล็ก ชนิดพร้อมใช้งาน สำหรับเครื่องสกัดอัตโนมัติ
 - 2.1.1 ประกอบด้วย
 - 2.1.1.1 Prefilled plates ที่ ประกอบไปด้วย Lysis buffer, magnetic bead, wash buffer 1, wash buffer 2, wash buffer 3 และ elution จำนวนไม่น้อยกว่า 6 เพลท
 - 2.1.1.2 Plastic sleeve จำนวนไม่น้อยกว่า 12 แห่ง
 - 2.1.2 มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1.2.1 สามารถใช้สกัดแยกสารพันธุกรรมจากตัวอย่าง Whole blood, Tissue, Serum และ Swabs
 - 2.1.2.2 สามารถใช้สกัดตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า 96 ตัวอย่าง
 - 2.1.2.3 สามารถใช้งานกับเครื่องสกัดอัตโนมัติชนิด 16 ตัวอย่างต่อเพลท
 - 2.2 ชุดน้ำยาตรวจเชื้อไวรัสสอทิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยเทคนิค Real-Time PCR โดยมีความไวในการทดสอบเชื้อ ASFV ต่ำสุดที่ 10 copies และไม่เกิดปฏิกิริยาข้ามระหว่างเชื้อก่อโรคชนิดอื่น ๆ เช่น Classical Swine Fever Virus (CSFV), Porcine Reproductive Respiratory Syndrome Virus (PRRSV), Influenza A Virus และ Porcine circovirus 2 (PCV-2) ประกอบด้วย
 - 2.2.1 ASFV qPCR Detection Kit Master Mix
 - 2.2.2 Positive control
 - 2.2.3 Negative control
 - 2.2.4 Process control
 3. คุณสมบัติดังนี้
 - 3.1 น้ำยามีตัวตรวจสอบชนิด Fluorescent Probe ที่จำเพาะต่อ DNA ของเชื้อไวรัส African Swine Fever (ชนิด Fam สำหรับ ASFV ยีนส์ VP72 และ P30 ชนิด Hex สำหรับ Process control gene)
 - 3.2 มีความไวในการทดสอบเชื้อต่ำสุดได้ 10 copies
 - 3.3 ชุดน้ำยามีตัวควบคุมผลการทดสอบชนิด Process control สำหรับตรวจสอบประสิทธิภาพการสกัดและมีเอนไซม์ป้องกันการปนเปื้อนระหว่างปฏิบัติงาน ชนิด UDG หรือ UNG

4. มีอายุการ...

4. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 เดือน นับจากวันส่งมอบ ซึ่งระบุวันหมดอายุที่ฉลากผลิตภัณฑ์ข้างภาชนะบรรจุอย่างชัดเจน และมีเอกสารรับรองคุณภาพการวิเคราะห์ (COA) แนบมาในวันส่งมอบ และ lot การผลิตเดียวกับสินค้าที่ส่งมอบ

5. เงื่อนไขอื่น ๆ

5.1 บริษัทที่ผลิตได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485

5.2 เก็บรักษาที่อุณหภูมิตามที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด ขณะขนส่งจนถึงส่งมอบ

6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



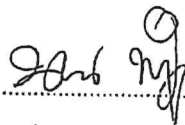
..... ประธานกรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปราภภูษิต)



..... กรรมการ

(นางอินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวนภพรรณ พันภัย)