



ที่ พย ๐๐๒๓.๖/ว ๑๒๒๗๖

ศาลากลางจังหวัดพะเยา  
ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีเมืองพะเยา และนายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๔๔๔๔

ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดพะเยาได้รับแจ้งจากการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรคได้ร่วมจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสว่างวงศ์ 纹 หัวตติยราชนารีเป็นประจำทุกปี โดยมีกิจกรรมการฉีดวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้กับสัตว์เลี้ยงเป็นกิจกรรมหลัก เพื่อช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้จัดซื้อวัสดุในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการกระจายวัสดุครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทย มีการเข็นทะเบียนตัวรับยา (วัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำ ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าผสมกับวัสดุอื่น ๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose)

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สำหรับสัตว์ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัสดุที่มีกำหนดน่วยในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าคงทนและมีประสิทธิภาพ ไม่เสื่อม化 ตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรค ตามโครงการรณรงค์ฯ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพ ในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๑๐ มิลลิลิตร จำนวนมาก ทั้งนี้ วัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีความเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่นๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ  
และวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีจำนวนน่วยในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ในการนี้ เพื่อให้การจัดซื้อวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ  
จังหวัดพะเยาขอความร่วมมืออำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้พิจารณากำหนดรายละเอียด  
คุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีจำนวนน่วยในแต่ละพื้นที่และวัตถุประสงค์  
ของการนำไปใช้ต่อไป ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์  
กรมปศุสัตว์ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๙๘๑ - ๒ และสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่  
เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/DTSb3> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองให้พิจารณาดำเนินการ  
ต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทรา ปัญญาบุญ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นฯ  
โทร ๐-๔๔๔๔-๙๙๒๒ ต่อ ๑๓



ที่ นท ๐๘๙.๓/วํตํ๗

เลขที่	๘๖๐๕
วันที่	๒๔ พ.ย. ๒๕๖๖
๑๒๗	

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม.๑๐๓๐๐

๗๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/๒๓๔๖๐

ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมปศุสัตว์แจ้งว่า กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรค ได้ร่วมจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติ ศัตราร้าย ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เป็นประจําทุกปี โดยมีกิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยงเป็นกิจกรรมหลัก เพื่อช่วยส่งเสริม และสนับสนุนให้จัดซื้อวัคซีนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการกระจายวัคซีน ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทย มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำ ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าผสมกับวัคซีนอื่นๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มลลิลิตร (multiple Dose)

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สำหรับสัตว์ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มลลิลิตร (multiple Dose) สองคล้องกับรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุมโรค กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรค ตามโครงการรณรงค์ฯ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพ ในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัคซีนทั้งขนาดบรรจุ ๑ มลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัคซีนทั้ง ๒ ขนาด บรรจุในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน การนำไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัคซีนขนาดบรรจุ ๑๐ มลลิลิตร อาจจะมีความเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่นๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ  
และวัตถุประสงค์ของวัสดุที่มีจำนวนน่วยในแต่ละพื้นที่ต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดซื้อวัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณากำหนด  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัสดุ โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัสดุที่มีจำนวนน่วยในแต่ละพื้นที่  
และวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ต่อไป ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักควบคุม ป้องกัน  
และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๙๑ - ๒ และสามารถดาวน์โหลด  
สิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/DTSb3> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีพันธ์ ศรีกงผล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



ว

กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗

อีเมลล์ อีเมลล์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนาภรณ์ ส่องแก้ว  
ว่าที่ร้อยตรี สันติ สาตร์ช่วง

กองสาธารณสุขท้องถิ่น
เลขที่ 3020
วันที่ 10 พ.ย. 2566
เวลา 15.43 น.



ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ ๒๓๗๖๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 62314
วันที่ 10 พ.ย. 2566
เวลา

กรมปศุสัตว์  
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

พฤษจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อทะเบียนตำรับยาและผู้รับอนุญาตนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ จำนวน ๒ แผ่น

๒. ตัวอย่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุ ขนาด ๑ มิลลิลิตร จำนวน ๒ แผ่น

๓. ตัวอย่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุ ขนาด ๑๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒ แผ่น

ตามที่กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรคได้ร่วมจัดทำโครงการ ความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติ ศัลศตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสว่างวงศ์วัฒน์ วรชตติราชนาวี ขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีกิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยงเป็นกิจกรรมหลัก ซึ่งปัจจุบันมีการส่งเสริม การปกครองท้องถิ่นอยู่ระหว่างการโอนจัดสรรงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดซื้อวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้าเพื่อนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ดังกล่าว ดังนั้นเพื่อช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้จัดซื้อ วัคซีนในปีงบประมาณนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการกระจายวัคซีนครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงได้ขอความร่วมมือ ให้มีการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นโปรดแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทยมี การขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๕ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัคซีนอื่นๆ โดยมี ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) รายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงาน ของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งห้องถิ่นสามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละห้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้ สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุมโรค กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรค ตามโครงการรณรงค์ฯ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพในการสร้าง ภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

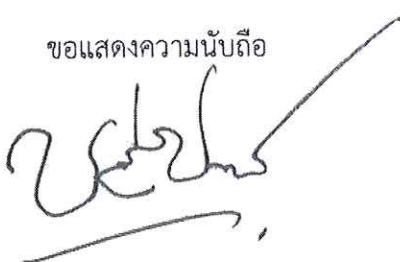
๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัคซีนทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัคซีนทั้ง ๒ ขนาดบรรจุในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน การนำໄไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัคซีนขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีความหมายสามารถกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่นๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณและวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีกำหนดน้ำยาในแต่ละพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

กรมปศุสัตว์จึงขอความร่วมมือแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีกำหนดน้ำยาในแต่ละพื้นที่ และวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญฤทธิ์ ปั่นประสงค์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๗๙๑-๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dcontrol6@dld.go.th

รายชื่อห้องน้ำยาและรับอนุญาตนำเข้าวัสดุเป็นกันมีโรคพิษสุนัขเส้าสำหรับสัตว์ปี พ.ศ.2566 ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อการค้า	ผู้รับอนุญาต	หมายเหตุต่อ
1	1F 2/56 (B)	DEFENSOR 3	บริษัท โภควิส (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365200
2	2F 15/61 (B)	VERSICAN PLUS DHPPI/L4R	บริษัท โภควิส (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365200
3	1F 39/44	NOBIVAC RABIES	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
4	2F 8/45	NOBIVAC RL	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
5	1F 30/39	RABIGEN MONO	บริษัท เวอร์เบค (ประเทศไทย) จำกัด	02-1938288-90
6	1F 38/50	BIOCAN R INJAD US.VET.	บริษัท เวท ชูบเพรีย คลินิกแอลเอนท์ จำกัด	02-6783693-4
7	2F 14/59 (B)	BIOCAN NOVEL DHPPI/L4R	บริษัท เวท ชูบเพรีย คลินิกแอลเอนท์ จำกัด	02-6783693-4
8	2F 2/52 (B)	BIOCAN DHPPI + LR INJ. SICC. AD US. VET	บริษัท เวท ชูบเพรีย คลินิกแอลเอนท์ จำกัด	02-6783693-4
9	2F 6/60 (B)	BIOFEL PCHR	บริษัท เวท ชูบเพรีย คลินิกแอลเอนท์ จำกัด	02-6783693-4
10	1F 7/63 (B)	RABIES KILLED VAC	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด	02-4446960-1
11	1F 73/53 (B)	RABISIN	บริษัท เบอร์วิแกอร์ อินโนแลชั่น แมโนมอล เอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
12	1F 8/65 (B)	PUREVAX RABIES	บริษัท เบอร์วิแกอร์ อินโนแลชั่น แมโนมอล เอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
13	1F 14/64 (B)	BAYOVAC R Injection	บริษัท อีแอลนิค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500
14	2F 3/64 (B)	BAYOVAC DHPPI+LR INJ.	บริษัท อีแอลนิค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ 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 กระปือ
- ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 7 มีความคุ้มครองสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนานอย่างน้อย 1 ปี
- ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ตรวจรับ
- ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนาดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
- ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
- ข้อ 11 ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติกเกอร์ที่ติดทนหากต่อ  
การขูดลอก  
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 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มໂrocของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 1 ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ 5 การส่งมอบวัคซีน
- 5.1 ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- 5.2 ใน การจัดส่งวัคซีน 1 โดส 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 หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาเขียวตุลาภานภัย คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขาย เพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจนมีค่าต่ำกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่มีความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดมูลค่าในส่วนของวัคซีนที่ได้มีการนำไปใช้แล้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ 10 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 กระเบื้อง
- ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 10 มิลลิลิตร
- ข้อ 7 มีความคุ้มโรคในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนานอย่างน้อย 1 ปี
- ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ติดตั้งเข็ม
- ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนำดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
- ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
- ข้อ 11 ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติกเกอร์ที่ติดทนยากต่อ การขูดลอก  
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 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 1 ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ 5 การส่งมอบวัคซีน
- 5.1 ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- 5.2 ในกรณีจัดส่งวัคซีน 1 โดส 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 หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขาย เพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่มีความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดมูลค่าในส่วนของวัคซีนที่ได้มีการนำไปใช้แล้ว