

ด่วนที่สุด
ที่ ยส ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๖๗



ศาลากลางจังหวัดยโสธร
ถนนแจ้งสนิท ยส ๓๕๐๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองยโสธร

อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดยโสธร ด่วนที่สุด ที่ ยส ๐๐๒๓.๖/ว ๑๔๑๓ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. หนังสือจังหวัดยโสธร ด่วนที่สุด ที่ ยส ๐๐๒๓.๖/ว ๑๔๑๕ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๙๖๔
ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ร่วมกับกรมปศุสัตว์ และกรมควบคุมโรคจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระนราธิวาสราชนครินทร์ ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง เป็นกิจกรรมหลัก นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทยมีการขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัคซีนอื่น ๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose)

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุม กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรคตามโครงการรณรงค์ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศ และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

/๒.๒ กรมปศุสัตว์...

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

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่น ๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ และวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ในการนี้ เพื่อให้การจัดซื้อวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการเช่นเดียวกัน

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวัฒน์ เข็มเพชร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๔๕๗๑-๓๐๓๕ ต่อ ๓๒

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

เลขที่ 102
07 มี.ค. 2566
เวลา

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๓๗๕



ศาลากลางจังหวัดยโสธร
เลขที่รับ 4๓7
รับวันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่งส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดยโสธร
เลขที่รับ 1964
7 มี.ค. 2566

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ 7 มี.ค. 2566

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๔๓๒ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๔๓๑ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/๓๕๓๔
ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมปศุสัตว์แจ้งว่า กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรค ได้ร่วมจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้กับสัตว์เลี้ยงเป็นกิจกรรมหลัก ในครั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทย มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัคซีนอื่น ๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose)

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

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุม กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรค ตามโครงการรณรงค์ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศ และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพ ในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

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

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ซ่ออื่น ๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ และวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ต่อไป

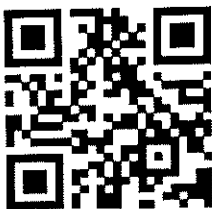
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดซื้อวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณากำหนด รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://bit.ly/3ZqbnmS> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว โทร. ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

นายวิวัฒน์ กิตติยะอำพล

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงาน ของกองยาสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งท้องถิ่นสามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการ พิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการ นำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อ ต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุมโรค กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรคตาม โครงการรณรงค์ฯ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศ และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพในการ สร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัคซีนทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัคซีนทั้ง ๒ ขนาดบรรจุในปริมาณ ที่ใกล้เคียงกัน การนำไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัคซีนขนาด บรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่นๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ และวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ๔

กรมปศุสัตว์จึงขอความร่วมมือจากท่านแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณา กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละ พื้นที่ และวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวัฒน์ โยธกมล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑-๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dcontrol6@dld.go.th

รายชื่อทะเบียนตำรับยาและผู้รับอนุญาตนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ปี พ.ศ.2566 ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อการค้า	ผู้รับอนุญาต	หมายเลขติดต่อ
1	1F 2/56 (B)	DEFENSOR 3	บริษัท ไชยทิส (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365200
2	2F 15/61 (B)	VERSICAN PLUS DHPPI/LAR	บริษัท ไชยทิส (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 เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด	02-1938288-90
6	1F 38/50	BIOCAN R INJAD US.VET.	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
7	2F 14/59 (B)	BIOCAN NOVEL DHPPI/LAR	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
8	2F 2/52 (B)	BIOCAN DHPPI + LR INJ. SICC. AD U.S. VET	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
9	2F 6/60 (B)	BIOFEL PCHR	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
10	1F 7/63 (B)	RABIES KILLED VAC	บริษัท ยูเนียน อกริฟาร์ จำกัด	02-4446960-1
11	1F 73/53 (B)	RABISIN	บริษัท เฮอร์ริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
12	1F 8/65 (B)	PUREVAX RABIES	บริษัท เฮอร์ริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
13	1F 4/64	BAYOVAC R Injection	บริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500
14	2F 3/64 (B)	BAYOVAC DHPPI+LR INJ.	บริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500

รายชื่อผู้รับอนุญาตนำเข้า/ผู้แทนจำหน่ายจัดขึ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

ที่	รายชื่อบริษัท/ผู้นำเข้า	ที่อยู่	ผู้ติดต่อ/ผู้แทนจำหน่าย	เบอร์โทร	มือถือ
1	บริษัท โขอทิส (ประเทศไทย) จำกัด	สำนักงานใหญ่ 323 อาคารยูนิคเคิลเซ็นเตอร์ ชั้น 46 ถนนสีลม แขวง สีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500	น.สพ.สุรชัย ทิมเพิมรัตน์	02-636-5200	09-5251-9222
2	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด	999/9 อาคารดิออฟฟิศ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น 37 ห้องโอเอฟ เอ็มเอช 3701-3706 ถนนพระราม1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน	สพ.ญ.ศิริจรรยา ยะกันทะ (ต่างจังหวัด) สพ.ญ. วราภรณ์ มณีไพโรจน์ (กรุงเทพฯ ปริมณฑล)	02-287-9555 02-287-9555	06-1156-4296 09-1873-6196
3	บริษัท เวอร์เนค (ประเทศไทย) จำกัด	ชั้นพรีลิมิน่า แจ้งวัฒนะ ออฟฟิศทาวเวอร์ ชั้นที่ 12 ห้องเลขที่ 1203 เลขที่ 99/9 ถนนแจ้งวัฒนะ ด.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120	น.สพ.ฤกษ์ชัย ยศดำรงโรจน์ (ผู้จัดการฝ่ายขาย)	02-193-8288	08-6760-4140
4	บริษัท เวท ซูพรีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	267/20-21 ซอยสาธุประดิษฐ์ 15 แยก 12 แขวงหนองมะปราง เขตยานนาวา กทม. 10120	บริษัท Intervetta จำกัด	02-634-0225	09-4956-9536
5	บริษัท ยูเนียน อกริฟาร์ จำกัด	216 ซอย เพชรเกษม 67/1 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร	บริษัท Unovet จำกัด	02-522-7041-2	
6	บริษัท เบริงเกอร์ อินเทลลิเจนซ์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	222/193-195 ซอยอิสรภาพวอเตอร์ 2 ชั้น 9 เพชรบุรีตัดใหม่ บางกะปิ ้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	บริษัท vet Agritech จำกัด น.สพ. บัญญา พันเทียน สพ.ญ.ชลลดา จันทร์วิชัย สพ.ญ.พชัญ พึ่งสมบัติ สพ.ญ.นฤมล กนกศักดิ์วิช สพ.ญ.จุฑามาศ ลิ้มบุษย์ สพ.ญ.ภัทรีพร เลิศไทยณรงค์ สพ.ญ.ฉนวนวรรณ ไตรภคณิธิ์ปัญญา สพ.ญ.ยุดา เจริญศิลป์ น.สพ. จักรีน จินรัตน์	ภาคใต้และตะวันตก ภาคอีสานตอนบน ภาคอีสานตอนล่าง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง ภาคเหนือตอนล่าง กรุงเทพฯและปริมณฑล กรุงเทพฯและปริมณฑล	09-0415-3599 089-0645472 087-9447205 062-5532915 094-9429636 087-1047816 085-4926394 096-4154654 064-6645474 063-5242459 081-6955969
7	บริษัท อีแคเมโด (ประเทศไทย) จำกัด	ที่อยู่: 689 รัชชทาวเวอร์ แอท เอ็มควอเทียร์ ชั้น 17/1 9-14 สุขุมวิท คลองตันเหนือ วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	น.สพ.ภูษิต อธิสิทธิ์ น.สพ. จักรก ลลิตย์ธิดี สพ.ญ. สุพิชชา ชูณะทัศน์ สพ.ญ. วิศวิรดา ทัศนกร น.สพ. ปรีดีกร บุรีรัตนงามเหลา สพ.ญ. รัตนาวัลย์ บุญประสิทธิ์ สพ.ญ.อภิศฎา แก้วจันทร์ สพ.ญ.ฐานิศา ทองคง สพ.ญ.ตวันมา เหล่าจุมพล สพ.ญ. สิริพร ประชาธรรม	กรุงเทพฯและสมุทรปราการ กรุงเทพฯและนนทบุรี กรุงเทพฯ ปทุมธานี และภาคกลางตอนบน สมุทรสาคร สมุทรสงครามและภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียง ภาคอีสาน ภาคเหนือ ภาคใต้ กรุงเทพฯ และปริมณฑล กรุงเทพฯและต่างจังหวัด	081-6955969 064-2491944 087-0984080 061-2229994 091-6145154 061-2461444 082-2464262 092-5956623 087-7907860 088-9545426

(ร่าง) รายงานการประชุม

หารือการป้องกันและแก้ไขการขาดแคลนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

วันพฤหัสบดีที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ๐๙.๓๐ - ๑๒.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น ๑ ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์

และผ่านสื่อประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

Meeting ID: ๙๑๙ ๕๖๒๖๘๔๘๕ Passcode: ๖๑๒๔๙๗

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมพระพิรุณ

๑.	นายชัยวัฒน์	โยธคล	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
๒.	นายพรพิรุณ	ชินสอน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (สคบ.)
๓.	นางสาวดวงดาว	รักษากุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (สคบ.)
๔.	นางสาวพรสุรีย์	บุษยhem	นายสัตวแพทย์ (สคบ.)
๕.	นางสาวอรปวีณ์	สการะเศรณี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (สคบ.)
๖.	นางสาวนิพิชฌน์มา	มาทอง	นักวิทยาศาสตร์ (สคบ.)
๗.	นายสุรชัย	พัฒนพิมลพันธ์	ผู้แทนบริษัทโซเอทิส
๘.	นางสาวสุนทรี	วีรภิกขพานิช	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (สคบ.)

ผู้เข้าร่วมประชุม ผ่านสื่อประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

๑.	ภญ.ภรณ์วีณา	ปิ่นสุวรรณ	เภสัชกรชำนาญการ กองยา (อย.)
๒.	นางอรพิรุฬห์	ยุรชัย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค)
๓.	นางอัจฉิมา	สถาพรเจริญยิ่ง	กองด่านอาหารและยา (อย.)
๔.	น.สพ.กรพงศ์	ภิญโญสุชี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๕.	นายเพิ่มศักดิ์	วัฒนนารา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักงานมัย กทม.
๖.	นางสาวณัฏหารัตน์	กาเย็นทรัพย์	ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๗.	นางชนิษฐา	ธิตติกรรัตน์	ปศุสัตว์เขต ๑
๘.	นายวิเชียร	จารุเพ็ง	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑
๙.	นายยุทธภูมิ	สีบขำเพชร	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒
๑๐.	นายเทอดศักดิ์	ดีเสมอ	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓
๑๑.	นางปนัดดา	เนตรพุดชา	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓
๑๒.	น.สพ. มาโนชญ์	บุญรอด	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔
๑๓.	สพ.ญ.ดร. อรพรรณ	อาจคำภา	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔

๑๔.	น.สพ.มนตรี	นวมจิตต์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕
๑๕.	สพ.ญ.วิภาพร	เฟื่องฟุ้ง	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๖.	สพ.ญ.นันทน์นภัส	แสนคำ	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๗.	สพ.ญ.กรรณา	กาญจนเดมิย์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๘.	น.สพ.ฐิติรัตน์	กันธะเดช	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๙.	สพ.ญ.ปัทมภัทร์	จงเจริญ	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๒๐.	นายจักรพงษ์	พั้วพันธ์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๒๑.	นายจำลอง	วรศรี	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๒๒.	นางสาวพิมมาลา	เกษมสุข	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๒๓.	นายภพธร	สุระพร	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๔.	นายสุรวัดน์	คูหพันธ์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๕.	นางสาวกมลศรี	บุตรทอง	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๖.	นายวิทยา	ขจีรัมย์	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙
๒๗.	นายตวงธรรม	ศิลาเจริญ	บริษัท เบริงเกอร์ อินเทลโฮม แอนิมอล เฮลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๘.	นสพ.ศิวรรจน์	จิรติภกรณกิตต์	บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด
๒๙.	นางสาวคุณาพร	เต็มปิยพล	บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด
๓๐.	นายประพีต	อักษรพันธ์	บริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด
๓๑.	นางสาวมานิตา	ธนสันติ	บริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด
๓๒.	นางสาวศิริติรา	ยะกันทะ	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด
๓๓.	นางสาวกาญจนนาพร	สุขมาก	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๔.	นายวัลลภ	อาพัฒนอก	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๕.	นายธนกฤต	บุญชัยกุล	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๖.	นางสาวศิริพร	พรหมบุตรดี	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด
๓๗.	นางสาวนารัตน์	ทองมาก	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

วาระที่ ๑ : เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประธานการประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์การประชุมหารือการป้องกัน การขาดแคลนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงที่จะต้องฉีดวัคซีนตามช่วงโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า กรมปศุสัตว์และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งเริ่มมีการจัดซื้อวัคซีนในการใช้เพื่อการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า จึงขอหารือเพื่อให้มีวัคซีนใช้อย่างเพียงพอและมีความครอบคลุมในการได้รับวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าของสัตว์ ซึ่งโรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคที่ควรให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก

มติประชุม ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ สรุปปริมาณการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ภญ.ภรณ์วีณา ปินสุวรรณ เกษัชกรชำนาญการ กองยา ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้นำเสนอข้อมูลการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าปัจจุบันทั้งจำนวนบริษัทผู้นำเข้า และปริมาณวัคซีน โดยข้อมูลดังกล่าว เป็นการประสานงานระหว่างกองยา และกองด่านอาหารและยา ปัจจุบัน ข้อมูล ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนเดี่ยวและวัคซีนผสม มีทั้งรูปแบบ single dose และ multiple Dose ได้แก่ บริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เบอริงเกอร์ อินกลแลนด์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อีแลนโด (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท ยูเนียน อกริฟาร์ จำกัด โดยมีรายละเอียดปรากฏตามตารางต่อไปนี้

ข้อมูลราคาซื้อผู้นำเข้าและปริมาณวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ลำดับ	เลขทะเบียน	ชื่อการค้า	หน่วย	ปริมาณนำเข้าปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ผู้รับอนุญาต	หมายเลขติดต่อ
				๒๕๖5	๒๕๖๖		
1	1F 2/28 (B)	DITINOR 3	dose	6,552,300	398,150	บริษัท ไชยภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365280
2	2F 15/61 (B)	VIRSCAN PLUS DHP/VA NR	dose	288,300	9,000	บริษัท ไชยภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365280
3	1F 30/94	KOVIVAC BABELS	dose	2,241,970	1,438,950	บริษัท อีแลนโด (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
4	2F 8/45	KOVIVAC BI	dose	82,850	-	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
5	1F 30/39	BANGEN (MOR)	dose	59,400	16,000	บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด	02-1030206-90
6	1F 38/50	BICCAN H INJ AD US VET	dose	20	-	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
7	2F 14/69 (B)	BICCAN MOVI L DHP/VA NR	dose	100,120	-	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
8	2F 2/52 (B)	BICCAN DHPH + (D) INJ. SICC. AD US. VET.	dose	133,840	35,670	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
9	2F 6/60 (B)	HOPEL PCR	dose	131,380	1,820	บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	02-6783693-4
10	1F 7/63 (B)	HADIS BILTED VAC	dose	502,834	-	บริษัท ยูเนียน อกริฟาร์ จำกัด	02-4010260-1
11	1F 73/53 (B)	PABVIB	dose	513,127	-	บริษัท เบอริงเกอร์ อินกลแลนด์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
12	1F 8/05 (B)	PURIVAX BABELS	dose	650	-	บริษัท เบอริงเกอร์ อินกลแลนด์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
13	1F 14/64 (B)	BAYOVAC B Inj (S) (B)	dose	506,660	98,453	บริษัท อีแลนโด (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690300
14	2F 3/64 (B)	BAYOVAC DHPH (S) (B)	dose	19,998	10,000	บริษัท อีแลนโด (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690300
Grand Total				6,694,453	2,000,043		

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๒ สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

ส.พญ. สุนทรีย์ วีรกิจพานิช นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กลุ่มควบคุมโรคสัตว์เลี้ยง สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รายงานสถานการณ์ในสัตว์ ในอดีตพบการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นจำนวนมาก หลังจากมีการบูรณาการหลายภาคส่วนทำให้ปัจจุบันพบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าลดจำนวนลงเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตามหากเปรียบเทียบการพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์แต่ละเดือนของปี ๒๕๖๔ กับ ปี ๒๕๖๕ พบการเกิดโรคเพิ่มขึ้น เนื่องมาจากการระบาดของโควิดทำให้การเข้าไปในพื้นที่เพื่อดำเนินงานค่อนข้างลำบาก รวมถึงการผลิตวัคซีนก็ลดลง จึงอาจส่งผลให้พบการเกิดโรคเพิ่มขึ้น พื้นที่เกิดโรคส่วนใหญ่พบภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี ๒๕๖๕ พบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ จำนวน ๒๓๙ ตัว เฉลี่ยพบผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์รายวันเฉลี่ยอยู่ที่ ๐.๗ เคส/วัน โดยพบสูงสุดในพื้นที่ จังหวัดชลบุรี ๑๔ ตัว ปี ๒๕๖๖ พบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) จำนวน ๓๕ ตัว เฉลี่ยพบผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์รายวันเฉลี่ยอยู่ที่ ๑ เคส/วัน โดยพบสูงสุดในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ๖ ตัว ในส่วนของวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ที่กรมปศุสัตว์จัดซื้อนั้น ทางสำนักงาน ปศุสัตว์เขตจะเป็นผู้จัดซื้อแล้วกระจายวัคซีนลงไปให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อใช้ดำเนินการควบคุมโรคในเพื่อที่ เกิดโรค พื้นที่เสี่ยงมาก พื้นที่เสี่ยงน้อยตามลำดับ และวัคซีนบางส่วนได้นำไปใช้กับสุนัขจรจัด สุนัขด้อยโอกาสและสุนัข ในสถานพักพิงสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องกับกรมปศุสัตว์อีกด้วย

ทั้งนี้ จากอดีตที่ผ่านมาในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ มีการพบโรคพิษสุนัขบ้าเป็นจำนวนมากทั้งในคน และสัตว์ ทำให้ทุกฝ่ายเกิดความร่วมมือที่จะดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคจึงทำให้ปัจจุบัน สถานการณ์ได้คลี่คลาย ลงไปมาก แต่เนื่องจากในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ได้เกิดการระบาดของโรค COVID - 19 ทำให้เกิดผลกระทบด้านต่างๆ เช่น การผลิตวัคซีนลดลงเนื่องจากการปรับเปลี่ยนไปผลิตวัคซีน COVID-19 ประกอบกับผลการมาตรการ COVID-19 ทำให้การลงพื้นที่ได้ลำบาก ซึ่งในปีนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักถึงการควบคุมโรคนี้จึงได้ รมรงค์เร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณที่ผ่านมา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ สภาพปัญหาของบริษัทผู้นำเข้าวัคซีน

๓.๑.๑ กรมปศุสัตว์ ได้มีหน่วยงานที่จัดซื้อวัคซีน ๑๐ หน่วยงาน คือสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ - ๙ และ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ซึ่งทั้งหมดตอนนี้อยู่ในขบวนการจัดซื้อ มีผู้ยื่นประมูล และคาดว่าจะ ดำเนินการจัดซื้อแล้วเสร็จต่อไป ตอนนี้ ทางกรมปศุสัตว์มีวัคซีนพร้อมใช้และเพียงพอสำหรับใช้ในการควบคุมโรค พิษสุนัขบ้าในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ นอกจากนี้ในปีที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ขอให้สำรวจร้านค้าและผู้จำหน่ายวัคซีนภายในจังหวัดโดยให้สำนักงานปศุสัตว์เป็นผู้รวบรวมและส่งให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รวมถึงส่งมาที่กรมปศุสัตว์ เพื่อให้รวบรวมข้อมูลทั่วประเทศ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้นำส่งข้อมูลดังกล่าว ไปให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว และในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ นี้กรมปศุสัตว์ก็ได้มีการทำหนังสือถึง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด ให้มีการสำรวจผู้จำหน่ายในพื้นที่เพิ่มเติม และให้ส่งข้อมูลมายังกรมปศุสัตว์ภายใน วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เมื่อรวบรวมข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กรมปศุสัตว์จะรีบนำส่งข้อมูลไปยังกรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่นต่อไป

๓.๑.๒ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งข้อมูลว่าขั้นตอนการลงนามในหนังสือโอนงบประมาณเรียบร้อยแล้วและจะเริ่มโอนงบประมาณต่อไป โดยงบประมาณของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะแบ่งออกเป็นสองส่วน คือ งบประมาณในการสำรวจและขึ้นทะเบียนสัตว์สุนัข แมว ตัวละ ๓ บาท โดยดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ปีนี้มียอดการสำรวจสัตว์จำนวน ๘.๘ ล้านตัว และงบประมาณในการจัดซื้อวัคซีนพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๓๐ บาทตัวต่อตัว ทั้งนี้พบปัญหาในส่วนของราคาวัคซีนที่ปรับขึ้น แต่ในบางพื้นที่ก็ได้จัดซื้อวัคซีนเรียบร้อยแล้ว

สพ.ญ. อรพิรุณ ยุธชัย สอบถามว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่จะให้กรมปศุสัตว์บริหารวัคซีน โดยให้ทางท้องถิ่นขอยืมไปใช้ก่อนแล้วค่อยนำมาคืน ซึ่งไม่แน่ใจในกฎระเบียบว่าทำได้หรือไม่ ประธานในที่ประชุมชี้แจงว่าวัคซีนของกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการจัดซื้อ ๑ ล้านโดสต่อปี และที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ก็ได้มีการบริหารจัดการให้ท้องถิ่นขอยืมวัคซีนได้ในกรณีเร่งด่วน ถูกเงิน แต่หากในกรณีที่จะใช้ในช่วงเวลาของการณรงค์ฯ จำเป็นต้องใช้วัคซีนจำนวนมาก กรมปศุสัตว์มีวัคซีนไม่เพียงพอเนื่องจากต้องสำรองไว้ใช้กรณีที่เกิดโรคในอนาคตด้วย จึงคิดว่ายังไม่เหมาะสม หากจะให้มีการยืมวัคซีนในตอนนี้อยากให้ทางบริษัทปรับแผนนำเข้าเร็วขึ้นให้สอดคล้องกับแผนการใช้ภายในประเทศ

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด สอบถามทางผู้แทนของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ถึงช่วงเวลาที่ทางแต่ละท้องถิ่นจะจัดซื้อวัคซีนตามโครงการณรงค์ฯ และอยากให้เปิดกว้างให้มีการจัดซื้อวัคซีนทั้งแบบ multiple dose และ single dose เพื่อให้สามารถบริหารจัดการวัคซีนและวัคซีนมีใช้เพียงพอ นางสาวณัททยารัตน์ กาเย็นทรัพย์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชี้แจงว่า จะมีการโอนงบประมาณในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปีและท้องถิ่นส่วนใหญ่จะเริ่มดำเนินการจัดซื้อตั้งแต่เดือนมีนาคม เมษายน และพฤษภาคม ของทุกปี

น.สพ. สุรัชชัย พัฒนพิมลพันธ์ บริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด สอบถามประเด็นเรื่องวันหมดอายุของวัคซีน โดยแจ้งว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในบางแห่งต้องการให้มี spec. ที่หมดอายุนานมากกว่า ๑ ปี แต่เนื่องจากวัคซีนของบริษัทโซเอทิส มีอายุแค่ ๙ - ๑๒ เดือน ทำให้ไม่สามารถขายให้ท้องถิ่นได้ จึงอยากให้ทางผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเรื่องนี้ให้กับหน่วยงานในสังกัด เพื่อให้มีการดำเนินการจัดซื้อและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมายและครอบคลุมทุกพื้นที่

นายชัยวัฒน์ โยธคล แจ้งในที่ประชุมว่า ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตแจ้งไปสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ให้นำเรียนท่านผู้ว่าราชการจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดที่มีท้องถิ่นร่วมประชุมด้วย ถึงวัตถุประสงค์ของการฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ของกรมปศุสัตว์และเหตุผลที่จำเป็นต้องคงอายุวัคซีนให้มีอายุมากกว่า ๑ ปี ซึ่งไม่เหมือนกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ซื้อมาก็ฉีดให้หมดในช่วงเวลาณรงค์ฯ จึงไม่จำเป็นต้องระบุวันหมดอายุใน spec. วัคซีนให้เท่ากับของกรมปศุสัตว์

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด มีข้อเสนอให้ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเปิดโอกาสให้มีการจัดซื้อวัคซีนขนาดบรรจุทั้ง multiple dose และ single dose เพื่อป้องกันการขาดแคลนวัคซีน ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดทำ spec. ไว้ทั้ง ๒ ขนาดบรรจุแล้ว สามารถนำรายละเอียดบางอย่างที่เหมาะสมนำมาใช้จัดทำ spec. ประกอบการจัดซื้อวัคซีนของท้องถิ่นได้

ผู้แทนของบริษัทบริษัท โขเอทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ขอให้ทางหน่วยงานกรมปศุสัตว์หรือท้องถิ่นทำหน้าที่เป็นทางการในเรื่องspec.แจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับท้องถิ่น และลดปัญหาการจัดซื้อในอนาคต พร้อมกันนี้ให้สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รวบรวมข้อมูล ผู้แทนจำหน่ายส่วนกลางและเบอร์โทรศัพท์ของแต่ละบริษัทและเปิดให้มีการเข้าถึงผู้แทนจำหน่ายได้หลายๆ ช่องทางเพื่อเพิ่มความสะดวกให้ท้องถิ่นต่อไป

น.สพ.ดร.ประทีป อักษรพันธ์ ผู้แทนบริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีที่ผ่านมาพบปัญหาการขาดแคลนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สาเหตุจากการระบาดของโรคโควิด ๑๙ และการนำเข้า รวมถึงปัญหา Lot release ในปีนี้ ทางบริษัทจึงนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาตั้งแต่ช่วงปลายปี จำนวน ๔ ล้านโดส เป็นแบบ single dose วันหมดอายุมากกว่า ๑๘ เดือน ปัจจุบันพร้อมจัดส่งให้กับหน่วยงานที่จัดซื้อ พร้อมทั้งมีแผนจะนำเข้าเพิ่มเติมอีก ๒ ล้านโดสในปีนี้ด้วย ทั้งนี้ขอความร่วมมือให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งไปถึงผู้ใช้ปลายทางให้เน้นย้ำเรื่องการเก็บวัคซีนวัคซีนและการฉีดให้เหมาะสมด้วย

๓.๑.๓ กรุงเทพมหานคร

น.สพ. เพิ่มศักดิ์ วัฒนการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กทม.แจ้งในที่ประชุม ทางกรุงเทพมหานครมีงบในการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท จัดซื้อวัคซีนได้ ๑๕๐,๐๐๐ โดส ขณะนี้จัดซื้อและได้รับวัคซีนพร้อมใช้แล้ว ๗๕,๐๐๐ โดส และจะดำเนินการจัดซื้อเพิ่มอีก ๗๕,๐๐๐ โดสต่อไป โดยยังไม่พบปัญหาในการจัดซื้อวัคซีน

ประธานฯ เพื่อให้การจัดซื้อวัคซีนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขอให้ฝ่ายเลขานุการรวบรวมรายชื่อผู้แทนจำหน่ายทั้งที่เป็นผู้แทนจำหน่ายของทางบริษัท และผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทุกพื้นที่ ส่งให้ท้องถิ่นต่อไป

นายธนภฤช บุญพิชญ์กุล ผู้แทนบริษัท ยูเนี่ยน อกริฟาร์ จำกัด ขอแก้ไขข้อมูลบริษัทได้แต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายเป็นบริษัท เวท อกริเทค จำกัด ไม่ใช่บริษัท เวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด

๓.๒ สภาพปัญหาของบริษัทผู้นำเข้าวัคซีน

บริษัท โขเอทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุมเรื่องข้อจำกัดในเรื่อง spec. ของวัคซีนของ อปท. และราคาที่สูงขึ้นมากจากการขนส่งมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นมากกว่า ๔๐๐ เท่า ทำให้มีความจำเป็นต้องปรับราคาวัคซีนเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทั้งนี้จะส่งเบอร์โทรศัพท์ส่วนกลางของบริษัทและที่อยู่ให้กรมปศุสัตว์ต่อไป

นางสาวศิริติรา ยะกันทะ ผู้แทนบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งข้อมูลในที่ประชุม ในปีที่ผ่านมาหลังจากที่ทางบริษัทได้เข้าร่วมประชุมหารือกับทางกรมปศุสัตว์แล้ว จึงปรับแผนการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในช่วงปลายปี และต้นปีเพิ่มมากขึ้น และยังไม่พบปัญหา โดยจะส่งเบอร์โทรศัพท์ผู้แทนส่วนกลางของบริษัท และที่อยู่ให้กรมปศุสัตว์ต่อไป

น.สพ.ศิววรรณ จิตรดิถรณ์กิตติ ผู้จัดการแผนกธุรกิจสัตว์เลี้ยง ผู้แทน บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุม เนื่องจากต้นทุนการผลิตวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของบริษัทมีราคาสูงมาก ทางบริษัทจึงได้ตัดสินใจนำเข้าวัคซีนมาจำนวนน้อย และในการผลิตวัคซีนนั้น จะต้องมีการสั่งทำล่วงหน้า ๑ ปี ดังนั้นในระหว่างนี้ ถ้าพบปัญหาการขาดแคลนวัคซีน ทางบริษัทจะไม่สามารถจัดหาวัคซีนมาให้ได้ ส่วนโอกาสที่ทางบริษัทจะทำวัคซีนราคา

ลดลงจากปัจจุบัน จะมีความเป็นไปได้น้อยมาก เพราะบริษัทผู้ผลิตต้นทางตัด spec. วัคซีนนอกยุโรปออกทั้งหมด เหลือแค่ spec. ของยุโรปซึ่งค่าความแรงจะสูงถึง ๑๑ IU/ml ทำให้ราคามาสามารถลดลงมาได้

ส.พญ.ศิริพร พรหมบุตรดี ผู้แทนบริษัท เวท ซุปทีเรีย คอนซิลแตนท์ จำกัด ด้วยต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันทางบริษัทไม่ได้นำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าชนิดเดี่ยวเข้ามา มีแต่เป็นแบบรวมอยู่ด้วยกันเท่านั้น

นายธนกฤต บุญதிய์กุล ผู้แทน บริษัท ยูเนี่ยน อกริฟาร์ จำกัด ขอแก้ไขข้อมูลจำนวนจากที่ผู้แทนกองยานสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา นำเสนอยอดนำเข้าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓๐๒,๘๓๔ โด๊ส ไม่ไป ๕๐๒,๘๓๔ โด๊ส และส่วนแผนที่จะนำเข้าปี ๒๕๖๖ ยอด ๕๐๐,๐๐๐ โด๊ส

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด ทางบริษัทมีวัคซีนเพียงพอ พร้อมจำหน่าย แต่ขอให้ทางกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งไปยังหน่วยงานเครือข่าย ให้เปิดกว้างในการใช้วัคซีนทั้งแบบ multiple dose และ single dose เพื่อจะได้มีวัคซีนใช้อย่างเพียงพอ

น.สพ.ดร.ประพืด อักษรพันธ์ ผู้แทนบริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด ขอแก้ไขตัวเลขการนำเข้าวัคซีนของปี ๒๕๖๕ มีนำเข้าประมาณ ๙.๖ ล้านโดส และปัจจุบันปี ๒๕๖๖ มีวัคซีนพร้อมส่งมอบจำนวน ๔ ล้านโดส และได้มีการขายไปให้ท้องถิ่นแล้วจำนวนหนึ่ง พร้อมทั้งเตรียมนำวัคซีนพิษสุนัขบ้าเข้ามาเพิ่มเติมอีก ๒ โด๊ส โดยคาดว่าในปี ๒๕๖๖ จะมียอดการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า single dose ไม่น้อยกว่า ๖ - ๘ ล้านโดส

น.สพ. พรพิรุณ ชินสอน ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง จากการรวบรวมข้อมูลการนำเข้าวัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าทุกบริษัท พบว่าในปี ๒๕๖๕ มีการนำเข้าจำนวน ๑๔ ล้านโดส ปี ๒๕๖๖ จะมีการนำเข้าจำนวนรวม ๑๘ ล้านโดส และในปี ๒๕๖๗ มีแผนการนำเข้ารวมทุกบริษัทไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านโดส ทั้งนี้ แผนการนำเข้าปี ๒๕๖๗ ยังได้ข้อมูลไม่ครบทุกบริษัท และในปีนี้ทางกรมปศุสัตว์ได้มีประกาศการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าฟรี ตั้งแต่เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้การฉีดวัคซีนครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยจากการประชุมดังกล่าว สรุปดังนี้

๑. สถานการณ์ปัจจุบันมีวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ และบริษัทสามารถจัดหาและเตรียมพร้อมในการส่งมอบแล้ว

๒. ในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะโอนงบประมาณการสำรวจสุนัขและแมว และการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

๓. ทาง อปท. และเทศบาล การจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ส่วนใหญ่จะดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม เมษายน และพฤษภาคม ของทุกปี และหากท้องถิ่นใดมีความพร้อมก็สามารถจัดซื้อวัคซีนได้โดยไม่ต้องรอโอนงบประมาณ ซึ่งจากการประชุมหารือร่วมกันในปีที่ผ่านมา ทางบริษัทผู้นำเข้าวัคซีนจึงได้วางแผนการนำเข้า เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดซื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. การปรับราคาของวัคซีนที่เพิ่มขึ้นจากปัจจัยต่างๆ ทำให้ทุกบริษัทมีความจำเป็นต้องปรับราคาเพิ่มขึ้นตามกลไกการตลาด ดังนั้น เพื่อให้สามารถจัดซื้อวัคซีนในราคาที่กำหนด ทางหน่วยงานที่จัดซื้อต้องมีการจัดการงบประมาณให้เพียงพอ

มติประชุม รับทราบ

วาระที่ ๔ : เรื่องอื่นๆ

น.สพ.กรพงศ์ ภิญโญสุชี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ผู้แทนสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ แจ้งเรื่องการออก Lot release ทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะมี ประกาศการเปลี่ยนแปลงการออก Lot release โดยจะให้กรมวิทย์ฯ เป็นผู้ดำเนินการแทน ส่วนข้อมูลการทำ ทดสอบทางกรมวิทย์ฯ จะขอความร่วมมือให้แต่ละบริษัท ส่ง spec. วัคซีน และ summary production protocol ให้ทางกรมวิทย์ฯ นำไปทำเช็คลิส ตามข้อกำหนดขององค์การอนามัยโลกและองค์การสุขภาพสัตว์โลก ตรวจ Lot release ที่ผ่านมาจะเป็นการตรวจตามเอกสาร และจะมีการตรวจเพิ่มเติมในกรณีได้รับการร้องขอจาก หน่วยงานราชการ เพื่อดูประสิทธิภาพของวัคซีนใช้วิธีการตรวจแบบ NIH test และมีการตรวจโดยมีการฉีดเข้าไป ในหนูทดลอง ซึ่งใช้เวลามากและค่าใช้จ่ายสูง ดังนั้น กรมวิทย์ฯ จึงได้มีการปรับให้มีการตรวจคุณภาพของวัคซีนทุก lot ที่นำเข้ามาโดยใช้วิธีตรวจ Serological test ราคาถูกกว่าวิธี NIH test ใช้เวลาในการตรวจ Serological test ประมาณ ๑ สัปดาห์ แต่จะไม่ได้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม จากเดิม สรุปคือกรมวิทย์ฯ จะมีการตรวจคุณภาพเบื้องต้นให้ทุก lot การผลิต

ภญ.ภรณ์วีณา ปันสุวรรณ เกษีขกรชำนาญการ กองยา ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แจ้งข้อมูลเพิ่มเติม เรื่องประกาศ อย. ฉบับใหม่ จะมีขั้นตอนทางกฎหมาย ๒-๓ เดือน ถึงจะมีการปฏิบัติจริงได้ ระหว่างนี้บริษัทผู้นำเข้าก็สามารถขอ Lot release ได้ตามปกติ ขั้นตอนการออก Lot release ของ อย. จะดูจาก อุณหภูมิขณะขนส่งต้องอยู่ในช่วง ๒-๘ องศา และดูเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิตวัคซีน โดยจะใช้เวลาดำเนินการ ประมาณ ๒๐ วันทำการ แต่หากกรณีเร่งด่วนก็สามารถตรวจได้ภายใน ๓-๕ วัน ซึ่งต้องไม่มีปัญหาการควบคุม อุณหภูมิขณะขนส่ง

นายชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประธานในที่ประชุม ขอขอบคุณผู้แทนจากกรมวิทย์ฯ และ ผู้แทนทางอย. ที่แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการออก Lot release ซึ่งเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้บริษัทนำเข้า วัคซีนวางแผนการนำเข้าได้ต่อเนื่องและไม่สะดุดรวมทั้งดำเนินการได้อย่างรวดเร็วไม่เกิดปัญหา อีกทั้งประธาน ในที่ประชุมได้ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและผู้แทนของทางบริษัททุกท่านที่ร่วมให้ข้อมูลในการประชุมครั้งนี้ เพื่อป้องกันการคาดเคลื่อนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ อีกทั้งเป็นการร่วมกันดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

มติประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายพรพิรุณ ชินสอน)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

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 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 ห้ามจำหน่าย" 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 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 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 หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายเพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิกรัม 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 กระบือ
 - ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 10 มิลลิลิตร
 - ข้อ 7 มีความคุ้มโรคในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานอย่างน้อย 1 ปี
 - ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ตรวจรับ
 - ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนาดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
 - ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
 - ข้อ 11 ติดประทับข้อความ "กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย" 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 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มครองโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 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 หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (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