

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุเวชภัณฑ์ วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์และวัสดุเครื่องแต่งกาย จำนวน ๑๙ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๘๒๘,๐๓๖ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 5 พ.ค. 2569เป็นเงิน ๓๑,๐๔๓,๐๓๖ บาท
 - รายการที่ ๑ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ เพื่อใช้ในการควบคุมโรค ขนาดบรรจุขวดละ ๑ มิลลิลิตร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ ขวด เป็นเงิน ๑๓,๙๑๐,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๒ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลูตาแรลดีไฮด์ แอมโมเนียมคลอไรด์ เอทานอลและโมโนเฟนิลอีเทอร์ ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร จำนวน ๘,๐๐๐ ลิตร เป็นเงิน ๒,๓๘๔,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๓ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลูตาแรลดีไฮด์ ไกลออกซอล และอัลกอฮอล์ ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร/ขวด จำนวน ๘,๐๐๐ ขวด เป็นเงิน ๓,๖๐๐,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๔ วิตามิน เอ ดี๓ อี ชนิดฉีด ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มิลลิลิตร/ขวด จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด เป็นเงิน ๓๖๗,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๕ วิตามินบี๑ บี๒ บี๖ และบี๑๒ บำรุงร่างกาย ชนิดฉีด ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มิลลิลิตร/ขวด จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด เป็นเงิน ๑๙๖,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๖ ยาปฏิชีวนะอะม็อกซิซิลลินและเจนตั้มัยซิน (Amoxicillin and Gentamicin) ชนิดฉีด ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มิลลิลิตร/ขวด จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด เป็นเงิน ๕๓๕,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๗ ยาถ่ายพยาธิชนิดผง Tetramisole ขนาดบรรจุ ๑๐ กรัม/ซอง จำนวน ๗๕,๐๐๐ ซอง เป็นเงิน ๑,๘๗๑,๒๕๐.- บาท
 - รายการที่ ๘ กระบอกพลาสติกเจาะเลือดสำหรับแยกซีรัม ขนาดบรรจุ ๕๐ อัน/กล่อง จำนวน ๑,๐๖๐ กล่อง เป็นเงิน ๗๙๓,๙๔๐ บาท
 - รายการที่ ๙ เข็มฉีดยาหัวพลาสติก ขนาดเบอร์ ๑๘ ยาว ๑ นิ้ว ขนาดบรรจุ ๑๐๐ อัน/กล่อง จำนวน ๕๔,๐๐๐ กล่อง เป็นเงิน ๒,๐๙๕,๒๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๑๐ กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ ๓ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๑๐๐ อัน/กล่อง จำนวน ๓,๕๐๐ กล่อง เป็นเงิน ๔๖๐,๘๓๓.๓๓ บาท
 - รายการที่ ๑๑ กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ ๕ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๑๐๐ อัน/กล่อง จำนวน ๑,๕๐๐ กล่อง เป็นเงิน ๑๕๗,๕๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๑๒ กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ ๑๐ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๑๐๐ อัน/กล่อง จำนวน ๙๔๐ กล่อง เป็นเงิน ๑๗๗,๕๖๖.- บาท
 - รายการที่ ๑๓ กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ ๒๐ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๕๐ อัน/กล่อง จำนวน ๑,๕๐๐ กล่อง เป็นเงิน ๒๗๒,๗๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๑๔ หลอดเก็บซีรัม ชนิดทนอุณหภูมิร้อน-เย็น แบบฝาแค็ป ขนาดความจุ ๕ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๕๐๐ อัน/แพค จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ อัน เป็นเงิน ๔๘๐,๐๐๐.- บาท
 - รายการที่ ๑๕ หลอดเก็บเลือดสุญญากาศชนิดไม่มีสารกันเลือดแข็งตัว ขนาด ๖ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๕๐ หลอด/แพค จำนวน ๗๐,๐๐๐ หลอด เป็นเงิน ๓๖๑,๖๖๖.๖๗ บาท

รายการที่ ๑๖ หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด EDTA ปริมาตร ๓ มิลลิลิตร ขนาดบรรจุ ๕๐ หลอด/กล่อง-จำนวน ๘๘๐ กล่อง เป็นเงิน ๒๑๗,๓๖๐.- บาท

รายการที่ ๑๗ ผ้าก๊อซฆ่าเชื้อชนิดพับ ขนาด ๓x๓ นิ้ว ห่อละ ๑๐ ซอง (๑๐ แผ่น/ซอง) จำนวน ๔๐๐ ห่อ เป็นเงิน ๒๔,๗๒๐.- บาท

รายการที่ ๑๘ ชุดเก็บตัวอย่างส่งตรวจเชื้อเซลล์โมเนลลา แบบ ๒ คู่ จำนวน ๓,๐๐๐ แพ็ค เป็นเงิน ๑,๐๔๑,๗๕๐.- บาท

รายการที่ ๑๙ ชุดน้ำยาสกัดและตรวจเชื้อไวรัสฮิวมาโนแพริอาในสุกรโดยเทคนิค Real-Time PCR แบบมี Internal Control (IC) จำนวน ๕,๔๐๐ ชุด เป็นเงิน ๒,๐๙๖,๕๕๐.- บาท

๕ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ราคาซื้อครั้งสุดท้าย ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ดังนี้

รายการที่ ๑	ตามสัญญาเลขที่ ๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
รายการที่ ๒	ตามสัญญาเลขที่ สคบ. ๑๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
รายการที่ ๓	ตามสัญญาเลขที่ ๑๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
รายการที่ ๔	ตามสัญญาเลขที่ ๙/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
รายการที่ ๕,๑๒-๑๓,๑๖-๑๗	ตามสัญญาเลขที่ ๕/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
รายการที่ ๗	ตามสัญญาเลขที่ ๑๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
รายการที่ ๘	ตามสัญญาเลขที่ ๑๐/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
รายการที่ ๙	ตามสัญญาเลขที่ ๒๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘
รายการที่ ๑๑	ตามสัญญาเลขที่ ๒๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘
รายการที่ ๑๘	ตามสัญญาเลขที่ ๓๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๘
รายการที่ ๑๙	ตามสัญญาเลขที่ ๘/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

๕.๒ สืบราคาจากท้องตลาด ๓ ราย ดังนี้

รายการที่ ๖,๑๐,๑๔-๑๕	(๑) บริษัท นำทิศไทย จำกัด
	(๒) บริษัท ญาโณทัย อินเตอร์เทรด จำกัด
	(๓) ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี เวลล์ ฟาร์มา แอนด์ อีควิเมนต์

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายเกษดิน ทองศรีม่วง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นางสาวอรพินธ์ สกระเสริฐ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๖.๓ นายสืบสกุล ขุนคลัง	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ