

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ วัสดุเวชภัณฑ์ และวัสดุเครื่องแต่งกาย รวมจำนวน 5 รายการ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,667,947.- บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ .....เป็นเงิน 7,895,662.40.- บาท
  1. แอนติเจนสำหรับตรวจทดสอบ วัณโรคในโค กระบือ ขนาดบรรจุ 2 มิลลิลิตร จำนวน 8,260 ขวด  
ราคาต่อหน่วย 323 บาท เป็นเงิน 2,667,980 บาท (สองล้านหกแสนหกหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
  2. ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโพแทสเซียม ชนิดผง ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม จำนวน 2,000 ซอง  
ราคาต่อหน่วย 576.66 บาท เป็นเงิน 1,153,320 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นสามพันสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
  3. ยาปฏิชีวนะนีโอมัยซิน ชนิดผงละลายน้ำ ขนาด 25 กรัม จำนวน 21,756 ซอง ราคาต่อหน่วย 85.33 บาท  
เป็นเงิน 1,856,439.48 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบเก้าบาทสี่สิบแปดสตางค์)
  4. ยาถ่ายพยาธิชนิดผง Tetramisole จำนวน 36,024 ซอง ราคาต่อหน่วย 27.83 บาท  
เป็นเงิน 1,002,547.92 บาท (หนึ่งล้านสองพันห้าร้อยสี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์)
  5. ชุดเก็บตัวอย่างส่งตรวจเชื้อเซลโมเนลลา แบบ 2 คู่ (2 คู่/1 แพค) จำนวน 3,500 แพค  
ราคาต่อหน่วย 347.25 บาท เป็นเงิน 1,215,375 บาท (หนึ่งล้านสองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 ราคาซื้อครั้งสุดท้าย ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ ดังนี้
 

รายการที่ 1	ตามสัญญาเลขที่ สคบ. 5/2564 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2564
รายการที่ 5	ตามสัญญาเลขที่ สคบ. 13/2564 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2564
  - 5.2 สืบราคาจากท้องตลาด 6 ราย ดังนี้
 

รายการที่ 2,4	(1) บริษัท โปร นาวิน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (2) บริษัท เวท อะกริเทค จำกัด (3) บริษัท นำทิศไทย จำกัด
รายการที่ 3	(1) บริษัท เอ-เวท จำกัด (2) ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธาณี ชัพพลาย (3) ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดวงเกียรติ เทรดดิ้ง
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 6.1 นายวีรชัย สุกดี นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
  - 6.2 นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
  - 6.3 นางสาวธีรดา ไควาพิเศษสุด นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ