



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดจ้าง ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดจ้าง ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

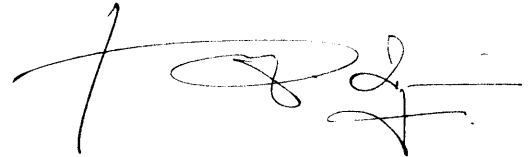
ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

(นายเชาวฤทธิ์ บุญมาทิต)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดจ้าง ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะประกาศจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑.	ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ	๑,๕๖๑,๕๐๗.๐๐	๑๐/๒๕๖๐



นายเชาวฤทธิ์ บุญมาเกิด
 ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

แผนงาน

แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

() ดำเนินการโดยหน่วยงานเจ้าของงาน

หน่วยงาน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ จังหวัดนครราชสีมา

() ดำเนินการโดยกองพัสดุ

รหัสงบประมาณ 80032 รหัสแหล่งเงิน 6126000

ลำดับที่	ประเภทจัดหา (ชื่อ/จ้าง/เช่า)	ชื่อโครงการที่จะจัดซื้อจัดจ้าง	ปริมาณ		วงเงินที่จะ จัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ	กำหนด ต้องการใช้พัสดุ	จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธี	ผู้อนุมัติสั่งซื้อ สิ่งจ้าง	ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง (ประมาณ)		หมายเหตุ
			จำนวน	หน่วย					ประกาศ/อนุมัติ รายงานขอซื้อจ้าง	ทำสัญญาหรือ ข้อตกลง	
1	จ้าง	ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ซ่อมชุดผลิตน้ำดิบหรือน้ำกรอง รหัสครุภัณฑ์ 0607-11-26-005-0001/34	1	ชุด	83,460.00	90 วัน	คัดเลือก		10/2560		
2		ขอระบบผลิตน้ำแยกประจุ (DW) ในปริมาณ ไม่น้อยกว่า 1.66 ลบ.ม./ชม. และคุณภาพน้ำ ไม่มากกว่า 0.5 us/cm. หรือไม่ต่ำกว่า 2 ma/cm. รหัสครุภัณฑ์ 0607-11-25-008- 0001/40	1	ระบบ	1,778,447.00						
รวม											
						1,861,907.00					

ผู้จัดทำ

ศรี

ตำแหน่ง วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

ดร. กฤษณพงศ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ

ผ่าน

หัวหน้ากลุ่มบริหารชีวภัณฑ์

เห็นชอบ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์