

9

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการบริหารส่วนภูมิภาค
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ.2561
สำหรับหน่วยงานในราชการบริหารส่วนภูมิภาคสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลพิมาย อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วัน/เดือน/ปี 19 สิงหาคม 2562
หัวข้อ ประกาศจังหวัดนครราชสีมา เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ 2563
รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)
 ประกาศจังหวัดนครราชสีมา เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ 2563
 รายการยา Sodium Chloride 0.9% 1,000 ml sterile solution for injection จำนวน 29,000 ขวด
Linkภายนอก:.....<http://www.gprocurement.go.th>
หมายเหตุ :

ผู้รับผิดชอบการใช้ข้อมูล



(นายปรัชญ์ชวิศ เย็นแสงจันทร์)

เภสัชกร

วันที่ 19 สิงหาคม 2562

ผู้อนุมัติรับรอง



(นางสาวจุไรวรรณ เหล็กกนก)

เภสัชกร ชำนาญการ (หัวหน้า)

วันที่ 19 สิงหาคม 2562

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่



(นางบงอร คู่พิมาย)

ตำแหน่งพนักงานพิมพ์

วันที่ 19 สิงหาคม 2562



ประกาศ จังหวัดนครราชสีมา

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

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

จังหวัดนครราชสีมา ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสุพล ตติยนันทพร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพิมาย

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
 จังหวัดนครราชสีมา (M๖๒๐๘๐๐๐๙๓๒๒) ลงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๒๐๘๐๐๑๔๕๒๑	จัดซื้อ Sodium chloride ๐.๙% ๑,๐๐๐ ml sterile solution for injection จำนวน ๒๙,๐๐๐ ขวด	๘๒๖,๕๐๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๒