

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 Lercanidipine hydrochloride 20 mg film-coated tablets จำนวน 246,400 เม็ด

Linkภายนอก:.....<http://www.gprocurement.go.th>

หมายเหตุ :

ผู้รับผิดชอบการใช้ข้อมูล



(นายปรัชญ์ชวิต เย็นแสงจันทร์)

เภสัชกร

วันที่ 19 สิงหาคม 2562

ผู้อนุมัติรับรอง



(นางสาวจุไรวรรณ เหล็กกนก)

เภสัชกรชำนาญการ (หัวหน้า)

วันที่ 19 สิงหาคม 2562

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่



(นางบังอร 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 ตติยน์นัทพร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพิมาย

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
 จังหวัดนครราชสีมา (M๖๒๐๘๐๐๐๙๓๒๘) ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๒๐๘๐๐๑๔๕๒๖	จัดซื้อยา Lercanidipine hydrochloride ๒๐ mg film-coated tablets จำนวน ๒๔๖,๔๐๐ เม็ด	๖๗๗,๙๕๒.๐๐	๐๘/๒๕๖๒