



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร กลุ่มงานบริหารทั่วไป (พัสดุ)

ที่ ยส๐๐๓๒.๐๐๑/๔๕๒๔

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้องค์กรของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

สุนทรี เทย์เลอร์

(นางสุนทรี เทย์เลอร์)

เจ้าหน้าที่

( นายทองคำ ศรีเนตร )

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

(นายบัญญัติ สรรพโส)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดยโสธร

ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร



ประกาศ จังหวัดยโสธร

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

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

จังหวัดยโสธร ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

บัญชา สรรพโส

(นายบัญชา สรรพโส)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดยโสธร

ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

(นายทองคำ ศรีเนตร)

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

จังหวัดยโสธร (Mb๑๑๐๐๑๑๘๖๗) ลงวันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

| ลำดับ<br>ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด<br>จ้าง | ชื่อโครงการ  | งบประมาณ<br>โครงการ<br>(บาท) | คาดว่าจะ<br>ประกาศจัด<br>ซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๑            | P๖๑๑๐๐๑๑๘๖๗               | เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี<br>๒ หัวตรวจ จำนวน ๓ เครื่อง | ๒,๗๖๐,๐๐๐.๐๐                 | ๑๐/๒๕๖๑  |