



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

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

องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พงศ์ศักดิ์ หมานละงู

(นายพงศ์ศักดิ์ หมานละงู)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ

ที่ นธ๗๓๔๐๒/๒๒๐

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ

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

องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

กล่าว

อุสสัน หะยี

(นายอุสสัน หะยี)

เจ้าหน้าที่

(นายศวพันธ์ ธีระช่อ,
ผู้อำนวยการกองคลัง)

(นายพงศ์ศักดิ์ รตนานทร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ

(นายพงศ์ศักดิ์ รตนานทร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลลาโละ (M๖๔๐๗๐๐๐๓๓๓) ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๔๐๗๐๐๐๕๗๖	โครงการถมดินกูโบร์พร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๓ ขนาดพื้นที่ กว้างเฉลี่ย ๒๐ เมตร ยาวเฉลี่ย ๖๖ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๔๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๔