



ประกาศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

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

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กชพร ศิริโกคากิจ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (M๒๑๐๘๐๐๒๖๘๐๔) ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๒๑๐๘๐๐๓๘๒๕๒	จ้างก่อสร้างบ่อเก็บน้ำ เพื่อการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	๓,๙๑๗,๒๐๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๑

แบบรายงานแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ ที่	แผนงาน	หมวดค่าซื้อ/พัสดุ ที่คืนและสิ่งก่อสร้าง	ลักษณะงาน		วิธีการ			ออกแบบหรือ กำหนดคุณ ลักษณะเฉพาะ		แผนปฏิบัติการ			แผนการจ่ายเงิน		หมายเหตุ	
			(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
1	ผลิต/งาน	รายการ จ้างก่อสร้างบ่อเก็บน้ำ เพื่อการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	จำนวน (หน่วยนับ)	งานที่ เสร็จ ภายใน ปี 2561	ตรง ต่อ งบ ประจำปี	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	วิธี การ ประมูล แบบ ซอง ปิด ซอง	

ลายมือชื่อ.....ผู้จัดทำ
(นางชัชฎา อ่อนนง.)
นักวิชาการพัสดุ

ลายมือชื่อ.....ผู้อนุมัติ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กชพร ศิริโลกกิจ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลายมือชื่อ.....
(นางสาวพัญจันทร์ ทั่งกลาง.)
หัวหน้างานพัสดุ