

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (M๖๗๐๕๐๐๒๑๗๗๕ และ M๖๗๐๕๐๐๒๑๘๑๖)
ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๗๐๕๐๐๒๑๗๘๘๗	จ้างซ่อมเครื่องบินเหวี่ยงตกตะกอนสาร ความเร็วสูง Avanti JXN-2	๙๙๙,๐๐๐.๐๐	๐๖/๒๕๖๗
๒	P๖๗๐๕๐๐๒๑๗๔๖๗	จ้างบำรุงรักษาชุดเครื่องทำบริสุทธิ์โปรตีน ขนาดใหญ่ที่รองรับระบบ GMP รายปี	๙๙๙,๙๐๐.๐๐	๐๖/๒๕๖๗

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

(M๖๗๐๕๐๐๐๒๒๕๗) ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อ จัดจ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๗๐๕๐๐๐๒๑๓๙	เครื่องมือวิเคราะห์ธาตุในวัสดุด้วยรังสีเอ็กซ์แบบพกพา (Handheld Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer)	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗
๒	P๖๗๐๕๐๐๐๓๐๐๘	เครื่องบดตัวอย่างด้วยความเย็น (Freezer Mill)	๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

(M๖๗๐๔๐๐๒๘๙๗๕) ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อ จัดจ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๗๐๔๐๐๓๖๗๓๖	ระบบครุภัณฑ์ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี : ชุดขับเคลื่อน (Drive Unit)	๒,๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗
๒	P๖๗๐๔๐๐๓๖๗๔๕	ระบบครุภัณฑ์ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี : เครื่องศึกษา การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางความร้อนของสารตัวอย่าง (Differential Scanning Calorimeter)	๓,๔๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗
๓	P๖๗๐๔๐๐๓๖๗๕๒	ระบบครุภัณฑ์ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี : เครื่องวิเคราะห์ คุณสมบัติทางความร้อนเชิงพลังงานและปริมาณ (Simultaneous Thermal Analyzer)	๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗
๔	P๖๗๐๔๐๐๓๖๗๕๔	ระบบครุภัณฑ์ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี : เตาเผาแบบท่อ (Tube furnace) พร้อมอุปกรณ์	๖๘๕,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗