



ประกาศ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

---

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

ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล

(รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)

รักษาการรองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารามณ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารามณ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ (M๖๖๐๙๐๐๐๗๑๑๑) ลงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๖๐๙๐๐๐๙๘๑๓	จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่อง สังเคราะห์สารเภสัชรังสี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒	P๖๖๐๙๐๐๐๙๘๐๗	จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาตู้ปฏิบัติการทางด้านรังสี และระบบหัววัดรังสี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๙๙๕,๑๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๓	P๖๖๐๙๐๐๐๙๘๐๑	จ้างบริการดูแลตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องเพทซี ที (PET/CT) รุ่น BIOGRAPH Vision ๖๐๐ ๖๔-๘R แบบรวมอะไหล่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๔	P๖๖๐๙๐๐๐๙๗๗๒	จ้างบริการดูแลตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องเร่ง อนุภาคไซโคลตรอน รุ่น PETtrace System พร้อม อุปกรณ์ แบบไม่รวมอะไหล่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๕	P๖๖๐๙๐๐๐๙๗๖๔	จ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องสังเคราะห์ สารเภสัชรังสีฟลูออรีน-๑๘ แบบรวมอะไหล่ ประจํา ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๗๔๙,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๖	P๖๖๐๙๐๐๐๙๗๕๖	จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องฉาย รังสีแบบปรับความเข้มรังสีเชิงปริมาตร ยี่ห้อ Varian รุ่น Ethos ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๕,๔๘๘,๙๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๗	P๖๖๐๙๐๐๐๙๗๕๑	จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่อง จำลองการรักษา ยี่ห้อ Varian ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๒,๔๑๘,๙๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๘	P๖๖๐๙๐๐๐๙๗๔๐	จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบก๊าซทางการแพทย์ ประจํา ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	๗๒๗,๙๘๘.๔๑	๐๙/๒๕๖๖