



ประกาศ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

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

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

แพทย์สมนึก อร่ามเหียรธำรง

(นายแพทย์สมนึก อร่ามเหียรธำรง)

ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ด้านพัสดุ

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (M๖๓๑๐๐๐๑๗๔๖) ลงวันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๔ | ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดแรงกดฝ่าเท้าและสมดุร่างกาย | ๕,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๕ | เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลท | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๖ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๗ | เครื่องเอ็กซเรย์เต้านมดิจิทัล พร้อมชุดเจาะชิ้นเนื้อ | ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๘ | เครื่องเจาะชิ้นเนื้อเต้านมแบบดูด | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๘๙ | เครื่องทำลายเนื้อเยื่อด้วยวิธีการรวมศูนย์คลื่นความถี่สูง (MRgFUS; MR-guided Focused Ultrasound) พร้อมชุดตรวจอวัยวะด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังสูง | ๖๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๐ | ระบบ IntelliSpace Discovery | ๑๐,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๑ | เครื่องเอกซเรย์ชนิดดิจิทัลราดิโอกราฟฟี (DR) | ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๒ | กล้องจุลทรรศน์พร้อมจอแสดงภาพ | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๓ | ชุดสไลด์ถาวรทางจุลกายวิภาค เพื่อการเรียนการสอน (๗๐ แผ่น / ๑ กล่อง) | ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๔ | ชุดสไลด์ถาวรทางจุลกายพยาธิวิทยา เพื่อการเรียนการสอน (๖๐ แผ่น / ๑ กล่อง) | ๑,๐๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๕ | เครื่องวัดปริมาณสารละลาย | ๑,๒๘๔,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๖ | ตู้แช่แข็ง -๒๐ องศาเซลเซียส แบบแนวตั้ง ๒ ประตู | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๗ | เครื่องเหวี่ยงตกตะกอนควบคุมอุณหภูมิ | ๖๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๘ | ถังแช่ซาก | ๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๔๙๙ | ระบบปฏิบัติการแบบ interactive สำหรับการเรียนการสอน | ๓,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๕๐๐ | โต๊ะผ่าซาก | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๕๐๑ | เครื่องอัลตราซาวด์แบบพกพา | ๗๕๗,๙๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๙ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๕๐๒ | เครื่องเอ็กซเรย์แบบพกพา | ๑,๙๑๖,๒๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๐ | P๖๓๑๐๐๐๑๕๕๐๓ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๑,๗๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๒๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๔ | ทุนฝึกทำคลอด แบบเต็มตัว Sim mom | ๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๕ | ทุนฝึกการฟังเสียงในร่างกาย (ผู้ใหญ่) | ๑๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๖ | ชุดฝึกการกู้ชีพขั้นสูงผู้ใหญ่ พร้อมชุดสร้างสถานการณ์ จำลองไร้สาย | ๓,๓๕๖,๕๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๗ | กล้องจุลทรรศน์สองตา | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๘ | กล้องจุลทรรศน์สองตาแบบกลุ่ม | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๐๙ | เครื่องดูดจ่ายสารละลาย (Micropipette) | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๐ | เครื่องดูดจ่ายสารละลายมัลติแชนแนล (Multichannel autopipette) | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๑ | เครื่องตรวจวิเคราะห์แยกชนิดและหาปริมาณเซลล์ แบบอัตโนมัติ | ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๒๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๒ | ชุดบันทึกสัญญาณทางสรีรวิทยา | ๒,๐๐๐,๑๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๓ | รีแฟรคโตมิเตอร์ (Refractometer) | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๔ | เครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดองค์ประกอบของ ร่างกาย (Full Body Composition Monitor) | ๒,๐๐๐,๑๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๕ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๖ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๑,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๗ | คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๘ | อุปกรณ์ประกันคุณภาพทางรังสีสำหรับการเรียนการ สอนและการวิจัย | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๑๙ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๐ | ครุภัณฑ์ห้องเรียน Smart Classroom | ๕,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๑ | ทุนเด็กทารกแรกเกิดชาย | ๗๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๓๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๒ | ทุนจำลองการฝึกฟังพร้อมหูฟัง | ๒,๑๒๖,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๓ | ทุนฝึกตรวจระดับทารกก่อนคลอด | ๕๘๕,๘๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๔ | ทุนฝึกตรวจภายในเพื่อดูการเปิดขยายของปากมดลูก | ๑,๔๕๙,๒๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๕ | ทุนเด็กทารกแรกเกิดหญิง | ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๖ | เครื่องช่วยหายใจ | ๗๗๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๔๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๗ | เครื่องให้ความอบอุ่นและช่วยชีวิตทารกแรกเกิด | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๘ | เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนในเลือด | ๙๑๕,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๒๙ | ทุนจ้างอาจารย์ใหญ่ | ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๐ | ชุดวัดสัญญาณป้อนกลับทางชีวภาพและระบบ ประสาท | ๖๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๑ | เครื่องตรวจวิเคราะห์เซลล์แบบอัตโนมัติ | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๔๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๒ | เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง | ๔,๒๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๓ | เครื่องลิวทิดโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรมิเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | ๒๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๔ | กล้องจุลทรรศน์ส่องกราดด้วยระบบแสงเลเซอร์ | ๑๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๕ | เครื่องถอดรหัสพันธุกรรมด้วยเทคโนโลยี sequencing by synthesis พร้อมอุปกรณ์ | ๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๖ | เครื่องชุดวิเคราะห์ผลและถ่ายภาพ | ๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๗ | เครื่องตรวจวัดปริมาณสารพันธุกรรมแบบสั่มบูรณ์แบบ อัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบ | ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๘ | เครื่องวิเคราะห์ขนาด และปริมาณสารพันธุกรรมชนิด ดีเอ็นเอและอาร์เอ็นเอด้วยพัลซ์ฟิลด์เจลอิเล็กโตรโฟรีสิ สอัตโนมัติ | ๔,๖๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๓๙ | เครื่องจัดด้วยระบบอัตโนมัติ(ไบโพลาร์) | ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๐ | ตู้เย็นเก็บเลือดควบคุมอุณหภูมิ ๔ องศา | ๕๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๑ | ตู้ควบคุมอุณหภูมิและเขย่าเกล็ดเลือด | ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๕๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๒ | งานปรับปรุงพื้นที่เทพื้นปูนหน้าคอกสุนัข ๒ คอก ศูนย์ พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๓ | งานปรับปรุงพื้นที่ทำชั้นลอยคอกหมา ๓ คอก ศูนย์ พักพิงสุนัขจรจัด | ๗,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๔ | ระบบผลิตน้ำดี Plant (Pump+Tank) ศูนย์พักพิงสุนัข จรจัดนครชัยบุรินทร์ | ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๔๕ | ระบบท่อ (น้ำเสีย) Piping ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนคร ชัยบุรินทร์ | ๑,๘๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๖๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๖ | ระบบล้างคอกสัตว์อัตโนมัติ Washing System ศูนย์ พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ | ๒๘,๐๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๗ | ระบบฆ่าเชื้อน้ำเสียด้วยสารเคมี(ระบบปิด) Chemical Treatment Plant ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรี นทร์ | ๙,๓๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๘ | ระบบบำบัดน้ำเสียรวม Main WWTP (๑๔๐๐ L) ศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดนครชัยบุรินทร์ | ๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๙ | เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๐ | เครื่องกดหน้าอกผู้ป่วยอัตโนมัติ | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๑ | ปรับปรุงอาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลมกุฎศิริวัน (พื้นที่บริการห้องอุบัติเหตุ (ฉุกเฉิน)) | ๑๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๖๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๒ | ปรับปรุงพื้นที่ โดยรอบ โรงพยาบาลมกุฎศิริวัน | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๓ | งานปรับปรุงถนนโดยรอบโรงพยาบาลมกุฎศิริวัน ตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา | ๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๔ | งานปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถ (พื้นที่ด้านหลัง) โรง พยาบาลมกุฎศิริวัน | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๕ | งานปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์เดิม (พื้นที่ด้านข้าง และด้านหน้า) โรงพยาบาลมกุฎศิริวัน ตำบลโป่งตาล อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๖ | หุ่นฝึกจำลองสถานการณ์ช่วยฟื้นคืนชีพขั้นสูงผู้ใหญ่ พร้อมระบบจำลองสถานการณ์ | ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๗ | เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดพกติดตัวเพื่อดูผล ตลอด ๒๔ ชั่วโมง | ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๘ | กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารชนิด Dual Focus ให้ ภาพรายละเอียดสูง | ๒,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๕๙ | กล้องส่องตรวจปอดและหลอดลมชนิดวิดีโอทัศน | ๑,๔๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๐ | กล้องส่องลำไส้ใหญ่ชนิด Dual Focus ให้ภาพราย ละเอียดสูง | ๒,๖๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๗๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๑ | ชุดเครื่องมือช่วยถ่างแผลสำหรับการผ่าตัดThompson | ๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๗๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๒ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดสมองผ่านกล้อง | ๑,๒๐๔,๒๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๓ | ด้ามสลายเนื้อเยื่อด้วยความถี่สูง Micro Suction Pen- Handpiece ๓๕kHz, Long Angled ๙๒-๑๑๒ | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๔ | ชุดเครื่องมือศัลยกรรมประสาทสำหรับยึดกระดูก ศีรษะแบบ X-RAY ผ่านได้ | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๕ | เครื่องนำวิถีผ่าตัดสมอง กระดูกสันหลังแบบสามมิติ | ๒๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๖ | เครื่องตัดจี้ด้วยไฟฟ้า HARMONIC | ๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๗ | ชุดเครื่องมือเลื่อยตัดกระดูกหน้าอกทำงานด้วยระบบ แบตเตอรี่ | ๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๘ | เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ อัตโนมัติ (infusion pump) | ๕๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๖๙ | เครื่องอัลตราซาวด์ | ๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๐ | ระบบการเข้าถึงเครื่องวางแผนการรักษาจากภายนอก | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๑ | ลู่วิ่งไฟฟ้าช่วยพยุงน้ำหนักด้วยแรงกดอากาศสำหรับ การออกกำลังกาย | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๘๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๒ | ชุดอุปกรณ์ฝึกการเคลื่อนไหวและการทำงานของมือ | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๓ | กล้องจุลทรรศน์พร้อมชุดถ่ายภาพดิจิทัล | ๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๔ | เครื่องปั๊มหัวใจอัตโนมัติ | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๕ | เครื่องช่วยหายใจชนิดเคลื่อนที่ | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๖ | เครื่องตรวจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงพร้อมระบบส่ง สัญญาณภาพ | ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๗ | เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่ง สัญญาณภาพ | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๘ | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดประจำที่ (เครื่องดำ) และเสาสัญญาณชนิดกันฟ้าผ่า พร้อมติดตั้ง | ๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๗๙ | วิทยุสื่อสารดิจิทัล | ๙๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๐ | รถจักรยานยนต์ พร้อมอุปกรณ์สำหรับการแพทย์ ฉุกเฉิน | ๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๙๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๑ | ปรับปรุงห้องปฏิบัติงานหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินการ แพทย์ | ๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๙๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๒ | เครื่องตรวจสมรรถภาพหัวใจ (EST) | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๓ | เครื่อง Auto compression | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๔ | ชุดบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ(Holter Kid) | ๒,๐๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๕ | เครื่องมือตรวจตา ๑ ชุด | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๖ | เครื่องตรวจวัดลานตา ๑ ชุด | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๗ | เครื่องผ่าตัดต่อหินมุมเปิดด้วยคาร์บอนไดออกไซด์ เลเซอร์ พร้อมชุดศัลยกรรมผิวหนังเปลือกตาด้วย เลเซอร์ ๑ ชุด | ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๘ | โคมไฟตัดถกร (LED Star Light Controller) ๑ เครื่อง | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๘๙ | เครื่องฆ่าเชื้อโรคด้วยไอน้ำ ๑ ชุด | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๐ | เครื่องตรวจวิเคราะห์มะเร็งผิวหนังชนิด confocal scan โดยไม่ต้องผ่าตัด | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๑ | กล้องส่องผิวหนัง (Dermoscopy) | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๒ | เครื่องมือผ่าตัดมะเร็งผิวหนังและการวินิจฉัยโรค ผิวหนัง | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๓ | เครื่องตรวจหาแอนติเจนและแอนติบอดีบนเม็ดเลือด ขาว ๑ Set | ๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๔ | เครื่องสกัดสารพันธุกรรมอัตโนมัติ ๑ เครื่อง | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๕ | ชุดบริหารจัดการเจาะเลือด และเครื่องติด Barcode อัตโนมัติ ๑ ชุด | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๖ | เครื่องนับยาอัตโนมัติ สำหรับผู้ป่วยนอก ๑ ระบบ | ๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๗ | เครื่องนับยาอัตโนมัติ สำหรับผู้ป่วยใน ๑ ระบบ | ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๘ | รถเข็นจ่ายยาอัตโนมัติ ๖ คัน | ๔,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๕๙๙ | ตู้เย็น (สำหรับเก็บเวชภัณฑ์ทางการแพทย์) ๔ ตู้ | ๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑๑๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๐ | เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ อัตโนมัติ (infusion pump) ๑๒ เครื่อง | ๑,๐๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๑ | เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดปรับระดับได้ ๑๔ เตียง | ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๑๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๒ | เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ อัตโนมัติ (infusion pump) ๑๐ เครื่อง | ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๓ | เตียงผู้ป่วยไฟฟ้าพร้อมระบบชั่งน้ำหนัก ๔ เตียง | ๑,๗๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๔ | เครื่องล้างเครื่องมือระบบอัตโนมัติพร้อมเป่าแห้งและ ระบบน้ำ Reverse Osmosis (RO) (ซื้อทดแทนเครื่อง เดิมที่ใช้งานมานาน ๑๑ ปี) | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๕ | ปรับปรุงห้อง Cleaning and Packing Room และ ห้อง Storage Room แผนกเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (CSSD) ชั้น ๓ อาคารบริการกลาง | ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๖ | ระบบการผลิตสารเภสัชรังสี (Cu๖๔/Zr๘๙ และ ๑๒๓/๑๒๔) | ๓๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๗ | เครื่องแก๊สโครมาโตกราฟี | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๘ | เครื่องตรวจหาปริมาณสารเอนโดท็อกซินชนิดเคลื่อนที่ ได้ PTS Endosafe | ๕๙๙,๒๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๐๙ | เครื่องถ่ายภาพรังสีโพสิตรอน (PET/CT) | ๑๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๐ | เครื่องถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT) | ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๑ | เครื่องตรวจด้วยแม่เหล็กไฟฟ้า(MRI) | ๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๒๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๒ | เครื่องเอกซเรย์ตรวจวินิจฉัยคลื่นหัวใจชนิดระนาบเดียว Single plan Cardic Laboratory | ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๓ | เครื่องเอกซเรย์ตรวจวินิจฉัยคลื่นหัวใจชนิด๒ระนาบ Biplan Cardic Laboratory | ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๔ | เครื่องรังสีร่วมรักษาโรคทางระบบประสาท Intervention X-ray assisted Neurology | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๕ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๕๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๖ | ระบบปั้มน้ำงานสวน | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑๓๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๗ | ระบบเครื่องเสียงและโสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุมส่วน กลาง | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๘ | ระบบควบคุมการเข้าออก | ๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๑๙ | ปรับปรุงห้องเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ | ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๐ | ปรับปรุง OPD | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๑ | ปรับปรุงระบบประกอบอาคารทุกระบบ โรงพยาบาล สัตว์ทิพย์พิมาน | ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๓๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๒ | งานปรับปรุงระบบอาคารด้วยอินเทอร์เน็ต (IoT) (ระบบปรับอากาศ,ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cells),งานหอพัก) | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๓ | อาคารหอพัก ศูนย์การดูแลสุขภาพแบบบูรณาการ | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๔ | สูตรยาและทะเบียนยา | ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๕ | เครื่องบรรจุแคปซูล OEB๕ | ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๖ | ตู้ปฏิบัติการแยกอากาศ Isolator | ๘,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๗ | ตู้ซังสาร | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๘ | ตู้ส่งของฟอกอากาศ (Laminar air flow passbox) | ๑,๕๐๐,๑๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๒๙ | เครื่องแยกวิเคราะห์ ระบบโครมาโตกราฟี HPLC with PDA Detector | ๒,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๐ | เครื่องวิเคราะห์สารเคมีด้วยเทคนิคอินฟราเรด FTIR | ๒,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๑ | เครื่องวิเคราะห์สารเคมีด้วยเทคนิคเรืองแสง Fluorescence | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๔๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๒ | เครื่องวิเคราะห์สารเคมีเทคนิคแคลลอลิมิตรี Differential scanning calorimeter | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๓ | เครื่องวิเคราะห์สารเคมีด้วยเทคนิคอุณหภูมิและน้ำ หนักTGA | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๔ | เครื่องวิเคราะห์ปริมาณออกแก๊นิกคาร์บอน TOC | ๓,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๕ | เครื่องวิเคราะห์สารเคมีด้วยเทคนิคดูดกลืนแสง UV-vis double Beam double monochromator | ๑,๒๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๑๕๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๖ | เครื่องวิเคราะห์การละลายยา Dissolution apparatus | ๓,๙๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๗ | เครื่องวัดความแข็งเม็ดยา Hardness test | ๖๖๕,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๘ | เครื่องทำแห้งด้วยอินฟราเรด IR Dryer | ๓,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๓๙ | เครื่องวิเคราะห์ปริมาณน้ำในตัวอย่างของเหลว KF Coulometer and Titrator | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๐ | เครื่องแยกวิเคราะห์ ระบบโครมาโตกราฟี HPLC with VWD | ๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๑ | เครื่องวิเคราะห์จุดหลอมเหลว Melting Point Apparatus | ๗๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๕๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๒ | โพลาไรมิเตอร์ Polarimeter | ๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๓ | เครื่องวัดความหนาแน่น Density meter | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๔ | เครื่องวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการกระเจิงรังสีเอ็กซ์ X-Ray Powder Diffraction | ๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๕ | เครื่องวัดขนาดอนุภาค Mastersizer Particle Size analyser | ๓,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๖ | เครื่องวัดประจุอนุภาค Zetasizer | ๓,๓๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๗ | เครื่องวัดการแตกตัวของเม็ดยา Disintegration | ๗๔๙,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๘ | เครื่องแยกวิเคราะห์ ระบบโครมาโตกราฟี Liquid chromatography spectrophotometer | ๙,๔๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๔๙ | เครื่องวิเคราะห์สารด้วยเทคนิคดูดกลืนแสง Spectrophotometer | ๕๓๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๐ | เครื่องปั่นเหวี่ยง Centrifuge machine | ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๑ | เครื่องนึ่งปราศจากเชื้อ Autoclave | ๘๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๖๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๒ | เครื่องล้างอุปกรณ์ห้องทดลอง Washer | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๓ | เครื่องบ่มเชื้อ Incubator | ๓๗๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๔ | ตู้เย็น Refrigerator | ๕๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๕๖๕๕ | ตู้สุญญากาศ Vacuum oven | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑๗๓ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๕๖ | เตาเผาอุณหภูมิสูง | ๒๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๔ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๕๗ | ตู้ปฏิบัติการฟอกอากาศ | ๒,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๕ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๕๘ | ตู้ดูดควัน Fume hood | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๖ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๕๙ | ตู้สุญญากาศ | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๗ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๐ | เครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์ | ๗๙๖,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๘ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๑ | เครื่องผลิตน้ำสำหรับฉีด | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๗๙ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๒ | เครื่องผลิตน้ำกำจัดไอออน | ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๐ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๓ | เครื่องชั่ง | ๑,๑๓๔,๖๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๑ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๔ | เครื่องดูดความชื้น FTIR Dry box | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๒ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๕ | เครื่องบ่มเชื้อแบบเขย่า Incubator Shaker | ๗๑๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๓ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๖ | ชุดเครื่องแก้วพื้นฐาน | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๔ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๗ | ตู้ส่งของกักอากาศ (Passbox) | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๕ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๘ | ระบบบำบัดน้ำเสียรวมศูนย์เภสัชศาสตร์สี่ตึก | ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๖ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๖๙ | อาคารที่พักโครงการโรงงานผลิตเภสัชภัณฑ์ในพระดำริ | ๖๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๗ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๗๐ | อาคารเก็บสารเคมีอันตราย | ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๘ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๗๑ | ห้องปฏิบัติการจุลชีว (Cleanroom lab) | ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๘๙ | P๖๓๑๐๐๐๕๖๗๒ | อาคารประสานงานศิลปนานาชาติ | ๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |