



ประกาศ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐ จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของ หน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงาน ของรัฐ นั้น

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตาม เอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

แพทย์สมนึก อร่ามเจียรธำรง

(นายแพทย์สมนึก อร่ามเจียรธำรง)

ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (M๖๔๐๙๐๐๓๖๒๔๕) ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๗๑ | เครื่องกำจัดฝุ่นและตรวจโลหะบนเม็ดยา | ๖,๖๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๗๐ | ตู้ศึกษาความคงตัว | ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๙ | ชุดผลิตแกรนูล ระดับวิจัย | ๑,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๘ | ชุดเคลือบเม็ดยา ระดับวิจัย | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๗ | เครื่องอัดเม็ดยา ระดับวิจัย | ๑,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๖ | เครื่องย่อยสลายตัวอย่างด้วยระบบไมโครเวฟ | ๒,๓๕๔,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๕ | เครื่องผสมยาน้ำ | ๓,๙๕๙,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๔ | เครื่องเป่าขวด | ๒,๖๗๕,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๓ | เครื่องบรรจุขวด | ๓,๙๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๒ | เครื่องติดฉลาก | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๑ | รถจัดส่งยาแบบควบคุมอุณหภูมิ | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๐ | งานปรับปรุงระบบปรับอากาศห้องปฏิบัติการ | ๑๔,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๙ | งานปรับปรุงพื้นที่สำนักงานและส่วนสนับสนุน | ๖,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๘ | งานปรับปรุงตกแต่งภายในห้องปฏิบัติการ | ๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๗ | งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณลานเอนกประสงค์ | ๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๖ | เครื่องกำจัดมอด และไข่มอดตลอดวงจรชีวิตด้วย คลื่นวิทยุ BioQ | ๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๕ | เครื่องชั่งวัตถุดิบ | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๖๔ | เครื่องชั่ง ๖ ตำแหน่ง | ๑,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๙ | ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๘ | ระบบบริหารจัดการทรัพยากรราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (ERP) ระยะที่ ๒ | ๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๗ | ระบบเครื่องแม่ข่ายทดแทนสำหรับงานบริการ | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๒๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๖ | ระบบเครือข่ายอาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬา ภรณ์ | ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๕ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ พร้อมอุปกรณ์ | ๒๙,๔๙๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๔ | ปรับปรุงพื้นผิวถนนบริเวณอาคารศูนย์การแพทย์มะเร็ง วิทยาจุฬาภรณ์ | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๓ | ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (อาคารบริหาร ๑ และ ๒ (CAT)) | ๑๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๒ | งานปรับปรุง ทาสีอาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยา จุฬาภรณ์ และอาคารศูนย์การแพทย์จุฬาภรณ์ เฉลิมพระเกียรติ | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๑ | งานปรับปรุงหอพักบุคลากร ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ๒ | ๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๕๐ | งานปรับปรุงพื้นที่ส่วนกลาง อาคารศูนย์การแพทย์ มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๒๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๙ | งานปรับปรุงบ้านพักประตู่ ลูกบิด บ้านหน้าต่าง ประตู่ ไม้ อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ | ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๘ | งานปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิ ทยาจุฬาภรณ์ | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๗ | ค่าก่อสร้างอาคารศูนย์การแพทย์ทิพย์พิมาน | ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๖ | โครงการก่อสร้างทางเดินเชื่อม Sky Walk เข้าสู่อาคาร จอตระกูลศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬาภรณ์ (โรง พยาบาลจุฬาภรณ์) | ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๕ | เครื่องอัลตราซาวด์หลอดเลือด Vascular Access Echo | ๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๔ | เครื่องรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะแบบเต้นเร็วด้วย นวัตกรรมจีเย็น (Cryo Console) | ๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๓๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๓ | เครื่องวัดอุณหภูมิภายในหลอดอาหารขณะทำการจี้ รักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะ | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๒ | เครื่องอัลตราซาวด์ SCANNING SYSTEM, ULTRASONIC, GENERAL-PURPOSE | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๑ | เตียงผู้ป่วยระบบไฟฟ้า (Electrical Patient Bed) | ๑๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๔๐ | เก้าอี้ยาวสำหรับนั่งคอยปรับนอนได้ | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๓๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๙ | เตียงผู้ป่วยภาวะวิกฤต ชนิดควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า | ๓๘,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๘ | เครื่องลดอุณหภูมิร่างกายให้ต่ำกว่าปกติ Hypothermia | ๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๗ | เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Ultrasound) | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๖ | เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้า สมอง(Electroencephalography : EEG) | ๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๕ | เครื่องช่วยหายใจสมรรถภาพสูง (Ventilator with non-invasive mode) | ๒๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๔ | เครื่องช่วยหายใจ (Ventilators) | ๒๘,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๓ | เครื่องวัดสัญญาณชีพแบบเคลื่อนที่ (Transport Monitor) | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๒ | เครื่องเฝ้าระวังสัญญาณไฟฟ้าหัวใจ สัญญาณความดัน โลหิตแบบภายนอกและเปอร์เซ็นต์ ความอิ่มตัวของ ออกซิเจนในเลือด (EKG , NIBP,IBP, and SPO๒ Monitor) | ๒๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๑ | เครื่องปรับความเข้มข้นของออกซิเจนพร้อมเครื่องสร้าง ความชื้นควบคุมอัตโนมัติ (High Flow Nasal Cannula) | ๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๔๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๓๐ | เครื่องช่วยหายใจชนิดเคลื่อนที่ได้ (Ventilators, Mobile) | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๔๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๙ | เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยแรงดันและเวลาไม่ใช้ ท่อหลอดลม (Ventilators, Bipap) | ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๘ | เครื่องกระตุ้นหัวใจ (Defibrillators) | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๗ | ชุดดูดเสมหะใช้กับระบบไปป์ไลน์ (Secretion Suction Unit,Wall) | ๕๔๔,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๖ | เครื่องควบคุมการให้อาหารเหลวทางสายยางอัตโนมัติ (Enteral Feeding Pump) | ๑,๑๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๕ | เครื่องควบคุมการให้ยาและสารละลายอัตโนมัติ (Infusion Pump) | ๑๐,๐๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๔ | โคมไฟผ่าตัดทั่วไป | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๓ | โคมไฟผ่าตัดLED | ๒๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๒ | ตู้อบเด็กพร้อมเครื่องช่วยหายใจชนิดเคลื่อนย้าย | ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๑ | เครื่องตรวจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ๓ หัวตรวจ | ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๒๐ | รถตู้ | ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๕๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๙ | ระบบ Syngovia server | ๑๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๘ | เครื่องสังเคราะห์สารแบบอัตโนมัติ | ๘,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๗ | ชุดอุปกรณ์ประกอบเพิ่มเติมเครื่องทำลายเนื้อเยื่อด้วย วิธีการรวมศูนย์คลื่นเสียงความถี่สูง (Exablate ๔๐๐๐ Upgrade Module for Neuro : MRgFUS) | ๔๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๖ | เครื่องฉายรังสีรักษา | ๒๔๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๕ | เครื่องอัลตราซาวด์ (Ultrasound) | ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๔ | เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อแรงดันสูง (Autoclave) | ๔,๑๗๓,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๓ | ตู้เย็นเก็บเลือดและส่วนประกอบของเลือด | ๖๙๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๒ | เครื่องเพิ่มจำนวนสารพันธุกรรม(Thermalcycler) | ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๙๑๑ | ระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิตู้เย็นเก็บยาและวัคซีน | ๕๔๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๖๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๑๐ | เครื่องเฝ้าระวังและติดตามสัญญาณชีพผู้ป่วย (Monitor, Patient Transport) | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๖๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๙ | ชุดเครื่องมือสำหรับงานกายอุปกรณ์เสริมและกาย อุปกรณ์เทียม | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๘ | เครื่องให้การรักษาอาการปวดด้วยคลื่นแม่เหล็ก | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๗ | เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นกระแทก | ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๖ | เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง | ๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๕ | ชุดจักรยานใช้มือปั่น | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๔ | เครื่องเลเซอร์ชนิด Pico Laser สำหรับรักษาความผิดปกติของเม็ดสี ลบรอยสักสี รักษาหูดผิวหนัง และลดเลือนริ้วรอย | ๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๓ | กล้องถ่ายภาพและตรวจวิเคราะห์ระบบการไหลเวียนของเส้นเลือดในจอประสาทตาด้วยการฉีดสี Fluorescein และ Indocyanine Green Angiography ด้วยระบบเลเซอร์สแกน และวิเคราะห์จอประสาทตา แบบ Swap Source OCT | ๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๒ | เตียงผ่าตัดและเก้าอี้ผ่าตัด | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๑ | ชุดอุปกรณ์สวนไฟฟ้าความเร็วรอบสูงสำหรับกรอกระดูก โพรงจมูก และตัดกระดูกบริเวณใบหน้า | ๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๙๐๐ | เครื่องส่องตรวจวิเคราะห์พยาธิสภาพของลูกตาส่วนหน้าและวิเคราะห์มุมตาระบบ OCT | ๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๗๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๘๙๙ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดจักษุกรรม | ๑,๑๗๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๘๙๘ | กล้องจุลทรรศน์ พร้อมชุดถ่ายภาพดิจิทัล | ๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๘๙๗ | ระบบ Digital Slide Scanner Server | ๑๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๘๙๖ | ชุดส่องกล้องตรวจและผ่าตัดในข้อ | ๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๕๔๘๙๕ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดหมอนรองกระดูกสันหลังผ่านกล้อง | ๗,๕๓๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๘๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๙๔ | เครื่องมือผ่าตัดกระดูกสันหลัง | ๑,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๙๓ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดภายในข้อไหล่, เข่า, ข้อเท้า | ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๙๒ | เครื่องกำเนิดแสงเลเซอร์ชนิด Holmium | ๓,๘๓๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๙๑ | ครุภัณฑ์ห้อง MIS | ๑๗,๒๕๒,๒๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๙๐ | กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารพร้อมชุดประมวล สัญญาณภาพระบบวีดิทัศน์และกล้องส่องตรวจ กระเพาะอาหาร ชนิดสายส่องตรวจขนาดเล็ก | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๘๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๙ | ชุดประมวลผลสัญญาณภาพอัลตราซาวด์ในระบบทาง เดินอาหาร | ๗,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๘ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดผ่านกล้อง หู คอ จมูก | ๒,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๗ | ชุดเครื่องมือผ่าตัดจุกคัลยกรรมกระดูก | ๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๖ | ชุดเครื่องจี๊ห้ามเลือดด้วยก๊าซอาร์กอนสำหรับตัดใน ระบบทางเดินอาหาร พร้อมอุปกรณ์ | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๕ | ตู้เก็บกล้องส่องตรวจทางเดินอาหารพร้อมระบบเป่า แห้ง และเครื่องอัดอากาศชนิดไร้ละอองน้ำมัน | ๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๔ | เครื่องวัด cardiac Output+Cerebral Pulse Oxymetry Sat | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๓ | เครื่องตัดปากมดลูกด้วยคลื่นวิทยุความถี่สูง ระบบ ๒ ความถี่ พร้อมระบบดูดควัน (LEEP) | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๒ | เครื่องช่วยหายใจชนิดเคลื่อนที่ | ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๑ | เครื่องตรวจวัดความแข็งของเนื้อตับและปริมาณไขมัน สะสมในตับ | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๘๐ | เตียงผู้ป่วยระบบไฟฟ้า พร้อมที่นอนและเสาน้ำเกลือ | ๘๒๕,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๙๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๗๙ | งานปรับปรุงและต่อเติมห้องตรวจและห้องเก็บยา | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๗๘ | ชุดสว่านเจาะกระดูก | ๑,๑๖๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๘๗๗ | ชุดอุปกรณ์ผ่าตัดผ่านกล้อง (Laparoscopic) | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑๐๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๖ | ชุดโลหะตามกระดุกสันหลังสุนัข V-Fix ๔.๕ | ๕๐๒,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๕ | ชุดโลหะตามกระดุกสันหลังสุนัข V-Fix ๒.๗/๓.๕ | ๖๔๙,๒๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๔ | เครื่องตรวจอวัยวะภายในสำหรับสัตว์ด้วยคลื่นความถี่ สูง | ๙๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๓ | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ พร้อมอุปกรณ์ | ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๒ | ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำหรับห้องประชุมทางไกล | ๑,๗๘๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๗ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๑ | ระบบวางแผนการรักษาเพื่อการเรียนการสอนและการ วิจัย | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๘ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๗๐ | รถพยาบาลสัตว์ ปศุสัตว์ พร้อมกระเบาะบรรทุกสัตว์ | ๑,๒๒๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๐๙ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๙ | ตู้แช่แข็ง -๘๐ องศาเซลเซียส | ๘๑๓,๒๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๐ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๘ | เตียงผ่าตัดโคแบบลากจูง | ๖๗๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๑ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๗ | ชุดอุปกรณ์ติดตามการเคลื่อนไหวของดวงตาพร้อม เครื่องวัดคลื่นไฟฟ้าสมองแบบไร้สายและเซนเซอร์วัด สัญญาณทางสรีรวิทยา | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๒ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๖ | ชุดอุปกรณ์วัดรังสีแกมมาพร้อมระบบชนิดไอโซโทป | ๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๓ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๕ | เครื่องถ่ายภาพรังสีแกมมาแบบเคลื่อนที่ | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๔ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๔ | งานปรับปรุงพื้นที่โรงเรียนนักอัลตราซาวด์ | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๕ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๓ | เครื่องอัลตราซาวด์ผ่านระบบทางไกล (Tele Ultrasound) | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |
| ๑๑๖ | P๖๔๐๙๐๐๕๔๘๖๒ | งานปรับปรุงพื้นที่สำหรับการจัดการเรียนการสอน | ๕,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๔ |