



ประกาศจังหวัดสมุทรปราการ

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)

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

จังหวัดสมุทรปราการ โดยโรงพยาบาลบางพลี ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมศักดิ์ ไร่ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ที่ สป ๐๐๓๓.๓๐๒/๓๒๕๓

โรงพยาบาลบางพลี อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ ๑๐๕๔๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งแผนการจัดซื้อ จัดจ้าง โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการจัดซื้อ จัดจ้าง โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)  
จำนวน ๑ เล่ม

โรงพยาบาลบางพลี ได้มีการปรับแผนการจัดซื้อ จัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม) เพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจและความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินงานของโรงพยาบาล ดังนั้นจึงขอส่งแผนการจัดซื้อ จัดจ้าง โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม) ซึ่งมีรายละเอียดตามเล่มเอกสารที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ

๑. โรงพยาบาลบางพลี ได้จัดทำแผนจัดซื้อ จัดจ้าง  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)

๒. กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว

- แผนดังกล่าวฯ เป็นไปตามกรอบทิศทางที่กำหนด และ

ขอความร่วมมือในการเร่งรัดการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายผู้บริหารฯ  
และตัวชี้วัดของกระทรวงฯ ให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

- ประสานกลุ่มงานบริหารงานทั่วไปตรวจสอบแผนดังกล่าวฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ในหลักการ

แผนจัดซื้อ จัดจ้างปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)

ของโรงพยาบาลบางพลี จะเป็นพระคุณ

(นายสุทธิตล ดาโรสง)

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

(นางรัตนาภณี จันทระรัตน์)

หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนา ยุทธศาสตร์สาธารณสุข  
24 พ.ค. 2566

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ

โทร. ๐ ๒๗๕๒ ๔๙๐๐ ต่อ ๒๕๒๓

โทรสาร ๐ ๒๗๕๒ ๔๙๐๐ ต่อ ๒๕๒๑

ส,

( นายสกล สุขพรหม )

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี

เห็นชอบ  อนุมัติ  
 ลงนามแล้ว  อนุญาต  
 ดำเนินการ  อนุเคราะห์  
 ทราบ  ประชาสัมพันธ์  
 แจ้ง.....

(นายประภาส มุกดวง)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ



แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนกลางปีเพิ่มเติม)  
โรงพยาบาลบางพลี



แผนเงินบำรุงประเภทค่าใช้จ่ายลงทุน (Capital Cost) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการหมวด	ค่าใช้จ่ายจริง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕		แผนค่าใช้จ่าย ปีงบประมาณ ๒๕๖๖		ปรับแผนกลางปี		
		จำนวนรายการ	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนรายการ	จำนวนเงิน (บาท)	ปรับราคาในเล่มแผนเดิม เนื่องจากราคาของเพิ่มขึ้น (บาท)	เพิ่มรายการในการ ปรับแผนครึ่งปี (บาท)	ยอดรวม ปรับแผนกลางปี (บาท)
๑	ค่าครุภัณฑ์							
	๑.๑ ค่าครุภัณฑ์การแพทย์	๔๗	๑๑,๗๐๙,๗๗๗.๐๐	๑๔๙	๘๕,๔๗๑,๑๕๐.๐๐	๖๐๓,๐๐๐.๐๐	๓,๑๐๔,๕๐๐.๐๐	๓,๗๐๗,๕๐๐.๐๐
	๑.๒ ค่าครุภัณฑ์สำนักงาน	๘๗	๑,๖๗๗,๗๕๘.๗๘	๑๖๕	๑๒,๐๔๐,๙๙๘.๐๐	๑๙๒,๘๙๐.๐๐	๘๓๔,๖๐๐.๐๐	๑,๐๒๗,๔๙๐.๐๐
	๑.๓ ค่าครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	๑๐	๘๕,๑๓๐.๐๐	๑๓	๑๔๐,๑๐๐.๐๐	๑๔,๒๕๐.๐๐		๑๔,๒๕๐.๐๐
	๑.๔ ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะ	๑	๑,๓๕๕,๖๒๐.๐๐	๒	๒,๓๗๗,๐๐๐.๐๐			-
	๑.๕ ค่าครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	๖	๑๘๕,๘๓๖.๓๐	๑๕	๓,๐๐๘,๙๐๐.๐๐			-
	๑.๖ ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๔๗	๒๗๔,๓๔๘.๐๐	๕๙	๖,๘๑๐,๓๒๐.๐๐	๖๑,๐๐๐.๐๐	๒,๕๑๐,๙๐๐.๐๐	๒,๕๗๑,๙๐๐.๐๐
	๑.๗ ค่าครุภัณฑ์การเกษตร				-			-
	๑.๘ ค่าครุภัณฑ์ก่อสร้าง				-			-
	๑.๙ ค่าครุภัณฑ์อื่นๆ	๑๓	๖๒๐,๔๒๐.๐๐	๑๔	๓,๘๓๔,๐๐๐.๐๐			-
๒	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง							
	๒.๑ ค่าที่ดิน				-			
	๒.๒ ค่าสิ่งก่อสร้าง/ปรับปรุง	๒๐	๒,๓๔๑,๗๐๐.๐๐	๒๘	๒๖,๓๒๗,๐๐๐.๐๐	๑๙๐,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	๒๐๒,๐๐๐.๐๐
	รวมเป็นเงิน (ต้องเท่ากับรายจ่ายงบลงทุน)	๒๓๑	๑๘,๒๔๙,๕๙๐.๐๘	๔๔๕	๑๔๐,๐๐๙,๕๖๘.๐๐	๑,๐๖๑,๑๔๐.๐๐	๖,๔๖๒,๐๐๐.๐๐	๗,๕๒๓,๑๔๐.๐๐

ลงชื่อ

.....

(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี

.....  
(นายประภาส ผูกดวง)  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดครุภัณฑ์การแพทย์ โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	เครื่องช่วยหายใจสำหรับทารกแรกเกิดชนิดความถี่สูง	๒	๑,๔๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๑/๐๔/๒๕๕๔ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	NICU
๒	เครื่องตรวจสอบสมรรถภาพทารกในครรภ์ สำหรับตรวจเด็กแฝด	๑	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๖/๙/๒๕๕๘ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR
๓	เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟลสิกแบบจอสีพร้อมภาควัด คาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน	๑	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๖/๔/๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๔	ยูนิตทำฟัน	๒	๔๖๐,๐๐๐	๙๒๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีอายุการใช้งาน ๑๑ ปี และมีปัญหาในการซ่อมบำรุง	ทันตกรรม
๕	เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟลสิกแบบจอสีพร้อมภาควัด คาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน	๑	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๓/๐๙/๒๕๕๔	ศัลยกรรม
๖	เตียงฝึกยืนปรับสูงต่ำและปรับมุมได้ด้วยไฟฟ้า	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๐/๐๕/๒๕๕๓ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	กายภาพบำบัด
๗	หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงแบบครึ่งตัวหุ่น จำลองแบบผู้ใหญ่ พร้อมระบบ	๑	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๑/๒/๕๗ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๘	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ๒ หัวตรวจ	๑	๙๓๐,๐๐๐	๙๓๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๔/๕/๒๕๕๔ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR
๙	เครื่องควบคุมอุณหภูมิทารกแรกเกิด	๒	๗๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑/๘/๒๕๕๗ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR
๑๐	เครื่องตรวจสอบสมรรถภาพทารกในครรภ์	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ /๓/๒๕๕๗ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๑	เครื่องฟังเสียงหัวใจทารกในครรภ์	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๙/๙/๒๕๕๖ และ ๔/๔/๒๕๕๗ ชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR
๑๒	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๔/๙/๒๕๕๐, ๒๒/๙/๒๕๕๗, ๑๓/๑๑/ ๒๕๕๒ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	LR
๑๓	ตู้สูบน้ำ ความจุต้องไม่น้อยกว่า ๒๐ ขวด	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๙/๓/๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๔	เครื่องควบคุมการให้ สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๑	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๒/๔/๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๕	เครื่องควบคุมการให้ สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๑	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๗/๕/๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๖	เครื่องควบคุมการให้ สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๑	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๒/๔/๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๗	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ปี๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๘	เครื่องห้ามเลือดและตัดเนื้อเยื่อด้วยไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๒/๒/๕๗ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	ER
๑๙	เตียงตรวจภายในไฟฟ้า	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๙/๖/๕๑	ER
๒๐	หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงแบบเต็มตัวหุ่น จำลองแบบผู้ใหญ่ พร้อมระบบ	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๗/๕/๕๖ และชำรุด ไม่สามารถซ่อมได้	ER
๒๑	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ(AED) มี Function monitor CPR	๑	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่า ในรพพยาบาลทะเลเบียน กฉ ๒๕๗๖ ตั้งแต่ ๐๖/๑๐/๕๔	ER



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๒๒	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ(AED) มี Function monitor CPR	๑	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่า ในรพพยาบาลทะเลเบี้น กต ๘๕๒๕ ตั้งแต่ ๑๔/๐๖/๕๙	ER
๒๓	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ(AED) มี Function monitor CPR	๑	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่า ในรพพยาบาลทะเลเบี้น กต ๑๓๖๘ ตั้งแต่ ๑๕/๑๒/๖๐	ER
๒๔	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและ สัญญาณชีพอัตโนมัติ (สำหรับรถ Ambulance)	๑	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่า ในรพพยาบาลทะเลเบี้น กต ๑๓๖๘ ตั้งแต่ ๑๕/๑๒/๖๐	ER
๒๕	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑๙๒๐x๑๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว	๑	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๘/๒/๖๒ ของเครื่อง Central Monitor	ER
๒๖	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ และสัญญาณชีพชนิดอัตโนมัติ	๑	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๖/๐๘/๒๕๕๕ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	หลังคลอด
๒๗	เครื่องวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด ชนิดพกพา	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๔/๐๗/๒๕๕๐ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	หลังคลอด
๒๘	หม้อต้มแผ่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒แผ่น (พร้อมแผ่นร้อน)	๑	๙๗,๐๐๐	๙๗,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ มิถุนายน๒๕๕๖ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	กายภาพบำบัด
๒๙	เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติพร้อมเตียงปรับระดับได้	๑	๓๗๕,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๗/๑๐/๒๕๕๔ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	กายภาพบำบัด
๓๐	เครื่องปั่นเลือดตกตะกอนของเม็ดเลือดแดง	๑	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๒/๐๔/๒๕๕๖	ศัลยกรรม
๓๑	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ	๑	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๒/๐๗/๒๕๕๕	ศัลยกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๓๒	เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมปริมาตรและแรงดัน	๓	๘๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๒/๐๗/๒๕๕๖ จำนวน ๒ เครื่อง ๐๗/๐๗/๒๕๕๖ จำนวน ๑ เครื่อง	ศัลยกรรม
๓๓	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ ชนิด ๑ สาย	๑	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๗/๐๗/๒๕๕๗	สามัญติก
๓๔	เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันขนาดใหญ่	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๗/๐๖/๒๕๕๔ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	กลุ่มงานผู้ป่วยหนัก
๓๕	เครื่องช่วยหายใจชนิดมือบีบสำหรับทารก Resuscitators with Peep valve and Pressure Manometer gauge	๓	๗,๕๐๐	๒๒,๕๐๐		ทดแทนอันเก่าตั้งแต่ ๑๙/๑๑/๒๕๕๕ และชำรุด ไม่สามารถซ่อมได้	NICU
๓๖	เครื่องให้ออกซิเจนด้วยอัตราการไหลสูงสำหรับเด็ก (high flow oxygen therapy)	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		ทดแทนอันเก่าตั้งแต่ ๐๓/๐๙/๒๕๕๔ และชำรุด ไม่สามารถซ่อมได้	NICU
๓๗	เครื่องตรวจสอบสมรรถภาพปอด	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		เปิดบริการตรวจพิเศษทางอาชีวเวชศาสตร์	อาชีวเวชกรรม
๓๘	เตียงตรวจโรคทั่วไป	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		เปิด wellness center	อาชีวเวชกรรม
๓๙	แผ่นทดสอบตาบอดสี shihara test	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		เปิดบริการตรวจพิเศษทางอาชีวเวชศาสตร์	อาชีวเวชกรรม
๔๐	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดกลาง	๒	๑๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอในการให้บริการผู้ป่วย	หลังคลอด
๔๑	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติ	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐		ไม่เพียงพอในการให้บริการผู้ป่วย	หลังคลอด
๔๒	เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบสองด้าน	๑	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐		ไม่มีให้บริการ	หลังคลอด
๔๓	คอมไฟอบแฟลมิเย็บ	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐	๗,๐๐๐	ทดแทนเครื่องเดิมชำรุด	หลังคลอด
๔๔	เครื่องควบคุมอุณหภูมิทารก	๑	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	NICU
๔๕	เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดโบเฟลลิก พร้อมภาควัดออกซิเจนในเลือด	๑	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		จำเป็นต่อผู้ป่วย	NICU



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๔๖	เครื่องควบคุมการฉีดยา	๒	๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐		ไม่มีให้บริการ	NICU
๔๗	เครื่องตรวจสอบแกนหาหลอดเลือดดำต้นใต้ผิวหนัง	๑	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		ไม่มีให้บริการ	NICU
๔๘	ถังขยะสแตนเลสใส่ตะแกรงรถทำแผล	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (TM)
๔๙	ถังขยะสแตนเลสใส่ตะแกรงรถเข็นฉีดยา	๓	๖,๕๐๐	๑๙,๕๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	OPD (TM)
๕๐	ที่รองลำตัวผู้ป่วยท่านอนคว่ำ ชนิดโปร่งแสงเอ็กซ์เรย์	๑	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐		ใช้ผ่าตัด Spine ทำให้ผ่าตัดง่ายขึ้น	ห้องผ่าตัด
๕๑	ชุดเครื่องมือผ่าตัด Set Vascular	๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐		เครื่องมือที่มีอยู่ไม่ครบ, ใช้สำหรับผู้ป่วยผ่าตัด อุกเขิน	ห้องผ่าตัด
๕๒	ชุดเครื่องมือผ่าตัดจัดกระดูกบริเวณใบหน้า	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		ของที่มีอยู่ชำรุดบางส่วน และมีอายุงาน > ๑๐ ปี	ห้องผ่าตัด
๕๓	ชุดเครื่องมือผ่าตัดสมองพื้นฐาน	๑	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐		ใช้สำหรับผ่าตัดสมอง เนื่องจากจะมีแพทย์ มาปีงบประมาณ ๒๕๖๖	ห้องผ่าตัด
๕๔	ชุดเครื่องมือกรอและเปิดกะโหลกศีรษะความเร็วสูง (Neuro Surgical high speed drill)	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐		ใช้สำหรับผ่าตัดสมอง เนื่องจากจะมีแพทย์ มาปีงบประมาณ ๒๕๖๖	ห้องผ่าตัด
๕๕	อุปกรณ์ประกอบสำหรับการทำผ่าตัดสมอง	๑	๖๙๐,๐๐๐	๖๙๐,๐๐๐		มีแพทย์ผ่าตัดทางศัลยกรรมประสาท	ห้องผ่าตัด
๕๖	คอมไฟผ่าตัดโคมคู ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๐,๐๐๐ ลิทซ์ หลอดแอลอีดี	๒	๑,๔๕๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐		ที่มีอยู่ ๒ ชุด / ๒ ห้อง ไม่มีศักยภาพพอในการใช้ ผ่าตัด (ไม่สว่าง อายุงานเกิน ๑๐ ปี)	ห้องผ่าตัด
๕๗	ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดทำผ่าตัด (Lithotomy)	๑	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐		ผู้ป่วยผ่าตัดนาน ขายังไม่ดี จะกดเส้นประสาท	ห้องผ่าตัด
๕๘	เครื่องจี้ตัดและห้ามเลือดในระบบทางเดินอาหารด้วยไฟฟ้า และก๊าซออกอน	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐		ใช้สำหรับผู้ป่วยส่องกล้องทางเดินอาหาร	ห้องส่องกล้อง



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๕๙	เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยด้วยระบบไฮดรอลิก	๒	๔๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๑๐ เตียงๆละ ๓๒,๐๐๐ รวมเป็นเงิน ๓๒๐,๐๐๐ บาท	ยังไม่เคยมี	ห้องผ่าตัด
๖๐	Thomson Retractor	๑	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐		ยังไม่เคยมี	ห้องผ่าตัด
๖๑	ตะกร้าสแตนเลสใส่อุปกรณ์การแพทย์	๒	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐		ใช้ทดแทนของเก่าที่ชำรุด	แพทย์แผนจีน
๖๒	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (AED) มีระบบ monitor CPR	๒	๑๓๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุดในรถพยาบาล	ER
๖๓	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาร	๒	๕๕,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	ER
๖๔	เครื่องฟังเสียงหัวใจทารกในครรภ์	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐		ไม่มีบริการขอใช้ในรถพยาบาลกรณีออก EMS	ER
๖๕	เครื่องตรวจสอบแกนหาหลอดเลือดดำชั้นใต้ผิวหนัง	๑	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		จำเป็นต่อผู้ป่วยวิกฤต	ER
๖๖	เครื่องส่องกล้องเสียงแบบไฟเบอร์ออปติก (Laryngoscope)	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน	ICU
๖๗	เครื่องดูดเสมหะพร้อมขวด suction ใช้กับ pipe line ควบคุมและปรับแรงดูดของเหลวแบบทำงานเป็นจังหวะและทำงานแบบต่อเนื่อง	๔	๒๘,๓๕๐	๑๑๓,๔๐๐		รองรับการเปิดรับผู้ป่วยเพิ่มจากเดิมและทดแทนของเดิมที่ชำรุดซ่อมไม่ได้ (ใช้งาน ๑ เครื่องต่อ ๑ เตียง)	ICU
๖๘	Slide ยกผู้ป่วย	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐		เนื่องจากไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ICU
๖๙	รถเข็นสแตนเลส ๒ ชั้น แบบมีล้อ	๒	๑๘,๕๐๐	๓๗,๐๐๐		เนื่องจากไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ICU
๗๐	เครื่องให้ความอบอุ่นชนิดเป่าลมร้อน MP-๑๑	๑	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐		เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน	ICU
๗๑	เตียงตรวจภายในไฟฟ้า	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	OPD (Gyne)
๗๒	เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	๓	๖๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	OPD
๗๓	โคมไฟตรวจภายใน	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	OPD (TM)
๗๔	เครื่องซึ้มน้ำหนักดิจิตอลทารกแรกเกิด	๒	๑๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	OPD (GP, ARI)



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๗๕	รถเข็นหัตถการ (SAIKANG) ขนาด ๗๕๐*๔๗๕*๙๖๐ mm	๑	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐		ใช้ใส่เครื่องมือ spirometer	OPD
๗๖	รถเข็นชนิดนอน พร้อมเสาน้ำเกลือ	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	OPD
๗๗	รถเข็นชนิดนั่ง พร้อมเสาน้ำเกลือ	๕	๖,๙๐๐	๓๔,๕๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	OPD
๗๘	เครื่องวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดสำหรับเด็ก	๓	๔๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	OPD (GP, ARI, PED)
๗๙	รถเข็นฉีดยา ๑ ลี้นชัก	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐		ใช้สำหรับทำหัตถการเร่งด่วนของเด็ก	OPD (PED)
๘๐	เครื่องวัดความดันแบบอัตโนมัติชนิดมีล้อลาก	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		ของเดิมไม่เพียงพอและเริ่มชำรุด	กายภาพ
๘๑	เครื่องดมยาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจ และเครื่องตรวจวัดคาร์บอนไดออกไซด์ และยาดมสลบในลมหายใจออก สำหรับการผ่าตัดใหญ่ซับซ้อน	๒	๒,๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๐๐,๐๐๐		เครื่องไม่ทำงาน หน้าจอดับ ตรวจสอบหลายครั้ง พบปัญหาเดิมอายุการใช้งาน ๑๑ ปี	วิสัญญี
๘๒	เครื่องตรวจวัดคาร์บอนไดออกไซด์และยาดมสลบในลมหายใจออก	๑	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ ใช้่านค่า gas	วิสัญญี
๘๓	เครื่องดูดเสมหะมีสาย pipe line และขวด suction พร้อมรถเข็นควบคุมและปรับแรงดูดของเหลว	๑	๒๘,๓๕๐	๒๘,๓๕๐		ห้องรอฟันยังไม่มีเครื่องและบางส่วนชำรุด อายุการใช้งานประมาณ ๑๑ ปี	วิสัญญี
๘๔	Hemocute	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิม อายุเครื่องประมาณ ๑๐ ปี	วิสัญญี
๘๕	หมอนเจลรองศีรษะของเด็กขนาดต่างๆ	๒	๙,๗๐๐	๑๙,๔๐๐		ใช้สำหรับผ่าตัดทำคว่ำ ทำตะแคง เช่น spine	วิสัญญี
๘๖	หมอนเจลรองศีรษะของผู้ใหญ่ชนิดต่างๆ	๕	๔๒,๕๐๐	๒๑๒,๕๐๐		ผ่าตัดสะโพก หรือผ่าตัดกระดูกศีรษะ	วิสัญญี
๘๗	หมอนเจลสำหรับรองแขนขนาดกลางและหมอนเจลแบบเก็บแขน	๔	๓๘,๔๐๐	๑๕๓,๖๐๐		ของเดิมชำรุด อายุการใช้งาน ๑๐ ปี	วิสัญญี
๘๘	รถสแตนเลส ๒ ชั้น	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		ใช้วางกล้องหลังส่องตรวจ	ห้องส่องกล้อง
๘๙	โต๊ะวางเครื่องมือแพทย์แบบเมโย	๑	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐			ศูนย์แพทย์ชุมชน
๙๐	เตียงตรวจโรคทั่วไป	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		เพิ่มห้องตรวจ	ศูนย์แพทย์ชุมชน
๙๑	เครื่องดูดเสมหะพร้อมขวด suction ใช้กับ pipe line	๓	๑๒,๕๐๐	๓๗,๕๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	พิเศษรวม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๙๒	เครื่องปั่นตกตะกอนของเม็ดเลือดแดง	๑	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	พิเศษรวม
๙๓	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๒	๕๕,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	พิเศษรวม
๙๔	เครื่องควบคุมการให้สารละลายโดยใช้กระบอกฉีด	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐		ไม่พอใช้	พิเศษรวม
๙๕	เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูงขนาด ๓๐๐ kg	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ไม่มี	พิเศษรวม
๙๖	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๒	๕๕,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	สามัญเด็ก
๙๗	เครื่องควบคุมการให้สารละลายโดยใช้กระบอกฉีด	๒	๕๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ไม่พอใช้	สามัญเด็ก
๙๘	bilibed phototherapy	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		ไม่มี	สามัญเด็ก
๙๙	เครื่องตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าสมอง	๑	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐		ไม่มี	สามัญเด็ก
๑๐๐	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๒	๕๕,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการบริการ	พิเศษเดี่ยว
๑๐๑	เครื่องวัดความอืดตัวของอ็อกซิเจนในเลือด	๒	๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการบริการ/เคมีบำบัด	พิเศษเดี่ยว
๑๐๒	เครื่องวัดความดันโลหิตดิจิตอลชนิดอัตโนมัติ	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการบริการ/เคมีบำบัด	พิเศษเดี่ยว
๑๐๓	เครื่องวัดความอืดตัวของออกซิเจนในเลือดสำหรับเด็ก	๑	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		ใช้สำหรับประเมินกลิ่นในเด็ก	กิจกรรมบำบัด
๑๐๔	bilibed phototherapy	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการบริการ	NICU
๑๐๕	ชุด probe uterine transducer	๓	๑๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ชำรุดซ่อมไม่ได้	ห้องคลอด
๑๐๖	ชุด probe FHS transducer	๓	๑๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ชำรุดซ่อมไม่ได้	ห้องคลอด
๑๐๗	ชุดส่องตรวจหู (OTOScope)	๑	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐		ยังไม่เคยมี	ห้องผ่าตัด
๑๐๘	ที่นอนป้องกันแผลกดทับ	๕	๙,๐๐๐	๔๕,๐๐๐		ของเดิมชำรุดซ่อมไม่ได้	พิเศษเดี่ยว
๑๐๙	เครื่องวัดความมีชีวิตของฟัน	๑	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	ทันตกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๑๐	เครื่องวัดความยาวรากฟัน	๑	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	ทันตกรรม
๑๑๑	เครื่องมือเตอร์สำหรับงานรักษาลงรากฟันพร้อมอุปกรณ์	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	ทันตกรรม
๑๑๒	เครื่องฉายแสง	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	คลินิกทันตกรรม ศูนย์แพทย์
๑๑๓	เครื่องถ่ายภาพรังสีเอกสเรย์ฟันชนิดพกพา	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ใช้ในการให้บริการคนไข้	ทันตกรรม
๑๑๔	เครื่องซังน้ำหนักแบบวัดมวลไขมัน	๑	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐		ชำรุดซ่อมไม่ได้	สุขศึกษา
๑๑๕	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ	๑	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐		เนื่องจากมีปริมาณคนไข้ที่มากขึ้น รวมถึงมีหมอ เฉพาะทางเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นในการ ตรวจ ultrasound หัวใจ และ doppler ultrasound มากขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีเครื่องที่ใช้ตรวจ เพียง ๑ เครื่อง ทำให้ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ และส่งผลกระทบต่อความถี่ของการส่งตรวจนาน	รังสี
๑๑๖	ชุดเครื่องติดตามการทำงานของระบบพลศาสตร์การไหลเวียน ในร่างกายผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง (advance hemodynamic monitoring)	๑	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐		ใช้ในการติดตามการทำงานของหัวใจแบบซับซ้อน ในผู้ป่วยวิกฤติ	อายุรกรรม (ICU)
๑๑๗	เครื่องวัดคาร์บอนไดออกไซด์ทางผิวหนัง	๑	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐		ใช้ตรวจ CO๒ ขณะทำ sleep test	อายุรกรรม (sleep)
๑๑๘	เครื่องตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดความคมชัดสูงแบบเคลื่อนที่	๑	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐		เครื่องมือพื้นฐานสำหรับให้บริการผู้ป่วยโรคหัวใจ	อายุรกรรม (cardio)
๑๑๙	เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาณและความดันขนาดใหญ่	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐		เพื่อเพิ่มศักยภาพ ในการดูแลผู้ป่วยเด็ก	กุมารเวชกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๒๐	กล้องจุลทรรศน์ตรวจตาชนิดลาแสงแคบ พร้อมระบบ เก็บภาพดิจิทัล (Slit-Lamp Biomicroscope with Digital Imaging System)	๑	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมที่เริ่มชำรุด, สามารถตรวจผู้ป่วย นอกเวลาราชการได้	จักษุวิทยา
๑๒๑	เครื่องตรวจตาด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดเอและสแกน ยูบีเอ็ม (Ophthalmic Ultrasound A, B Scan withUBM)	๑	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐		ใช้ตรวจและรักษาคอนไชน์ในกรณีที่มี media opacity, วัดเลนส์ตาเทียมในคนไข้ต้อกระจก ที่ วางแผนผ่าตัด ลดการ refer คนไข้	จักษุวิทยา
๑๒๒	รถเข็นแอสตันเลส มีลิ้นชัก ๑ ช่อง	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		ทดแทนรถเข็นเดิมที่ชำรุด	กายภาพ
๑๒๓	เครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ	๑	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐		เพื่อลดเวลาการจัด จ่ายยาของห้องยาและพยาบาล รวมทั้งลดความคลาดเคลื่อนทางยา ที่อาจเกิดใน กระบวนการจ่าย-ให้ยาผู้ป่วย	เภสัชกรรม
๑๒๔	เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสลิคแบบจอสีพร้อมภาควัด คาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน	๑	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๒๐/๐๗/๒๕๖๑ ชำรุดไม่ สามารถซ่อมได้	อายุรกรรมหญิง
๑๒๕	เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๔	๕๕,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๒/๐๔/๒๕๕๖, ๒๕/๑๑/๒๕๕๖,๒๕/๑๑/๒๕๕๖,๒๖/๑๑/ ๒๕๕๖ชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	อายุรกรรมหญิง๑, ชาย๓
๑๒๖	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติพร้อม ติดตามความดันโลหิตแดง และระดับออกซิเจนในเลือดแดง	๔	๓๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๑๒/๐๒/๒๕๕๘,๒๒/๐๒/๒๕๖๐, ๒๑/๐๗/๒๕๖๐,๒๒/๐๒/๒๕๖๐	อายุรกรรมหญิง
๑๒๗	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	๓	๓๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเก่าตั้งแต่ ๐๑/๐๔/๒๕๕๘	อายุรกรรมชาย
๑๒๘	ที่นอนป้องกันแผลกดทับ	๓๐	๙,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐		ของเดิมชำรุดซ่อมไม่ได้	อายุรกรรม
๑๒๙	เครื่องช่วยกระบวนการป้อนและฟื้นคืนชีพผู้ป่วย	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐		ใช้กับผู้ป่วยทางเดินหายใจและใส่ท่อช่วยหายใจ	อายุรกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๓๐	ที่นอนป้องกันแผลกดทับ	๔	๙,๐๐๐	๓๖,๐๐๐		ของเดิมชำรุดซ่อมไม่ได้	ศัลยกรรม
๑๓๑	เครื่องช่วยหายใจชนิดมือบีบสำหรับทารก Resuscitators with Peep valve and Pressure Manometer gauge	๑	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐		ทดแทนอันเก่าตั้งแต่ ๑๙/๑๑/๒๕๕๕ และชำรุดไม่สามารถซ่อมได้	PP
๑๓๒	เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิและสัมพัทธ์	๕๒	๑,๗๐๐	๘๘,๔๐๐		ทดแทนของเดิมซึ่งไม่มีการสอบเทียบ	เภสัชกรรม(OPD๖, ER๒, IPD๔, ward๔๐)
๑๓๓	Logtag ติดตามอุณหภูมิ	๑๐	๒,๕๐๐	๒๕,๐๐๐		ติดตามอุณหภูมิตู้เย็นเก็บยาใน รพ.สต.	เภสัชกรรม (รพ. สต.๘, เวชกรรม, ศูนย์แพทย์)
๑๓๔	อุปกรณ์ติดตามอุณหภูมิและแจ้งเตือนทางไลน์	๑	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐		เพื่อบันทึกอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ตู้เย็นใน คลังยา พร้อมแจ้งเตือนกรณีอยู่นอกช่วงที่กำหนด (สำหรับตู้เย็นคลังยา๑๕ จุด)	เภสัชกรรม
๑๓๕	ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๕ หัวจ่าย	๑	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐		ใช้ปรับน้ำประปาให้เป็นน้ำบริสุทธิ์ก่อนล้างเครื่องมือ	ชันพยาบาล
๑๓๖	เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๐ ลิตร (pre-post vac)ชนิด ๒ ประตู	๑	๔,๘๐๐,๐๐๐	๔,๘๐๐,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๑๐ปี	Supply
๑๓๗	เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙๐ ลิตร (pre-post vac)ชนิด ๒ ประตู	๑	๕,๘๐๐,๐๐๐	๕,๘๐๐,๐๐๐		เครื่องเดิมขนาดเล็ก ใช้รอบนึ่งบ่อย ชำรุดบ่อย อายุงานเกิน๑๐ปี	Supply
๑๓๘	เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร	๑	๒,๕๔๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐		ยังไม่มีเครื่องที่ทำงานได้เร็ว กรณีต้องใช้เครื่องมือเร่งด่วนในการทำหัตถการ	Supply
๑๓๙	เครื่องล้างเครื่องมืออัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๖๕๐ ลิตร	๑	๒,๓๐๐,๐๐๐	๒,๓๐๐,๐๐๐		เครื่องเดิมมีขนาดเล็ก ล้างเครื่องมือได้น้อย ทำให้การผลิตงานช้า	Supply



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๔๐	เครื่องล้างสายยางอัตโนมัติพร้อมอบแห้ง ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลิตร	๑	๑,๐๗๐,๐๐๐	๑,๐๗๐,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๑๐ปี	supply
๑๔๑	ตู้อบเครื่องมือแพทย์ความจุไม่น้อยกว่า ๕๗๐ ลิตร	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		จำนวนเครื่องน้อยผลิตงานไม่ทัน และอายุงานเกิน ๑๐ปี	supply
๑๔๒	รถไฟฟ้าพร้อมตู้ลูมิเนียรับส่งวัสดุทางการแพทย์ ด้วยระบบปิด	๒	๑๘๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐		ปรับระบบบริการรับ-ส่งผ้าและเครื่องมือ	supply
๑๔๓	เครื่องซีลซองแบบมีเครื่องตัดในตัวอัตโนมัติ	๑	๒๖๘,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		เครื่องเดิมใช้มีตัด ผลิตงานไม่ทัน	supply
๑๔๔	เครื่องซักผ้าแบบอุตสาหกรรมขนาด ๑๒๕ ปอนด์	๒	๘๐๕,๐๐๐	๑,๖๑๐,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๑๐ปี	supply
๑๔๕	เครื่องซักผ้าแบบอุตสาหกรรมขนาด ๕๐ ปอนด์	๒	๒๖๘,๐๐๐	๕๓๖,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๑๐ปี	supply
๑๔๖	เครื่องอบผ้า ขนาด ๑๐๐ ปอนด์	๑	๒๘๔,๐๐๐	๒๘๔,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๒๐ปี	supply
๑๔๗	เครื่องฆ่าเชื้อและกำจัดฝุ่นละอองในอากาศชนิดไร้แผ่นกรอง ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	๒	๔๕๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๔ เครื่องๆละ ๖๙,๐๐๐ รวมเป็นเงิน ๒๗๖,๐๐๐ บาท	ไม่มีเครื่องทำความสะอาดอากาศในระบบซัก	supply
๑๔๘	เครื่องเอกซเรย์ฟลูโอโรสโคปเคลื่อนที่แบบซีอาร์มกำลังไม่น้อยกว่า ๒.๒ kw ชุดรับภาพชนิดแฟลตพาแนล	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐		เครื่องเดิมเสื่อมสภาพ ชำรุดบ่อย ใช้งานเกิน๑๐ปี	OR
๑๔๙	ตู้เย็นเก็บศพ ชนิดเก็บได้ ๒ ศพ	๑	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	บริหาร

รวม

๘๕,๔๗๑,๑๕๐

๖๐๓,๐๐๐



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดครุภัณฑ์สำนักงาน โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	ตู้เก็บแบบ ๔ ลื่นชัก	๑	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐		เปิดสำนักงานใหม่	อาชีวเวชกรรม
๒	โต๊ะสำนักงาน	๖	๗,๓๐๐	๔๓,๘๐๐		จำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น	อาชีวเวชกรรม
๓	เก้าอี้ปรับระดับได้	๖	๓,๕๐๐	๒๑,๐๐๐	๖ ตัวๆละ ๓,๖๐๐ รวมเป็นเงิน ๒๑,๖๐๐ บาท	จำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น	อาชีวเวชกรรม
๔	ม่านม้วน ขนาด ๘๔x๑๙๐ ซม	๓	๒,๐๐๐	๖,๐๐๐		ความเป็นส่วนตัว	อาชีวเวชกรรม
๕	ตู้เหล็กแบบ ๒ บาน	๒	๕,๕๐๐	๑๑,๐๐๐		จัดเก็บเอกสารต่างดาว	อาชีวเวชกรรม
๖	ตู้ล็อกเกอร์	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		จำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น	อาชีวเวชกรรม
๗	รถเข็นพื้นเหล็กชั้นเดียว พับได้ รับน้ำหนัก ๓๗๐ กก.	๑	๒,๖๐๐	๒,๖๐๐		เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ตอนปฏิบัติงานนอก สถานที่	อาชีวเวชกรรม
๘	ตู้ล็อกเกอร์	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		จำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น	หลังคลอด
๙	ตู้ล็อกเกอร์ ๑๘ ช่อง	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		จัดเก็บของมีค่าสำหรับบุคลากรที่เพิ่มขึ้น	NICU
๑๐	โต๊ะสำนักงาน	๓	๗,๓๐๐	๒๑,๙๐๐		รองรับปรับห้องฉุกเฉิน	ER
๑๑	เก้าอี้ปรับระดับได้	๑๕	๓,๕๐๐	๕๒,๕๐๐		รองรับปรับห้องฉุกเฉิน	ER
๑๒	ตู้บานเปิดกระจกใสเอกสาร	๒	๙,๒๕๐	๑๘,๕๐๐		รองรับปรับห้องฉุกเฉิน	ER
๑๓	ตู้ล็อกเกอร์เก็บของ ๙ ช่อง	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	กายภาพ
๑๔	เก้าอี้มีพนักพิงแบบมีล้อเลื่อน	๓	๓,๕๐๐	๑๐,๕๐๐		แทนของเดิมที่ชำรุด	กายภาพ
๑๕	ตู้เหล็กแบบบานเลื่อน ๒ บาน	๑	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐		ใช้ที่ห้องตรวจแพทย์ เดิมไม่มีใช้	กิจกรรมบำบัด



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๖	โต๊ะวางโน้ตบุคแบบปรับได้	๒	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ใช้สำหรับวางโน้ตบุคเพื่อบันทึกข้อมูล	กายภาพ
๑๗	เก้าอี้สำนักงานมีล้อเลื่อน	๘	๓,๑๐๐	๒๔,๘๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	OPD (Ped ๒ ตัว, ANC ๓ ตัว, TB ๓ ตัว)
๑๘	ตู้สแตนเลส ๖๐*๑๑๐*๘๐ ประตูบานเลื่อน	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ใช้สำหรับเตรียมยาปรุงเฉพาะราย	แพทย์แผนไทย
๑๙	ตู้เก็บเอกสารชนิดบานเลื่อน	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐		ไม่เพียงพอเก็บของห้องส่องกล้อง	ห้องส่องกล้อง
๒๐	เก้าอี้มีพนักพิงแบบมีล้อเลื่อน เบาะหนัง	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	แพทย์แผนไทย
๒๑	ตู้เก็บเอกสารชนิด ๓ ช่อง	๒	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ตู้มีไม่เพียงพอในการเก็บเอกสาร	ห้องผ่าตัด
๒๒	โซฟายาว	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	ห้องผ่าตัด
๒๓	ตู้เอกสารไม้แบบบานเปิด ๖๐*๓๐*๗๕	๑	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐		ตู้มีไม่เพียงพอในการเก็บเอกสาร	แพทย์แผนไทย
๒๔	โต๊ะคอมพิวเตอร์	๒	๒,๘๐๐	๕,๖๐๐		เพื่อใช้ในหน่วยงาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๒๕	เก้าอี้สำนักงานแบบมีพนักและล้อเลื่อน	๓	๓,๔๐๐	๑๐,๒๐๐		เพื่อใช้ในหน่วยงาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๒๖	เก้าอี้มีพนักพิง	๒	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๒๗	ตู้เก็บเอกสาร	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		ตู้มีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๒๘	ตู้ล็อกเกอร์ใส่ของ ๔ ช่อง	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		เพื่อใช้ในหน่วยงาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๒๙	รถเข็นอเนกประสงค์ ขนาด ๖๑*๙๑*๙๐ ซม.	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๓๐	ชั้นเหล็กวางของ ขนาด ๑๘๐*๖๐.๓*๑๒๐ ซม.	๖	๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		ใช้ในการจัดเก็บเวชภัณฑ์	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๓๑	ชั้นเหล็กวางของ ขนาด ๑๒๐*๖๐.๓*๑๒๐ ซม.	๒	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		ใช้ในการจัดเก็บเวชภัณฑ์	คลังเวชภัณฑ์มิใช่ยา
๓๒	ตู้เหล็กบานเปิด ๙๑*๔๕*๑๘๒ สีครีม	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐		ใช้ในการจัดเก็บครุภัณฑ์/เวชภัณฑ์	แพทย์แผนไทย



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๓๓	ผ้า màn พร้อมโครงม่านแบบแขวน	๑๓	๗,๐๐๐	๙๑,๐๐๐		ของเดิมชำรุด	แพทย์แผนไทย
๓๔	รถเข็นผ้า	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ใช้รับ-ส่ง ผ้าซีก	แพทย์แผนไทย
๓๕	เก้าอี้เหล็กกลมเบาะหนัง ๓๐*๓๐*๓๐	๙	๕๐๐	๔,๕๐๐		ใช้นั่งทำหัตถการผู้ป่วย	แพทย์แผนไทย
๓๖	เก้าอี้ไม้นั่งรถตรวจแบบยาว	๓	๑,๒๐๐	๓,๖๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (ANC)
๓๗	เก้าอี้แถวตรวจ แอลละ ๔ ตัว	๑๓	๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐		ปรับปรุงคลินิกใหม่	OPD (TB)
๓๘	โต๊ะสำนักงาน	๓	๗,๓๐๐	๒๑,๙๐๐		ปรับปรุงคลินิกใหม่	OPD (TB)
๓๙	ตุลีนซีกเหล็ก ๓ ชั้น ขนาด ๑๘*๑๔*๔๐	๑	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐		ปรับปรุงคลินิกใหม่	OPD (ARI PED)
๔๐	เก้าอี้มีพนักพิงแบบมีล้อเลื่อน เบาะหนัง	๘	๓,๔๐๐	๒๗,๒๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	OPD(ห้องตรวจแพทย์)
๔๑	โซฟายาวชนิดปรับนอนได้	๒	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุดและไม่เพียงพอใช้งาน	วิสัญญี
๔๒	ตู้เก็บเอกสารชนิดบานเลื่อน	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐		ใช้ในการจัดเก็บเอกสารหรือเวชภัณฑ์	วิสัญญี
๔๓	โต๊ะสำนักงาน	๑	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ทันตกรรมศูนย์แพทย์
๔๔	เก้าอี้สำนักงานแบบมีพนักและล้อเลื่อน	๒	๓,๔๐๐	๖,๘๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ทันตกรรมศูนย์แพทย์
๔๕	เบอร์โทรศัพท์ภายใน + อุปกรณ์ไร้สาย	๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐		ส่วนขยายคลัง	คลังยา
๔๖	พาเลทวางยา ขนาด ๑.๒*๑ ม.	๔๐	๑,๒๐๐	๔๘,๐๐๐	๓๒ อันๆละ ๑,๔๗๐ รวมเป็นเงิน ๔๗,๐๔๐ บาท	ส่วนขยายคลัง	คลังยา
๔๗	โต๊ะประชุมทรงกลม นั่งได้รอบด้าน ขนาด ๑๒๐*๗๕ ซม.	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	ห้องหัวหน้ากลุ่มงาน	คลังยา
๔๘	เก้าอี้ทำงานทั่วไป รุ่น F-๑๓ แบบมีที่วางมือ (ตัวสีส้ม พนักดำเหมือนที่ห้องยา OPD)	๒๒	๔,๐๐๐	๘๘,๐๐๐	๑๗ ตัวๆละ ๓,๒๕๐ รวมเป็นเงิน ๕๕,๒๕๐ บาท	เพื่อทดแทนตัวเก่า	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก ๘,คลัง ๙,ผู้ป่วยใน ๕
๔๙	ตู้เก็บเอกสาร ๙๑.๗*๔๕.๗*๑๘๒.๙ ซม	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		เพื่อทดแทนตัวเก่า	งานคุณภาพเภสัชกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๕๐	ตู้เก็บยา lock ได้	๖	๑๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐		เพื่อใช้ในงานคลินิกผู้ป่วย ARV	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๕๑	ตู้เก็บยา กว้าง ๙๐ ซม. X สูง ๑๘๐ ซม.	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐		เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเก็บยา	เภสัชกรรมผู้ป่วยใน
๕๒	ตู้แขวนพลาสติกบานเปิดปิด	๓	๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๕๓	ตู้บานเปิด ๙๑.๗*๔๕.๗*๑๘๒.๙ ซม.	๒	๗,๐๐๐	๑๔,๐๐๐		เก็บอุปกรณ์การผลิต	ห้องผลิตยา
๕๔	ตู้เหล็กอเนกประสงค์ ๙๐*๓๐*๑๘๐ ซม	๒	๖,๕๐๐	๑๓,๐๐๐		เก็บสารเคมี	ห้องผลิตยา
๕๕	ลิ้นชักและโต๊ะจัดยา	๔	๙๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิม	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๕๖	รถเข็นสแตนเลส (มี spec)	๒	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		สำหรับขนยาประจำคลินิก CAPD, คลินิก ARV	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก, ห้องยาฉุกเฉิน
๕๗	รถเข็นของ ขนาดเล็ก ๔๘*๓๒*๙๐ ซม.	๒	๓,๒๐๐	๖,๔๐๐		เพื่อทดแทนตัวเดิมที่เสียหาย	เภสัชกรรมผู้ป่วยใน และคลังยา
๕๘	รถเข็น ขนาด ๖๑*๙๑*๙๐ ซม.	๓	๔,๕๐๐	๑๓,๕๐๐		ทดแทนของเดิม	คลังยา
๕๙	ชั้นเหล็กวางยา Microrack double rack (lucky) ๑.๘*๑.๙ ม.	๑๐	๑๓,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐		ส่วนขยายคลัง	คลังยา
๖๐	ชั้นวางยา (มีspec)	๕	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิม	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๑	ชั้นวางเวชภัณฑ์ยา	๕	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๒	ไมโครโฟนตั้งโต๊ะ พร้อมชุดเครื่องเสียง	๑๐	๑๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๓	โต๊ะคอมพิวเตอร์	๒	๔,๒๐๐	๘,๔๐๐		ใช้วางคอมพิวเตอร์	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๔	โต๊ะสอนผู้ป่วยในห้องให้คำปรึกษา	๑	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๕	โต๊ะวางเครื่องชั่งโครงปูน	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		เครื่องชั่งจะมีความไวต่อการกระทบ (เครื่องชั่งราคา ๕๐,๐๐๐ บาท)	งานผลิต



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๖๖	พัดลม ๑๘ นิ้ว	๒	๒,๐๐๐	๔,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๖๗	นาฬิกา digital	๓	๒,๐๐๐	๖,๐๐๐		เพื่อดูเวลาในการปฏิบัติงาน	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก, ห้องยาฉุกเฉิน, เภสัช กรรมผู้ป่วยใน
๖๘	เครื่องตอกเวลา	๓	๑๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐		เพื่อลงเวลาไต่สวน stat รับใบยา	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก, ห้องยาฉุกเฉิน, เภสัช กรรมผู้ป่วยใน
๖๙	เครื่องขยายเสียง	๑๗	๒,๐๐๐	๓๔,๐๐๐		ใช้ให้บริการผู้ป่วยขณะจ่ายยารายบุคคล	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก, ห้องยาฉุกเฉิน, เภสัช กรรมผู้ป่วยใน
๗๐	ปืนเป่าลมร้อน กำลัง ๒๐๐๐ วัตต์	๑	๑,๑๐๐	๑,๑๐๐		ใช้เป่าลมร้อนซิลพลาสติกยาผลิต	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๗๑	บันไดลิ้ง สูง ๒ เมตร	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐		สำหรับหีบยาในที่สูง	เภสัชกรรมผู้ป่วยฉุกเฉิน
๗๒	เครื่องปรับอากาศแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด ๖๐,๐๐๐ บีทียู แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง)	๘	๑๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐		เพื่อทดแทนตัวเก่า	คลังยา (ทดแทน ๖, ขยาย ๒ ตัว)
๗๓	เครื่องปรับอากาศแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู	๘	๓๔,๘๐๐	๒๗๘,๔๐๐		เพื่อทดแทนตัวเก่า	ห้องผลิตยา (ผลิต ๑, ขยาย ๑, OPD ๖ ตัว)
๗๔	ตู้เซฟนิรภัย	๒	๑๐,๕๐๐	๒๑,๐๐๐		ความปลอดภัยในการเก็บเงินอยู่เวร	ห้องเก็บเงิน
๗๕	ตู้คอนเทนเนอร์ ขนาด ๖x๓ ม.	๔	๑๑๕,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐		เก็บเอกสารการเงินและเวชระเบียน	
๗๖	โซฟาเดี่ยว ๔ ที่นั่ง + โต๊ะกลาง	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	ชั้น ๘
๗๗	ฉากกั้นห้องประชุม	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐		ห้องประชุมพิจารณาผลการประกวดราคา	พัสดุ
๗๘	โต๊ะสำนักงาน	๑	๗,๓๐๐	๗,๓๐๐		เปิดสำนักงานใหม่ (คลังวัสดุงานบ้าน)	พัสดุ



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๗๙	เก้าอี้สำนักงานแบบมีพนักและล้อเลื่อน	๑	๓,๔๐๐	๓,๔๐๐		เปิดสำนักงานใหม่ (คลังวัสดุงานบ้าน)	พัสดุ
๘๐	โซฟายาว ๓ ที่นั่ง	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		สำหรับผู้มาติดต่องานพัสดุ/ทำสัญญา	พัสดุ
๘๑	โซฟาเดี่ยว	๒	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐		สำหรับผู้มาติดต่องานพัสดุ/ทำสัญญา	พัสดุ
๘๒	ตู้เอกสารบานเลื่อนแบบกระจกขนาดใหญ่	๑๐	๖,๕๘๐	๖๕,๘๐๐		เก็บอุปกรณ์จัดเวที	บริหาร
๘๓	เก้าอี้ทำงานทั่วไป แบบมีที่วางมือ	๔	๔,๐๐๐	๑๖,๐๐๐		ของเดิมชำรุด	บริหาร/ประชาสัมพันธ์
๘๔	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		ห้องประชุมวิวัฒน์	บริหาร
๘๕	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้องสัมมนา	บริหาร
๘๖	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		ห้องประชุมพิศาลสิน	บริหาร
๘๗	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้องคาราโอเกะ	บริหาร
๘๘	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๑๗	พิเศษ
๘๙	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๑๘	พิเศษ
๙๐	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๑๙	พิเศษ
๙๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๒๐	พิเศษ
๙๒	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๒๑	พิเศษ
๙๓	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๒๒	พิเศษ
๙๔	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๒๓	พิเศษ
๙๕	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้อง ๘๒๖	พิเศษ
๙๖	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		ห้องคัดการ	พิเศษ



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๙๗	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้องตรวจการได้ยิน Sleep Lab	OPD
๙๘	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		เคาร์เตอร์พยาบาล	หลังคลอด
๙๙	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		เคาร์เตอร์พยาบาล	พิเศษรวม
๑๐๐	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๐๐๐๐ บีทียู	๔	๔๐,๒๐๐	๑๖๐,๘๐๐		ห้องนวด	แผนไทย
๑๐๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๐๐๐๐ บีทียู	๑	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐		ห้องหัวหน้า	แผนไทย
๑๐๒	เครื่องปรับอากาศแบบท่อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๓	๔๘,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐		ทางเดิน	OR
๑๐๓	เครื่องปรับอากาศแบบท่อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๒	๔๘,๐๐๐	๙๖,๐๐๐		ห้องตรวจฝากครรภ์	OPDเด็ก
๑๐๔	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๒	๒๓,๗๐๐	๔๗,๔๐๐		แอร์เติมอากาศห้องตรวจฝากครรภ์	OPDเด็ก
๑๐๕	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๑	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๑	OR
๑๐๖	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๒	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๒	OR
๑๐๗	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๓	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๓	OR
๑๐๘	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๔	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๔	OR
๑๐๙	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๕	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๕	OR



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๑๐	เครื่องปรับอากาศแบบ Air Handling Unit ขนาด ๗๕๐๐๐ บีทียู	๑	๘๓๓,๓๓๓	๘๓๓,๓๓๓		ห้องผ่าตัด ๖	OR
	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู (Duct Type)					แอร์เติมอากาศห้องผ่าตัด ๖	OR
๑๑๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๐๐๐๐ บีทียู	๒	๔๑,๕๐๐	๘๓,๐๐๐		X-Ray ชั้น ๒	X-Ray
๑๑๒	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		กระดุนพัฒนาการ	OPD เด็ก
๑๑๓	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๒	๒๑,๐๐๐	๔๒,๐๐๐		ห้องเจาะเลือด	Lab
๑๑๔	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		ห้องตรวจ	Lab
๑๑๕	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐		ห้องระบบโทรศัพท์	ช่าง
๑๑๖	เครื่องปรับอากาศแบบท้อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		ห้องตรวจ ๑-๔	OPD
๑๑๗	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๒๓,๗๐๐	๒๓,๗๐๐		แอร์เติมอากาศ	OPD
๑๑๘	เครื่องปรับอากาศแบบท้อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		ห้องตรวจ ๕-๗	OPD
๑๑๙	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๒๓,๗๐๐	๒๓,๗๐๐		แอร์เติมอากาศ	OPD
๑๒๐	เครื่องปรับอากาศแบบท้อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		ห้องตรวจ ๘-๑๐	OPD
๑๒๑	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๒๓,๗๐๐	๒๓,๗๐๐		แอร์เติมอากาศ	OPD
๑๒๒	เครื่องปรับอากาศแบบท้อลม ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		ห้องตรวจ ๑๑-๑๔	OPD
๑๒๓	เครื่องปรับอากาศขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๒๓,๗๐๐	๒๓,๗๐๐		แอร์เติมอากาศ	OPD
๑๒๔	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๐๐๐๐ บีทียู	๑	๔๑,๕๐๐	๔๑,๕๐๐		ห้องทำแผล	OPD
๑๒๕	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๐๐๐๐ บีทียู	๑	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐		หน้าห้องทำแผล	OPD
๑๒๖	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๑๘,๕๐๐	๑๘,๕๐๐		ห้องเก็บเงิน	การเงิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๒๗	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๓๒,๒๐๐	๖๔,๔๐๐		ห้องงานประกัน	งานประกัน
๑๒๘	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ห้องสังคมสงเคราะห์	งานประกัน
๑๒๙	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		X-Ray	X-Ray ตึกอุกเฉิน
๑๓๐	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๑	๑๘,๕๐๐	๑๘,๕๐๐		X-Ray	X-Ray ตึกอุกเฉิน
๑๓๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๒๐๐๐ บีทียู	๑	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐		สำนักงาน	เวชกรรมสังคม
๑๓๒	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๖๐๐๐ บีทียู	๑	๔๕,๕๐๐	๔๕,๕๐๐		ชั้นตาดฟ้า	เวชกรรมสังคม
๑๓๓	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐		สำนักงาน	จิตเวช
๑๓๔	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐		ห้องหัวหน้า	ยานยนต์ชั้นล่าง
๑๓๕	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐		ห้องพัก	ยานยนต์ชั้นบน
๑๓๖	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐		ห้องพัก	ยานยนต์ชั้นบน
๑๓๗	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๒	๒๘,๐๐๐	๕๖,๐๐๐		ห้อง ผอ.	บริหาร
๑๓๘	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐		ห้อง ๘๑๒	พิเศษ
๑๓๙	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐		ห้องพักแพทย์	พิเศษ ๘
๑๔๐	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐		ห้องผสมยา	พิเศษ ๘
๑๔๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐		ห้องอเนกประสงค์	พิเศษ ๘
๑๔๒	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๑๘๐๐๐ บีทียู	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐		ห้องพักเวร	พิเศษ ๘
๑๔๓	เครื่องปรับอากาศชนิดอินเวอร์เตอร์ ขนาด ๑๒๐๐๐ บีทียู	๕	๒๐,๖๐๐	๑๐๓,๐๐๐		เครื่องเดิมอายุการใช้งานนาน ๕ ปี	LR



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๔๔	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วนระบายความร้อนด้วยอากาศ ชนิดอินเวอร์เตอร์ ที่มีเทคโนโลยีตัวกรองฝุ่นละเอียด (Ultrafine air purifier split type Inverter Air Conditioner) รุ่น High SEER with Ultrafine Air purifier Inverter ชนิดติดผนัง ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู	๑	๓๓,๙๐๐	๓๓,๙๐๐	๔๙,๐๐๐	ทดแทนของเดิมที่ห้องพักแพทย์ อายุการใช้งาน ๑๑ ปี	วิสัญญี
๑๔๕	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน ( มีระบบฟอกอากาศ) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๔๐๐	๓๒,๔๐๐		ทดแทนของเดิมที่ห้องเก็บของและใช้เป็นห้องพักเจ้าหน้าที่ อายุการใช้งาน ๑๑ ปี เป็นของเดิมที่มาจากพร้อมติก	วิสัญญี
๑๔๖	เก้าอี้ล้อหมุน	๖	๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐		ขยายบริการ	อายุรกรรม
๑๔๗	โซฟานุ่ม	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ขยายบริการ	อายุรกรรม
๑๔๘	ฉากกั้น partition	๒	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ขยายบริการ	อายุรกรรม
๑๔๙	เคาน์เตอร์รับบัตร	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		ขยายบริการ	อายุรกรรม
๑๕๐	เครื่องสแกนใบหน้า	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		เพื่อความปลอดภัยของห้องการเงิน	บริหาร(การเงิน)
๑๕๑	โต๊ะทำงานเหล็ก	๒	๗,๘๐๐	๑๕,๖๐๐		มีเจ้าหน้าที่เข้ามาทำปฏิบัติงานใหม่	บริหาร(การเงิน)
๑๕๒	ตู้บ้านเลื่อน	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ใช้เก็บอุปกรณ์ผู้ป่วยในห้องตรวจแพทย์	กายภาพบำบัด
๑๕๓	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๔๐๐๐ บีทียู	๑	๕๒,๐๐๐	๕๒,๐๐๐		ขยายบริการ ห้อง รีดผ้า, พับผ้า	งานซักฟอก ชั้น ๔
๑๕๔	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๕๓,๕๐๐	๕๓,๕๐๐		ขยายบริการห้องเก็บผ้าสะอาด	งานซักฟอก ชั้น ๔
๑๕๕	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๕๓,๕๐๐	๕๓,๕๐๐		ขยายบริการห้องทำความสะอาดเครื่องแก้ว	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๕๖	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๕๓,๕๐๐	๕๓,๕๐๐		ขยายบริการห้องทำความสะอาดเครื่องมือ	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๕๗	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๕๓,๕๐๐	๕๓,๕๐๐		ขยายบริการห้องทำความสะอาดอื่นๆ	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๕๘	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๒๔๐๐๐ บีทียู	๑	๓๒,๒๐๐	๓๒,๒๐๐		ขยายบริการห้องล้างรถเข็น	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๕๙	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๔๐๐๐ บีทียู	๑	๕๒,๐๐๐	๕๒,๐๐๐		ขยายบริการบริเวณทำความสะอาดยาง (ห้องพับผ้า OR)	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๖๐	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๒๐๐๐ บีทียู	๔	๔๓,๐๐๐	๑๗๒,๐๐๐		ขยายบริการบริเวณทำงานบรรจุท่อ,นึ่ง	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๖๑	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๖๐๐๐ บีทียู	๒	๔๕,๕๐๐	๙๑,๐๐๐		ขยายบริการห้องเก็บของสะอาดห้อง๑,๒	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๖๒	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๘๐๐๐ บีทียู	๑	๕๓,๕๐๐	๕๓,๕๐๐		ขยายบริการห้องเก็บของสะอาด	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๖๓	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๓๒๐๐๐ บีทียู	๑	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐		ขยายบริการห้องจ่ายผ้าสะอาด	งานจ่ายกลาง ชั้น ๕
๑๖๔	โต๊ะคอมพิวเตอร์	๓	๔,๒๐๐	๑๒,๖๐๐		ใช้วางคอมพิวเตอร์ห้องตรวจโรค	OPD
๑๖๕	เก้าอี้มีพนักพิงแบบมีล้อเลื่อน	๕	๓,๕๐๐	๑๗,๕๐๐		ขยายบริการห้องตรวจโรค	OPD

รวม

๑๒,๐๔๐,๙๙๘

๑๙๒,๘๙๐



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	ตู้เย็น ขนาด ๙ คิวบิกฟุต	๑	๙,๔๐๐	๙,๔๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมชำรุด ไร้แช่ยา	หลังคลอด
๒	เครื่องปั่นนมไฟฟ้า ๒ มอเตอร์	๑	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๔,๒๕๐	ของเดิมเริ่มชำรุด	หลังคลอด
๓	หม้อนึ่งขวดนมพร้อมอบแห้ง	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐		ของเดิมเริ่มชำรุด	หลังคลอด
๔	कुलเลอร์ต้มน้ำไฟฟ้า ขนาด ๑๔ ลิตร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ของเดิมเริ่มชำรุด	หลังคลอด
๕	ตู้เย็น ขนาด ๙ คิวบิกฟุต	๑	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐		สำหรับเจ้าหน้าที่	NICU
๖	ตู้เย็น ขนาด ๑๓ คิวบิกฟุต	๒	๑๘,๕๐๐	๓๗,๐๐๐		รองรับแผนปรับปรุง ER	ER
๗	กิโลดิจิตอลสำหรับชั่งยาสมุนไพร	๑	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐		ไม่มีสำหรับชั่งน้ำหนักยาสมุนไพร	แพทย์แผนไทย
๘	ตู้เย็น ขนาด ๗ คิวบิกฟุต (HK-๒)	๑	๘,๕๐๐	๘,๕๐๐		ขอทดแทนของเดิมเริ่มชำรุด	ICU
๙	กะทะไฟฟ้ามีชั้นนึ่งขนาด ๑๔ นิ้ว	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐		ขอทดแทนของเดิมเริ่มชำรุด	แพทย์แผนไทย
๑๐	กะทะไฟฟ้ามีชั้นนึ่งขนาด ๑๒ นิ้ว	๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐		ขอทดแทนของเดิมเริ่มชำรุด	แพทย์แผนไทย
๑๑	เตาไฟฟ้า Hot plate	๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐		ขอทดแทนของเดิมเริ่มชำรุด	แพทย์แผนไทย
๑๒	ตู้เย็นเก็บยา ขนาด ๒๐ คิว	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐		เพื่อเก็บยาแช่เย็น ซึ่งที่มีอยู่เดิมไม่เพียงพอในการจัดเก็บ	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๑๓	ตู้เย็น	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐		ทดแทนของเดิมที่ชำรุดและอายุงานเกิน ๑๐ ปี	ห้องผ่าตัด

รวม

๑๔๐,๑๐๐

๑๔,๒๕๐







รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	จำนวน ที่มีอยู่	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	โทรทัศน์แอล อี ดี แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว	๒	๒๓,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๒	ให้สุขศึกษาแก่มารดาหลังคลอด	หลังคลอด
๒	โทรทัศน์แอล อี ดี แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว	๒	๒๓,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๐	ขอรองรับปรับปรุงห้องฉุกเฉิน	ER
๓	เครื่องฉายโปรเจ็คเตอร์	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๐	ใช้ในการนำเสนอและการฝึกงานนักศึกษา	กายภาพ
๔	บอร์ดเสียบกระดาษป้อนเตอร์ขนาด ๖๐*๘๐ cm.ขาตั้งสแตนเลส	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๐	ให้คำแนะนำผู้ป่วยวัณโรค	OPD (TB)
๕	เครื่องฉายโปรเจ็คเตอร์	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๐	ใช้เพื่อเตรียมรองรับระบบ ODS	วิสัญญี
๖	โทรทัศน์ แอล อี ดี แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๔๓ นิ้ว	๕	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๒๐	ของเดิมชำรุด เตรียมพร้อมสำหรับตึกพิเศษ	พิเศษเดี่ยว
๗	ระบบลำโพงและไมโครโฟนแบบตั้งโต๊ะ	๔	๑,๕๐๐	๖,๐๐๐	๒	ประชาสัมพันธ์ผู้ป่วยให้ทันถึง	OPD (MED, ENT, GP, PED)
๘	ระบบ Nurse Call	๑	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๑	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๙	ระบบเครื่องเสียงห้องประชุมอาคารบริการ ๘ ชั้น	๑	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๐	เพื่อใช้งานในอาคาร ๘ ชั้น รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๑๐	กล่องวงจรปิดอาคารบริการ ๘ ชั้น	๓๐	๔,๒๐๐	๑๒๖,๐๐๐	๐	เพื่อใช้งานในอาคาร ๘ ชั้น รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๑๑	กล่องวงจรปิดอาคารบริการ ๙ ชั้น	๓๒	๔,๒๐๐	๑๓๔,๔๐๐	๐	เพื่อใช้งานในอาคาร ๙ ชั้น รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๑๒	ค่าจัดทำป้ายชื่อหน่วยงานและป้ายบอกทางคลินิกบริการเส้นทาง	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	เพื่อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	บริหารทั่วไป
๑๓	ไมโครโฟนไร้สายพร้อมตัวรับส่งสัญญาณ	๔	๑๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๘	ใช้สำหรับการประชุม (ห้องประชุม)	พัฒนาทรัพยากรบุคคล
๑๔	ไมโครโฟนตั้งโต๊ะพร้อมตัวรับส่งสัญญาณ	๑๑	๗,๕๐๐	๘๒,๕๐๐	๑๑	ใช้สำหรับการประชุม (ห้องประชุม)	พัฒนาทรัพยากรบุคคล
๑๕	เครื่องควบคุมชุดไม้ประชุม	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑	ใช้สำหรับการประชุม (ห้องประชุม)	พัฒนาทรัพยากรบุคคล

รวม

๓,๐๐๘,๙๐๐



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	คอมพิวเตอร์ พหุพา	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐		เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการให้โภชนบำบัด ในกลุ่มผู้ป่วย NCD	กลุ่มงานโภชนศาสตร์
๒	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ	๒	๒,๖๐๐	๕,๒๐๐		บุคลากรเพิ่มขึ้นและเปิด wellness center	อาชีวเวชกรรม
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล	๕	๒๒,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		บุคลากรเพิ่มขึ้นและเปิด wellness center	อาชีวเวชกรรม
๔	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ชนิดสี	๒	๔,๕๐๐	๙,๐๐๐		บุคลากรเพิ่มขึ้นและเปิด wellness center	อาชีวเวชกรรม
๕	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๒	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐		ของเดิมเริ่มชำรุด	หลังคลอด
๖	กล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน	๕	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		ป้องกันการลักขโมยเด็ก	หลังคลอด
๗	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		ใช้สำหรับบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วย	กายภาพบำบัด
๘	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐		ใช้ในการบันทึกข้อมูลผู้รับบริการ	กายภาพบำบัด
๙	เครื่องคอมพิวเตอร์	๔	๒๒,๐๐๐	๘๘,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (TB, ARI PED)
๑๐	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ	๑	๒,๔๒๐	๒,๔๒๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (ARI PED)
๑๑	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ใช้เป็นสื่อการสอนนอกสถานที่	ER
๑๒	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐		ใช้ในการบันทึกข้อมูลผู้รับบริการ	ER
๑๓	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	๓	๙,๐๐๐	๒๗,๐๐๐		เปิดคลินิกใหม่, ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (Sx, Ped, ENT)
๑๔	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	คลังเวชภัณฑ์มีโซยา
๑๕	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ชนิดสีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐		ใช้ปรั้นข้อมูลผู้รับบริการ	วิสัญญี
๑๖	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐		ใช้ในการบันทึกข้อมูลผู้รับบริการ	วิสัญญี



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๗	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ใช้บันทึกข้อมูลผู้รับบริการและเตรียมรองรับระบบ ODS และวิชาการในหน่วยงาน	วิสัญญี
๑๘	ติดตั้งสาย LAN ๒ จุด	๒	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	OPD (ARI PED)
๑๙	ระบบ Smart คิว	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐		พัฒนาการให้บริการผู้ป่วยนอก สำหรับจองคิวทาง Internet	OPD
๒๐	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	LR
๒๑	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๒	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		ของเดิมชำรุด	พิเศษเดี่ยว
๒๒	เครื่องพิมพ์สติ๊กเกอร์	๒	๙,๐๐๐	๑๘,๐๐๐		ฉีดเพิ่มศักยภาพในการเจาะเลือด และวัคซีน ป้องกันโควิด	ศูนย์แพทย์ฯ
๒๓	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		เพิ่มการบริการ (ดีกอร์รถโกวิท)	ศูนย์แพทย์ฯ
๒๔	เครื่องคอมพิวเตอร์	๒	๒๒,๒๐๐	๔๔,๔๐๐		ปรับปรุงบริการที่อาคารสนับสนุนใหม่ ชั้น ๕, ๖	supply ชักฟอก
๒๕	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ	๒	๒,๖๐๐	๕,๒๐๐		ปรับปรุงบริการที่อาคารสนับสนุนใหม่ ชั้น ๕, ๗	supply ชักฟอก
๒๖	คอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	คลินิกทันตกรรมศูนย์แพทย์
๒๗	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ใช้เป็นสื่อการสอนนอกสถานที่/คลินิกต่างๆ, ใช้ทำสื่อประชาสัมพันธ์	สุขศึกษา
๒๘	ติดตั้งสาย LAN และ Internet	๒	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐		ไม่มีใช้งานในห้องเจ้าหน้าที่ มีความจำเป็นต้องไว้ใช้เพื่อทำงาน	หลังคลอด ชั้น ๖
๒๙	เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์	๖	๓๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		ขยายการให้บริการ	คลังยา ๑ + ผู้ป่วยใน ๕
๓๐	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ให้บริการผู้ป่วยใน และให้สุขศึกษา	เภสัชกรรมผู้ป่วยใน
๓๑	กล่องวงจรปิด (๑ ชุด มี server + ๔ กล้อง)	๒	๑๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐		เพิ่มความปลอดภัยของทรัพย์สินและผู้ปฏิบัติงาน	คลังยา ๑ + ผู้ป่วยใน ๑
๓๒	ประตูล็อกอัตโนมัติ	๒	๗๘,๐๐๐	๑๕๖,๐๐๐		เพิ่มความปลอดภัยของทรัพย์สินและผู้ปฏิบัติงาน	คลังยา ๑ + ผู้ป่วยใน ๒



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๓๓	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์ยา	๔	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐		ขยายการให้บริการ	เภสัชกรรมผู้ป่วยใน
๓๔	หน้าจอ touch screen สำหรับระบบคิว	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	ขยายการให้บริการ	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๕	เครื่องพิมพ์บัตรคิว	๒	๑๒,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๒ ตัวละ ๑๘,๐๐๐ รวมเป็นเงิน ๓๖,๐๐๐ บาท	ทดแทนของเดิมชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล	๓	๒๒,๐๐๐	๖๖,๐๐๐		ของเดิมชำรุด	พัสดุ
๓๗	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๓	๒,๕๐๐	๗,๕๐๐		ของเดิมชำรุด	พัสดุ
๓๘	คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	๓	๒๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐		เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๓๙	เครื่องปริ้นสติกเกอร์	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐		เพิ่มศักยภาพ	ศูนย์แพทย์ชุมชน
๔๐	เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน	๕	๒๒,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐		ทดแทนที่ชำรุดเสื่อมสภาพ	การเงิน+ห้องเก็บเงิน
๔๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๒	๒๒,๐๐๐	๔๔,๐๐๐		เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและมีข้าราชการย้ายมาใหม่	การเงิน
๔๒	ระบบคิว (ทั้งระบบ)	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		ทดแทนชำรุดและไม่มีอะไหล่ซ่อม	ห้องเก็บเงิน
๔๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด	เลขา
๔๔	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๒	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐		ของเดิมเริ่มชำรุด	เลขา
๔๕	เครื่องคอมพิวเตอร์	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		เปิดสำนักงานใหม่ (คลังวัสดุงานบ้าน)	พัสดุ
๔๖	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ	๑	๒,๖๐๐	๒,๖๐๐		เปิดสำนักงานใหม่ (คลังวัสดุงานบ้าน)	พัสดุ
๔๗	เครื่องคอมพิวเตอร์	๒	๒๗,๐๐๐	๕๔,๐๐๐		ขยายบริการเปิดศูนย์ชีวินรักษ์	อายุรกรรม
๔๘	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ขยายบริการเปิดศูนย์ชีวินรักษ์	อายุรกรรม
๔๙	ติดตั้งสาย LAN และ Internet	๑	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐		ขยายบริการเปิดศูนย์ชีวินรักษ์	อายุรกรรม



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๕๐	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมที่ไม่สามารถรับรอง Windows ใหม่ ๆ	พัฒนาทรัพยากรบุคคล
๕๑	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	๒	๙,๐๐๐	๑๘,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด	x-ray (ชั้น๒,ER)
๕๒	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด	ห้องคลอด
๕๓	โปรแกรมพิมพ์สติกเกอร์ป้ายชื่อเครื่องมือ	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐		ใช้พิมพ์ระบุเขตควบคุมจำนวนและควบคุมการเบิกจ่ายเขตของหน่วยงาน	ข้าพหลาย
๕๔	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๑๐	๑๘,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		รับรองการขยายตัวของหน่วยงานต่างๆ	สารสนเทศ
๕๕	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง	๒	๑๑๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐		รับรองการขยายตัวของหน่วยงานต่างๆ	สารสนเทศ
๕๖	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๒	๒๐	๒๑,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐		ทดแทนของเดิมชำรุด	สารสนเทศ
๕๗	ติดตั้งสาย LAN	๑๕๐	๔,๕๐๐	๖๗๕,๐๐๐		รับรองการขยายตัวของหน่วยงานต่างๆ	สารสนเทศ
๕๘	เครื่องคอมพิวเตอร์	๔	๒๒,๐๐๐	๘๘,๐๐๐		ขยายบริการห้องตรวจโรค	OPD
๕๙	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐		ขยายบริการห้องตรวจโรค	OPD

รวม

๖,๘๑๐,๓๒๐

๖๑,๐๐๐



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดค่าครุภัณฑ์อื่นๆ โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	จำนวน ที่มีอยู่	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	เครื่องสำรองไฟฟ้าห้องไอซียู	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๒	เครื่องไฮเพรสเซอร์ขนาดแรงดันสูง	๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๓	ปั้มสูบน้ำในระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร	๒	๒๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๔	ปั้มสูบน้ำขึ้นอาคาร ๙ ชั้น	๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๕	เครื่องแวกคัมอาคาร ๙ ชั้น	๒	๔๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๒	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๖	สว่านแบตเตอรี่ไร้สาย	๒	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๒	เพื่อใช้ซ่อมแซมงานใน รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๗	เครื่องสแกนโลหะ	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๐	เพื่อใช้ซ่อมแซมงานใน รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๘	หินเจียรไร้สาย	๑	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๐	เพื่อใช้ซ่อมแซมงานใน รพ.บางพลี	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๙	ปั้มสูบลอรีน	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑	เพื่อซื้อทดแทนของเดิมที่หมดอายุการใช้งาน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๑๐	เครื่องจ่ายสารเคมีปั้มน้ำยาซักผ้า	๔	๒๕,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๐	ป้อนน้ำยาเคมีเข้าเครื่องซักแทนคน ป้องกันการสัมผัสสารเคมี	กลุ่มการพยาบาล
๑๑	เต็นท์ชำระล้างสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	๑	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๐	ชำระล้างสารเคมี กรณีเกิดอุบัติเหตุสารเคมี	อาชีวเวชกรรม
๑๒	เครื่องเติมอากาศแบบฟุ่น	๑	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๐	เพื่อใช้สำรองในระบบบำบัดคลองเวียน	กลุ่มงานโครงสร้างฯ
๑๓	ปั๊ม รปภ.	๒	๔๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๐	เพื่อตั้งประจำจุด รปภ.	กลุ่มงานบริหารทั่วไป
๑๔	ตู้คอนเทนเนอร์เก็บเอกสาร	๔	๑๘๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๐	สำหรับเก็บเอกสารใบเสร็จ	กลุ่มงานบัญชี

รวม

๓,๘๓๔,๐๐๐



รายละเอียดแผนเงินบำรุง หมวดสิ่งก่อสร้าง (ต่อเติม, ปรับปรุง) โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑	ปรับปรุง ห้องตรวจสมรรถภาพปอด	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐		เพิ่มศักยภาพ เปิดบริการตรวจทางอาชีวเวชศาสตร์	อาชีวเวชกรรม
๒	กันห้องสำหรับผู้ป่วย พร้อมเครื่องปรับอากาศ	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		แยกพื้นที่ให้เป็นสัดส่วน	NICU
๓	ปรับปรุงฝ้าเพดานและท่อน้ำ	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		ชำรุดเสียหายเนื่องจากมูฟหลังจากน้ำจากห้องน้ำรั่ว	แพทย์แผนไทย
๔	ต่อเติมกันโซนผู้ป่วยกึ่งวิกฤตศิลากรรม	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		แบ่งพื้นที่การดูแลผู้ป่วย	ศัลยกรรม
๕	ปรับปรุงภูมิทัศน์ลานหน้าห้องฉุกเฉินและบริเวณที่จอดรถ	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐		เพิ่มพื้นที่บริการให้ผู้ป่วย และจัดสิ่งแวดล้อมให้ปลอดภัย ได้มาตรฐานตามลักษณะงาน	ER
๖	ปรับปรุงระบบท่อน้ำและปรับปรุงฝ้าเพดาน	๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐		มีน้ำไหลลงจากระบบท่อน้ำชั้น ๕ และฝ้าเพดานเสียหาย	เวชกรรมฟื้นฟู
๗	ปรับปรุงหอผู้ป่วยวิกฤต ระบบปรับอากาศและกันห้องเพิ่มเพื่อเพิ่มจำนวน เตียงในการรับผู้ป่วย	๑	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐		ปรับปรุงเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการให้บริการผู้ป่วยและซ่อมแซม ส่วนที่ชำรุดรองรับการป้องกันโรคติดเชื้อรุนแรงหรือ อันตราย (ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข)	ICU
๘	ปรับปรุงห้องพักฟื้น ระบบติดตั้งเครื่อง Patient monitor แบบแขวนผนัง	๔	๘,๐๐๐	๓๒,๐๐๐		ปรับปรุงเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการให้บริการผู้ป่วยห้องพักฟื้น	วิสัญญี
๑๐	ปรับปรุงห้องตรวจและผนังห้องตรวจ ทาสีฝ้าเพดาน	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		ฝ้าเพดานชำรุดและมีเชื้อราขึ้นตลอดแนวห้องตรวจ	OPD
๑๑	ต่อเติม กันห้องสำหรับคลินิกวัณโรค	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		ปรับปรุงห้องตรวจใหม่ชั้น G	OPD (TB)
๑๒	ชั้นวางของบิวอินติดผนัง	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐		ปรับปรุงห้องตรวจในพื้นที่จำกัด	OPD (TM, PED)
๑๓	ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ หัวจ่าย	๑	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐		ปรับปรุงระบบกรองน้ำเครื่องนึ่งไอน้ำ ให้ได้มาตรฐานก่อน เข้าเครื่อง ป้องกันเครื่องนึ่งชำรุดจากน้ำไม่สะอาด	Supply
๑๔	ห้องน้ำ (ชั้นใต้ดินห้องยาผู้ป่วยนอก)	๑	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ไม่เคยมี	เภสัช
๑๕	ปรับปรุงห้องเพื่อเตรียมเปิดห้องเคมีบำบัด	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		เพื่อขยายบริการ service plan มะเร็ง	ตึกพิเศษเดี่ยว
๑๖	ปรับปรุงห้องฉุกเฉิน	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	ER



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ปรับแผนครั้งที่ ๑ (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๗	ปรับปรุงห้องสงฆ์อาพาธ	๑	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	กลุ่มการ
๑๘	ปรับปรุงศูนย์ชีวินรักษณ	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	กลุ่มการ
๑๙	ปรับปรุงห้องตรวจเวชกรรม ชั้น G	๑	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	กลุ่มการ
๒๐	ปรับปรุงอาคารซักฟอก	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	เวชกรรม
๒๑	กันห้องรับเรื่องร้องเรียน ชั้น ๘ + ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ๒ ตัว	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐		เพื่อขยายพื้นที่บริการ	กลุ่มการ
๒๒	ทาสีภายในอาคารบริการ ๙ ชั้น	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐		ปรับปรุงพื้นที่	บริหาร
๒๓	ปรับปรุงที่จัดเก็บยาเสพติด/วัตถุออกฤทธิ์ ขนาด ๑.๕*๒ ม.)	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ประหยัดพื้นที่กว่าจัดเก็บในตู้	เภสัช
๒๔	กันแบ่งโซนห้อง สกปรก สะอาด และปราศจากเชื้อ พร้อมติดประตู อัตโนมัติ ๓ จุดที่ชั้น ๖	๑ งาน	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐		กันแบ่งโซนห้อง สกปรก สะอาด และปราศจากเชื้อ	ชีพหลาย
๒๕	กันแบ่งโซนห้องสกปรก สะอาด และห้องเก็บของ	๑ งาน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		กันแบ่งโซนห้อง สกปรก สะอาด และปราศจากเชื้อ	ชีพหลาย
๒๖	จ้างเคลื่อนย้าย ติดตั้งเครื่องอบผ้า ๒๐๐ ปอนด์ ๑ เครื่อง สร้างถังดักฝุ่น ผ้า และสร้างที่ตั้งถังแก๊สเครื่องอบผ้า ชั้น๔	๑ งาน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		เพื่อเคลื่อนย้าย และติดตั้งอุปกรณ์	ชีพหลาย
๒๗	จ้างเคลื่อนย้ายและติดตั้ง เครื่องล้างอัตโนมัติ ๒ เครื่อง เครื่องอบแห้ง เครื่องมือ ๒ เครื่อง	๑ งาน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		เพื่อเคลื่อนย้าย และติดตั้งอุปกรณ์	ชีพหลาย
๒๘	กันขยายพื้นที่คลังยาชั้น G	๑ งาน	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐		เพิ่มพื้นที่จัดเก็บยา	เภสัช

รวม

๒๖,๓๒๗,๐๐๐

๑๙๐,๐๐๐



รายการเพิ่มเติม แผนเงินบำรุง โรงพยาบาลบางพลี ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ปรับแผนครึ่งปีหลัง)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
ครุภัณฑ์การแพทย์						
๑	โคมไฟส่องตรวจภายใน/ผ่าตัดเล็ก	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	ส่องทำหัตถการ	nicu
๒	เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบวิเคราะห์ผลบันทึกกระดาษความร้อนขนาด A๔	๑	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ตรวจเพื่อประกอบการวินิจฉัย	nicu
๓	เครื่องปรับสภาพอากาศพร้อมแสงอุลตราไวโอเลต	๑	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	เพื่อใช้ในห้องทำหัตถการ	แผนไทย แผนจีน
๔	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	เพื่อใช้กับผู้ป่วย	แพทย์แผนไทย แผนจีน
๕	เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ Omron รุ่น HBP-๑๓๒๐ พร้อมรถเข็น	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ทดแทนของเดิมชำรุด อายุงาน ๑๐ ปี	แพทย์แผนไทย แผนจีน
๖	แก้วสำหรับครอบแก้ว	๑	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	รองรับใช้ที่มีจำนวนมากขึ้น	แพทย์แผนจีน
๗	รถเข็นอุปกรณ์สแตนเลสตีล๓ชั้น	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	ใช้เก็บเครื่องมือแพทย์	แพทย์แผนจีน
๘	หลอดไฟอินฟาเรด สำหรับโคมอินฟาเรด	๒	๒,๐๐๐	๔,๐๐๐	ใช้เปลี่ยนหลอดแทนตัวที่ชำรุด	แพทย์แผนจีน
๙	ชุดดูดน้ำจากช่องปอด แบบ Watermanometer	๓	๒๗,๕๐๐	๘๒,๕๐๐	ใช้ในผู้ป่วยที่ใส่ท่อระบายดูดน้ำจากช่องปอด	อายุรกรรมชาย, อายุรกรรมหญิง, ICU
๑๐	เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ พร้อมระบบวิเคราะห์ผล บันทึกกระดาษความร้อนขนาด A๔	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำเป็นใช้ตรวจผู้ป่วยอาการ Chest Pain	อายุรกรรมหญิง
๑๑	หลอดแก้วชุดวัดน้ำไขสันหลัง	๒	๓,๔๐๐	๖,๘๐๐	จำเป็นใช้ในผู้ป่วยเจาะหลัง	อายุรกรรมชาย, อายุรกรรมหญิง



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๑๒	เครื่องวัดแรงดันในท่อหลอดลมคอ	๒	๒๒,๕๐๐	๔๕,๐๐๐	จำเป็นใช้ในผู้ป่วย On Respirator	อายุรกรรมชาย, อายุรกรรมหญิง
๑๓	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติพร้อมวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด	๔	๗๕,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำเป็นใช้ วัดสัญญาณชีพผู้ป่วยทั้งหอเพื่อประเมินอาการ วันละ๒ครั้ง	อายุรกรรมชาย, อายุรกรรมหญิง
๑๔	Laryngoscope set ๓ Blade	๔	๒๕,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำเป็นไม่เพียงพอการใช้งาน สำรองระหว่างส่งนึ่งฆ่าเชื้อ	อายุรกรรมชาย, อายุรกรรมหญิง
๑๕	เครื่องซังน้ำหนักแบบดิจิตอล พร้อมทั้งวัดส่วนสูง	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำเป็นต้องใช้ซังน้ำหนัก วัดส่วนสูงคำนวณยา	อายุรกรรม
๑๖	ตู้เย็นเก็บยาขนาด ๕๐ คิว ๓ ประตู	๑	๙๙,๕๐๐	๙๙,๕๐๐	จำนวนที่มีอยู่ไม่เพียงพอ	คลังยา
๑๗	ตู้แช่ยา ๒ บาน ขนาด ๓๓ คิว	๑	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	สำหรับแช่ยา และเวชภัณฑ์ที่ต้องรักษาอุณหภูมิในหน่วยงานเคมีบำบัด	งานเคมีบำบัด
๑๘	รถเข็น stainless ๓ ชั้น	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	สำหรับวางยา อุปกรณ์ เคมีบำบัด(สเปคเป็น stainless ลดการเกาะฝุ่น)	งานเคมีบำบัด
๑๙	เครื่องถ่ายภาพจอประสาทตาแบบ Confocal Scanner ชนิดไม่ ต้องขยายม่านตา	๑	๑,๘๙๗,๕๐๐	๑,๘๙๗,๕๐๐	ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	จักษุ
รวม				๓,๑๐๔,๕๐๐		



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
ครุภัณฑ์สำนักงาน						
๒๐	เก้าอี้สำนักงานแบบมีพนักพิง ล้อเลื่อน	๓	๓,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	ของเดิมชำรุด	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๒๑	เก้าอี้สำนักงานแบบมีพนักพิง ไม่มีล้อเลื่อน	๓	๒,๐๐๐	๖,๐๐๐	ของเดิมชำรุด	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๒๒	ตู้ข้างโต๊ะเก็บของ	๒	๖,๕๐๐	๑๓,๐๐๐	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๒๓	เครื่องฟอกอากาศกำจัดเชื้อโรคชนิดไร้แผ่นกรอง	๔	๖๙,๐๐๐	๒๗๖,๐๐๐	ติดตั้งในหน่วยจ่ายกลางที่เป็นระบบปิด	supply
๒๔	เก้าอี้บาร์ห้วงกลม รุ่นมีที่พนักเท้า	๑,๓๗๐	๑๐	๑๓,๗๐๐	เก้าอี้นั่งปฏิบัติงานสำหรับพับผ้า	Supply, ชักฟอก
๒๕	เก้าอี้แถวตรวจ แกวสะ ๔ ตัว	๕๐๐๐	๓	๑๕,๐๐๐	เก้าอี้ตรวจทดแทนตัวเดิมที่ชำรุด	OPD
๒๖	เก้าอี้แถวตรวจ แกวสะ ๓ ตัว	๔๐๐๐	๓	๑๒,๐๐๐	จัดที่ตรวจผู้ป่วยอาการหวัด	OPD
๒๗	เก้าอี้เหล็กมีพนักพิงหุ้มหนังสีน้ำเงิน	๑,๗๐๐	๑๒	๒๐๔๐๐	เก้าอี้ตรวจทดแทนตัวเดิมที่ชำรุด	OPD
๒๘	เครื่องปรับอากาศแบบตั้ง/แขวน ขนาด ๔๐๐๐๐ บีทียู	๔๙,๕๐๐	๒	๙๙,๐๐๐	ติดตั้งในห้องพับผ้าที่จะกันใหม่	ชักฟอก
๒๙	ชั้นตะแกรงเหล็ก เก็บอุปกรณ์	๒	๔,๐๐๐	๘,๐๐๐	จำเป็นต้องใช้เก็บของ ให้เป็นระเบียบ	อายุรกรรมหญิง ชำรุด
๓๐	ตู้ล็อคเกอร์ ๖ ช่อง	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐	จำเป็นต้องเก็บของ/ชุดสื่อการสอน/อุปกรณ์ ให้ยาชั้นใต้ผิวหนัง	หน่วยชีวิตรักษ
๓๑	เสริมcounter built in หน้าช่องจ่ายยา(แบบห้องLAB)	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	เพิ่มพื้นที่วางยาที่จ่ายให้ผู้ป่วย.ขณะรับยา	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๒	โต๊ะคอมพิวเตอร์	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	วางคอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๓	ระบบ scan เปิดปิดประตู แบบมี remote ให้กดเปิดได้	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	เพิ่มสำหรับประตูเข้าออกห้องยานอก	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๔	เก้าอี้สแตนเลสกลม ชนิดไม่มีพนักพิง	๕	๑,๕๐๐	๗,๕๐๐	สำหรับนั่งนับและจัดยา	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๕	เก้าอี้ไม้ขนาดเล็ก	๒	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	สำหรับนั่งเรียงยาสำหรับตู้เดี่ยว	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๓๖	เครื่องโทรศัพท์ไร้สายแบบอินเตอร์คอมระหว่างไร้สาย	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	สำหรับคลังยาอายุใช้ร่วมกับห้องยาผู้ป่วย นอกใต้ดินใช้ปฏิบัติงานระหว่างกันและ หน่วยงานอื่น	เภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
๓๗	ตู้ลิ้นชัก ( ๑๐ ลิ้นชัก) รุ่น FA -๔๑๐	๑	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	ใส่เอกสาร แบบฟอร์มงานเบิกจ่ายยา	คลังยา
๓๘	โต๊ะ stainless ๒ ชั้น หน้ากว้าง ๑๕๐ ซม	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สำหรับวางคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานเคมี บำบัด	งานเคมีบำบัด
๓๙	โต๊ะ stainless ขาพับสวิง หน้ากว้าง ๑๑๐ ซม	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	สำหรับวางยาเคมีบำบัด	งานเคมีบำบัด
๔๐	เก้าอี้ stainless วัสดุกันไฟฟ้าสถิต มีล้อเลื่อน	๔	๑๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	สำหรับปฏิบัติงานในหน่วยงานเคมีบำบัด (สเปคเป็นstainless ลดการเกาะฝุ่น)	งานเคมีบำบัด
๔๑	ชั้นวาง stainless แบบ ๔ ชั้น	๑	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	สำหรับวางยา อุปกรณ์ เคมีบำบัด(สเปคเป็น stainless ลดการเกาะฝุ่น)	งานเคมีบำบัด
๔๒	ตู้เหล็กอเนกประสงค์ ๒ ส่วน บานเลื่อนใสและบานเลื่อนทึบ	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	สำหรับวางยา อุปกรณ์ เคมีบำบัด(สเปคเป็น stainless ลดการเกาะฝุ่น)	งานเคมีบำบัด
๔๓	เก้าอี้ทำงาน PMD-CK๐๘๙B๑	๔	๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ห้องหัวหน้ากลุ่มงาน ๒.๒	กลุ่มงานเภสัชกรรม
๔๔	โต๊ะทำงาน	๑	๘,๕๐๐	๘,๕๐๐	ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	ยานยนต์
๔๕	เก้าอี้ทำงาน	๑	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	ทดแทนของเดิมที่ชำรุด	ยานยนต์
๔๖	โซฟา	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	ใช้สำหรับห้องพักเวรเจ้าหน้าที่	ยานยนต์
รวม				๘๓๔,๖๐๐		



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์						
๔๗	โปรแกรมจัดระบบเอกสารตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ (LoginS E-DOC)	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีการจัดการระเบียบเอกสารตามมาตรฐาน LA และการขอรับรองมาตรฐาน ง่ายขึ้น สนับสนุนนโยบาย EMS ด้าน ความทันสมัย (Modernization)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๔๘	โปรแกรมคลังพัสดุ (LoginS Inventory Plus)	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ช่วยในการจัดการงานบริหารในส่วนน้ำยา หรือสินค้าอื่นๆ ทำให้ลดขั้นตอนเอกสาร สามารถออกรายงานได้ สามารถลงรับสินค้า เบิก และแจ้งสินค้าคงเหลือ ให้ดูง่ายสะดวก ในการใช้งาน สนับสนุนนโยบาย EMS ด้าน ความทันสมัย (Modernization)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๔๙	โปรแกรมเจาะเลือดส่ง LAB สำหรับ PCU (LoginS PCU)	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	เป็นระบบเชื่อมต่อระหว่าง LAB กับ PCU ที่ต้องส่ง LAB สามารถรายงานผลให้ PCU online ลด error และพัฒนาตามนโยบาย EMS เรื่อง ความทันสมัย (Modernization) และบริการด้วยหัวใจ (Smart Service)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
๕๐	ชุดคอมพิวเตอร์ สำหรับรังสีแพทย์อ่านผล	๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ใช้แปรผลวินิจฉัยโรค เนื่องจากจะมีแพทย์ มาปีง ๒๕๖๖	รังสีวิทยา
๕๑	เครื่องคอมพิวเตอร์	๒	๒๒,๐๐๐	๔๔,๐๐๐	ทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด	รังสีวิทยา



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๕๒	เครื่อง Printer สีพร้อมถ่ายเอกสาร	๑	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐	เพิ่มศักยภาพ	รังสีวิทยา
๕๓	คอมพิวเตอร์ ๑ ชุด	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สำหรับปฏิบัติงานในหน่วยงานเคมีบำบัด	งานเคมีบำบัด
๕๔	เครื่อง printer laser	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	สำหรับปฏิบัติงานในหน่วยงานเคมีบำบัด	งานเคมีบำบัด
๕๕	เครื่องสำรองไฟสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	สำหรับปฏิบัติงานในหน่วยงานเคมีบำบัด	งานเคมีบำบัด
๕๖	คอมพิวเตอร์	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ให้บริการตามมาตรฐานสภา	กายภาพ
๕๗	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	ผ่าตัด
๕๘	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ทดแทน	อาชีวะ
๕๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	ศูนย์เครื่องมือแพทย์
๖๐	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	หน่วยงานใหม่	ศูนย์เครื่องมือแพทย์
๖๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	ศัลย์ ชาย
๖๒	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	ไม่เพียงพอ	ศัลย์ ชาย
๖๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	ศัลย์ หญิง
๖๔	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	ไม่เพียงพอ	ศัลย์ หญิง
๖๕	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	ห้องคลอด
๖๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ทดแทน	เลขา
๖๗	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	lab
๖๘	เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer)	๑	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	lab
๖๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	หลังคลอด



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๗๐	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาท)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	ไม่เพียงพอ	หลังคลอด
๗๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	วิสัญญี ods
๗๒	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	วิสัญญี ods
๗๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๘	๓๒,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	เวชกรรมสังคม
๗๔	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาท)	๓	๓,๓๐๐	๙,๙๐๐	หน่วยงานใหม่	เวชกรรมสังคม
๗๕	เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer)	๒	๑๓,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	เวชกรรมสังคม
๗๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	ฉุกเฉิน
๗๗	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาท)	๒	๓,๓๐๐	๖,๖๐๐	หน่วยงานใหม่	ฉุกเฉิน
๗๘	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๓	๓๒,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	stroke wm
๗๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	palliative wm
๘๐	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	stroke wm
๘๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๓	๓๒,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	หน่วยงานใหม่	CAPD ไต
๘๒	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาท)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	หน่วยงานใหม่	CAPD ไต
๘๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	เวชสถิติ
๘๔	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ทดแทน	งานประกัน
๘๕	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๘	๒,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	ทดแทน	งานประกัน



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
๘๖	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑	๓,๓๐๐	๓,๓๐๐	ทดแทน	งานประกัน
๘๗	สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๒	๑	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	ลดภาระงาน	งานประกัน
๘๘	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ทดแทน	สารสนเทศ
๘๙	Dell ๓๒GB ๒Rx๔ DDR๔ ๒๖๖๖MHz PC๔-๒๑๓๐๐ ECC Memory	๔	๑๔,๕๐๐	๕๘,๐๐๐	เพิ่มประสิทธิภาพ	สารสนเทศ
๙๐	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A๓	๑	๑๔,๕๐๐	๑๔,๕๐๐	เพิ่มประสิทธิภาพ	ประชาสัมพันธ์
๙๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ ram>๑๖GB	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	เพิ่มประสิทธิภาพ	opd จักขุ
๙๒	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) epson L๖๑๗๐	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	เพิ่มประสิทธิภาพ	opd จักขุ
๙๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	supply
๙๔	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๒	๓,๓๐๐	๖,๖๐๐	ไม่เพียงพอ	supply
๙๕	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๒	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	การเงิน
๙๖	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	การเงิน
๙๗	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ทดแทน	ห้องเก็บเงิน
๙๘	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	ทดแทน	ห้องเก็บเงิน
๙๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๗	๓๒,๐๐๐	๒๒๔,๐๐๐	ทดแทน	hr
๑๐๐	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒	๑	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	ไม่เพียงพอ	ช่าง
รวม				๒,๕๑๐,๙๐๐		



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	เหตุผลความจำเป็น/ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอ
สิ่งก่อสร้าง/ปรับปรุง						
๑๐๑	อ่างล้างมือ ในห้องทำงาน	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	เพิ่มความสะดวก ลดการติดเชื้อ	คลังยา
	รวม			๑๒,๐๐๐		

รวมทั้งหมด

๖,๕๖๒,๐๐๐