



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลตราด (กลุ่มงานพัสดุ) โทร ๐ ๓๙๕๒ ๒๗๒๒

ที่ ตร ๐๐๓๓.๒๐๑.๔/ป/๐๖

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่รายงานผลการดำเนินการตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามข้อกำหนด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตราด

ด้วยกลุ่มงานพัสดุ โรงพยาบาลตราด มีความประสงค์ขอรายงานให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตราด รับทราบ และขออนุญาตนำข้อมูลเอกสาร เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามข้อกำหนด ไปยังเว็บไซต์ของหน่วยงานโรงพยาบาลตราด [www.trathospital.go.th](http://www.trathospital.go.th) เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์สรุปผลการรายงานผลของเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง และการจัดหาพัสดุประจำปีของหน่วยงาน ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติให้นำลงเผยแพร่ในเว็บไซต์ดังกล่าว

(นายธนวรรธน์ อิมโกชน์)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

(นายชยพล คุปติชญาณนท์)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ  
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารฯ  
และหัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

(นายสุเมธ เถาหม่อ)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม) รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตราด

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดโรงพยาบาลตราด  
ตามประกาศโรงพยาบาลตราด  
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๙

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อหน่วยงาน : โรงพยาบาลตราด

วัน/เดือน/ปี : ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

หัวข้อ : แบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)

MOIT ๔ ข้อ ๓ รายงานผลของแผนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุประจำปีของหน่วยงาน ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด

- บันทึกข้อความ ที่ผู้บริหารรับทราบรายงานผลของแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีของหน่วยงาน และมีการขออนุญาตนำไปเผยแพร่บนเว็บไซต์ของหน่วยงาน

- รายงานผลการดำเนินการตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามข้อกำหนด งบลงทุน ทุกไตรมาส และงบดำเนินงาน ทุกไตรมาส

Linkภายนอก : ไม่มี

หมายเหตุ : .....

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล

ผู้อนุมัติรับรอง

(นายธนวรรณ อิมโกชน์)

ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

(นายชยพล คุปติชญาณนท์)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่

(นายธนวรรณ อิมโกชน์)

ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

# แผนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

## โรงพยาบาลตราด

ลำดับ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน	หน่วย
1	เงินบำรุงโรงพยาบาลตราด	7,319,400.00	บาท

รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ภายใต้เงินบำรุง ปีงบประมาณ 2569

สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.	หน่วยงาน	รายการ	ชนิด	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
										เงินบำรุง	เงินบำรุง
					รวมเงิน	7,319,400				7,319,400.00	
1	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว )	10	เครื่อง	24,000	240,000	มีทั้งหมดประมาณ 489 เครื่อง เครื่องที่ไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ มีอายุการใช้งานมานานเกินการพัฒนาโปรแกรมในปัจจุบัน ประมาณผลซ้ำ ต้องมีการปรับปรุง มีประมาณ 246 เครื่อง	เครื่องที่ใช้ตามหน่วยงานบางเครื่องมีการประมวลผลช้า ปฏิบัติงานได้ช้าและไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงานมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่พร้อมรองรับการใช้งาน สามารถให้บริการผู้ใช้บริการได้สะดวกและรวดเร็ว	240,000	
2	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับ งานประมวลผล แบบที่ 2	6	เครื่อง	32,000	192,000	มีอยู่ในหน่วยงาน 14 เครื่อง มีอายุการใช้งานตั้งแต่ปี 2551- 2562 จึงไม่สามารถรองรับโปรแกรมดูฟิล์มเอ็กซเรย์ของหน่วยงานได้	การใช้งานโปรแกรมดูฟิล์มเอ็กซเรย์ จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีการประมวลผลที่รวดเร็วในการดึงข้อมูลภาพในการเอ็กซเรย์	หน่วยงานมีเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับใช้งานกับเครื่องถ่ายภาพรังสี (Cone beam computed tomography ,CBCT) เพื่ออ่านฟิล์มเอ็กซเรย์ผู้ป่วย	192,000	
3	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	5	เครื่อง	24,000	120,000	มีเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One ใช้งานทั้งหมดประมาณ 26 เครื่อง ตั้งแต่ปี 2560-2567 เครื่องที่มีและสามารถใช้งานได้ใช้งานอยู่ตามหน่วยงานต่าง ๆ ใน รพ.	หน่วยงานมีการขยายพื้นที่การปฏิบัติงานและมีแพทย์มาเพิ่มขึ้น	ดูประวัติผู้ป่วยและให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยได้สะดวกมากขึ้น	120,000	
4	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	30	เครื่อง	2,500	75,000	มีเครื่องที่สามารถใช้งานได้ประมาณ 464 เครื่อง ซึ่งไม่ครบถ้วนต่อการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ตามหน่วยงานต่างๆ	จำเป็นต้องใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อการบันทึกข้อมูลก่อนที่เครื่องคอมพิวเตอร์จะดับ ซึ่งเครื่องสำรองไฟที่ใช้ในปัจจุบันบางยี่ห้อไม่สามารถทนต่อแรงกระชากของกระแสไฟได้ เมื่อเวลาไฟตกหรือไฟดับแบบกะทันหันได้ ทำให้ต้องมีการซ่อมหรือยกเครื่องเปลี่ยนอยู่บ่อย ๆ ครั้ง	ขณะไฟดับเจ้าหน้าที่สามารถ บันทึกข้อมูลการรักษาหรือข้อมูลที่กำลังดำเนินการอยู่ได้ทันเวลา	75,000	
5	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA	1	เครื่อง	32,000	32,000	ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	มีการตั้งเครื่อง Server เพิ่มที่อาคารเอ็กซเรย์	มีเครื่องสำรองไฟ ใช้กับเครื่อง Server	32,000	
6	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบ ออแกประสงค์(Smart Card Reader)	40	เครื่อง	700	28,000	เครื่องอ่านบัตรแบบออแกประสงค์ มีการใช้งานทั้งหมด 10 หน่วยงาน จำนวน 31 เครื่อง พบปัญหา แบนเครื่องมือในการอ่านข้อมูลบัตรไม่สามารถอ่านข้อมูลบัตรได้ ไม่สามารถซ่อมได้	สำหรับอ่านบัตรประชาชน ในหน่วยงานที่มีการซ่อมและเปลี่ยนเครื่องใหม่ เนื่องจากมีการให้บริการผู้ป่วยจำนวนมาก	หน่วยงานมีเครื่องอ่านบัตรแบบออแกประสงค์ สำหรับอ่านบัตรประชาชน ในการให้บริการผู้ป่วยและหน่วยงานอื่นๆ ที่ต้องทำการตรวจสอบสิทธิ สามารถมีเครื่องอ่านบัตรใช้งานได้ทันที	28,000	

รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ภายใต้งบเงินบำรุง ปีงบประมาณ 2569

สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.ย.ย.	หน่วยงาน	รายการ	ชนิด	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ
7	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	สมกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร	เครื่อง	เครื่อง	16,000	16,000	เครื่องที่มีอยู่ มีอายุการใช้งานตั้งแต่ปี 2562 สมกนเนอร์แล้วมีเก็บในเอกสารที่สมกน	สมกนเอกสารเก็บข้อมูลต่าง ๆ ทุกวัน ครั้งละหลาย ๆ หน้า	หน่วยงานมีไฟล์งานสมกนที่จัดเก็บ	เงินบำรุง 16,000
8	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	สมกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการแบบที่ 3	เครื่อง	เครื่อง	33,000	132,000	เครื่องที่มีอยู่ ใช้งานตั้งแต่ปี 2559 สำหรับสมกน opd card ผู้ป่วย แต่เครื่องใช้เวลานในการสมกนนาน เครื่องไม่สามารถตัดหน้าที่เป็นหน้าว่างได้ ผู้ใช้งานต้องทำการลบข้อมูลเอง	การให้บริการผู้ป่วยที่มีการ Admit หรือ refer ต้องมีการสมกนข้อมูลเข้าระบบทุกวัน	ผู้ใช้งานสามารถสมกนเอกสารให้ผู้ป่วยได้รวดเร็วลดระยะเวลาการเข้ารับบริการของผู้ป่วย	132,000
9	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องพิมพ์ Do: matrix printer แบบแคสสัน	เครื่อง	เครื่อง	24,000	48,000	พิมพ์ใบเสร็จให้ผู้รับบริการ หน่วยงานที่มีการพิมพ์ใบเสร็จผู้ป่วยทั้งหมด 5 หน่วยงาน จำนวน 10 เครื่อง	มีการขยายพื้นที่สำหรับการจ่ายยาผู้ป่วยใน กลับมาจ่ายที่จ่ายยาชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ	ลดระยะเวลาการคอยการรับยาสำหรับผู้ป่วยและญาติ	48,000
10	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก หรือหมึกติดถังถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	เครื่อง	4,100	82,000	เครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์เอกสารงานสำนักงานและเอกสารผู้ป่วย มีเครื่องที่สามารถใช้งานได้ตามหน่วยงานต่าง ๆ ประมาณ 138 เครื่อง	อายุการใช้งานเครื่องตั้งแต่ปี 2551 - 2568 เครื่องพิมพ์กระดาษติดบ่อยมีมีการสั่งพิมพ์ ไม่ค่อยดูกระดาษ สั่งพิมพ์แต่ละครั้งใช้เวลานาน	หน่วยงานมีเครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์เอกสารสำหรับงานสำนักงานและงานบริการให้บริการผู้ป่วย	82,000
11	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	เครื่อง	8,000	8,000	ของเดิมมี 1 เครื่อง สภาพไม่พร้อมใช้งาน ประกอบกับปริมาณงานที่ต้องใช้มีจำนวนมาก ทำให้ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	เครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์งานเอกสารสำนักงาน ในการให้บริการข้อมูลต่าง ๆ	หน่วยงานสามารถพิมพ์เอกสาร สมกนเอกสาร และถ่ายเอกสาร ได้ทันต่อการปฏิบัติงาน	8,000
12	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องพิมพ์ความร้อน (Thermal Printer)	เครื่อง	เครื่อง	16,000	48,000	เครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์เอกสารให้ผู้ป่วย มีเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้งานได้ 23 เครื่อง 6 หน่วยงาน	หน่วยงานมีการขยายพื้นที่สำหรับจ่ายยาผู้ป่วยใหม่ ทำให้มีเครื่องพิมพ์เพื่อสำหรับพิมพ์เอกสารให้ผู้ป่วยอื่น	ลดระยะเวลาการคอยการรับยาสำหรับผู้ป่วยและญาติ	48,000
13	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	สวิตช์หลัก (Core Switch)	ตัว	ตัว	260,000	260,000	ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	มีการติดตั้ง Server เพิ่มเพื่อทำ Dr Site อีก 1 จุด	ลดความเสี่ยงในการเกิดการเกิดความเสียหาย เมื่อโดนโจมตี	260,000
14	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)	ตัว	ตัว	330,000	660,000	ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	มีการติดตั้ง Server เพิ่มเพื่อทำ Dr Site อีก 1 จุด	ลดความเสี่ยงในการเกิดการเกิดความเสียหาย เมื่อโดนโจมตี	660,000

รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ภายใต้เงินงบบำรุง ปีงบประมาณ 2569

สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.	หน่วยงาน	รายการ	ปีงบประมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
										เงินบำรุง	เงินอุดหนุน
15	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 48 พอร์ต (Switch 48 port)	2	ตัว	35,000	70,000	ทดแทนสวิตช์เดิม ที่ใช้งานตั้งแต่ปี 2552 ความเร็วในการส่งข้อมูลล่าช้า ไม่เสถียร	มีสวิตช์ 48 พอร์ต ที่ใช้งานได้ประมาณ 17 ตัว ทุกตัวมีการส่งข้อมูลล่าช้า และไม่เสถียร	มีสวิตช์ที่ส่งข้อมูลได้รวดเร็ว มีความเสถียรในการกระจายสัญญาณ	70,000	
16	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 24 พอร์ต (Switch 24 port)	9	ตัว	23,500	211,500	ทดแทนสวิตช์เดิม ที่ใช้งานตั้งแต่ปี 2552 ความเร็วในการส่งข้อมูลล่าช้า ไม่เสถียร	สวิตช์ 24 พอร์ต ที่ใช้งานได้ประมาณ 42 ตัวทุกตัวมีการส่งข้อมูลล่าช้า และไม่เสถียร	มีสวิตช์ที่ส่งข้อมูลได้รวดเร็ว มีความเสถียรในการกระจายสัญญาณ	211,500	
17	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ แบบไร้สาย (Access Point)	25	ตัว	4,000	100,000	แอคเซสพอยต์เดิม ใช้งานตั้งแต่ปี 2560 รับสัญญาณไม่เสถียร เนื่องจากไม่รองรับเทคโนโลยีในปัจจุบัน	แอคเซสพอยต์ ที่ติดตามหน่วยงานต่าง ๆ ใน รพ. เพื่อกระจายสัญญาณไวไฟไม่รองรับเทคโนโลยีในปัจจุบัน ใช้งานไม่สามารถใช้งานได้	มีแอคเซสพอยต์ที่รองรับสัญญาณ 5G ได้ ใช้งานสามารถทำงานที่รวดเร็วขึ้น	100,000	
18	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2	เครื่อง	2,498,450	4,996,900	server เครื่องเดิม ใช้งานตั้งแต่ปี 2558 การประมวลผลข้อมูลล่าช้า มีการเรียกใช้ข้อมูลค่อนข้างนาน	ปัจจุบันการเข้า-ออกของข้อมูลไม่ปริมาณเพิ่มขึ้น รพ.ตราดมีการให้บริการผู้ป่วยนอก 396,628 ครั้ง ผู้ป่วยใน 21,549 AN และ AN เฉลี่ย 3 วัน มีการบันทึกข้อมูลเข้าระบบทุกวัน ข้อมูลมีครบ.หมดตลอดเวลา	มีเครื่อง Server ที่ประมวลผลได้รวดเร็ว พร้อมบันทึกและสำรองข้อมูลผู้ป่วยที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ	4,996,900.00	

*(Signature)*

# แผนซ่อมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้าง

## โรงพยาบาลตราด

ลำดับ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน	หน่วย
1	เงินบำรุงโรงพยาบาลตราด	22,790,355.00	บาท
2	เงินบริจาค	16,229,700.00	บาท

รายการซ่อมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้าง ภายใต้งบเงินบำรุง เงินประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ลำดับ	หน่วยงาน	รายการ	งบปี	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเรื่องปริมาณ	แหล่งงบประมาณ	
								เงินบำรุง	เงินบริจาค
				<b>รวมเงิน</b>	<b>39,020,055.00</b>			<b>22,790,355.00</b>	<b>16,229,700.00</b>
1	กลุ่มงานการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	ปรับปรุงทาสีฝ้าและผนัง	1	150,000.00	150,000.00	ฝ้าและผนังมีสภาพเก่า และร้าวขึ้น	จำนวน 14 ห้อง (ห้องบริการ 12 ห้อง ห้องปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ และห้องพักรับบริการ)	ทัศนียภาพสวยงาม สะอาดและปลอดภัยในการเข้ามาใช้บริการ	
2	กลุ่มงานการพยาบาลรพชรักษาพิเศษ(Echo)	สร้างห้องตรวจหัวใจ	1	167,400.00	167,400.00	ห้องเล็กคับแคบ พื้นที่ให้บริการคนไข้ไม่สะดวก เนื่องจากเป็นพื้นที่ทางเดินร่วมกับที่นั่งรอตรวจ จะมีความแออัดขงญาติและผู้ป่วยมารอตรวจ	ผู้ป่วยโรคหัวใจเพิ่มเข้าใช้บริการเดือนละมากกว่า 60 คนขอจัดพื้นที่ห้องใหม่บริเวณต้นก้นหอยชั้น 2 ดึก อุบัติเหตุ	ลดความแออัด ผู้ป่วยได้รับการบริการที่สะดวกมากขึ้น	167,400.00
3	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	จัดทำทางเชื่อมระหว่างตึก	1	780,000.00	780,000.00	ไม่มีทางเชื่อมระหว่างตึกผ่าตัดกับตึกอื่น และเส้นทางหนีไฟในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและเครื่องมือทางการแพทย์	ปรับปรุงทางเชื่อมระหว่างตึกผ่าตัดกับตึกอื่นและเส้นทางหนีไฟในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและเครื่องมือทางการแพทย์	ผู้ป่วยมีความปลอดภัย	780,000.00
4	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	จัดทำห้องล้างเครื่องมือ	1	6,970,000.00	6,970,000.00	ห้องล้างเครื่องมือเดิมจะปรับปรุงเป็นห้องผ่าตัดเพิ่มอีก 1 ห้องและต้องย้ายห้องล้างเครื่องมือและsupplyออก	จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดประมาณ 9,800 รายต่อปี จำเป็นต้องจัดทำห้องล้างเครื่องมือบริเวณสามอเนกประสงค์ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ	พัฒนาศักยภาพบริการการผ่าตัด และรองรับแพทย์เฉพาะทางและจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มมากขึ้น	6,970,000.00
5	กลุ่มงานนิติเวช	ขยายห้องอบน้ำศพ	1	75,000.00	75,000.00	คับแคบ เวลาน้ำศพเย็นศพขึ้นต้องอบน้ำไม่สะดวก	ขยายห้องอบน้ำศพไปด้านข้าง หักกว้างขึ้น	ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	75,000.00
6	กลุ่มงานนิติเวช	ซ่อมแซมผนังอาคาร	1	30,000.00	30,000.00	เวลาฝนตกมีน้ำรั่วซึมเข้ามาในอาคารธรรมดา	ซ่อมท่อน้ำในเสา อาคารธรรมดาชีวิต จำนวน 4 ต้น	น้ำไม่รั่ว ปลอดภัย ลดภาระงาน สำหรับเจ้าหน้าที่	30,000.00
7	กลุ่มงานโครงสร้าง	ซ่อมแซมและทาสีหลังคาปูนทางเดินเชื่อม	1	200,000.00	200,000.00	หลังคาปูนทางเดินเชื่อม พื้นปูน ผุกร่อน	ทางเชื่อมระหว่างอาคารมีผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ใช้เส้นทางนี้ทุกวัน	ผู้ให้บริการและสภาพโครงสร้างอาคารมีความปลอดภัย	200,000.00
8	กลุ่มงานโครงสร้าง	ปรับปรุงที่นั่งพักรับบริการ	1	55,000.00	55,000.00	ที่นั่งพักของผู้รับบริการบริเวณด้านหน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติเป็นไม้ผุกร่อน เบื้องจากปลวกกัดกัดทะ	ผู้รับบริการนั่งรอหรือรอรับบริการเป็นประจำทุกวัน	ผู้รับบริการสามารถใช้บริการที่นั่งพักได้อย่างปลอดภัย	55,000.00
9	กลุ่มงานโครงสร้าง	จัดทำสะพานเหล็กเดินท่อนบนประปา	1	25,000.00	25,000.00	เดินท่อประปาโดยใช้สายอ่อน พาดสร้างต่อไปยังอาคารพักเจ้าหน้าที่ 96 ห้อง	ท่อเมนขนาดความกว้าง 80 เซนติเมตร ยาว 15 เมตร	ท่อประปาได้มาตรฐานในการใช้งาน	25,000.00
10	กลุ่มงานโครงสร้าง	จัดทำกันซึมผนังด้านหน้า แฟลต 9	1	250,000.00	250,000.00	มีน้ำรั่วซึมลงผนังด้านหน้า ห้องพักเจ้าหน้าที่	ทำกันซึมผนังด้านหน้า ห้องพักเจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่ที่พักอาศัยปลอดภัย	250,000.00
11	กลุ่มงานโครงสร้าง	จัดทำกันซึมตามตึกอาคารสมเด็จพระวันรัต	1	200,000.00	200,000.00	ตึกฟ้ามีรอยแตกร้าว น้ำซึมลงทางเดินและเข้าไปในห้องเครื่องลิฟต์	น้ำไหลไปตามทางเดินอาคารทำให้มีจุดขุดรูเห็นได้	ผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย	200,000.00
12	กลุ่มงานโภชนศาสตร์	ปรับปรุงพื้นที่เพื่อติดตั้งน้ำประปาและเครื่องกรองน้ำ	1	30,000.00	30,000.00	ชำรุดไม่สามารถใช้งานได้	นำน้ำมาใช้ในการประกอบอาหารให้กับผู้ป่วย	ระบบน้ำในหน่วยงานมีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพดีขึ้น	30,000.00

รายการซ่อมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้าง ภายใต้เงินบำรุง เงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

45-50	หน่วยงาน	รายการ	ปีงบประมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
									เงินบำรุง	เงินบริจาค
13	กลุ่มงานโภชนศาสตร์	ปรับปรุงโครงสร้างระบบแก๊สสูง ตัน LPG	1	450,000.00	450,000.00	ไม่มีพื้นที่สำหรับเก็บถังแก๊สจำนวน 18 ถัง ถึงถังละ 48 กิโลกรัม ไม่มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน HA (เป็นจุดเสี่ยงและค่อนข้างอันตรายจากการตรวจประเมินปี 2567)	ใช้ห้องปรุงอาหารเป็นระงับทุกวัน	ผู้ให้บริการและผู้ปฏิบัติงานได้รับความปลอดภัยตามมาตรฐานความปลอดภัยในโรงพยาบาล	450,000.00	
14	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ปรับปรุงทางเข้าห้องจ่ายยาติดตู้ดูดเชื้อ	1	30,000.00	30,000.00	ประตูทางเข้าตู้แคบ ต้องเดินผ่านหน้ารถงานเวชระเบียนและถาดเงิน ไม่สะดวกต่อการขนย้ายยาและเวชภัณฑ์	ขนย้ายยาและเวชภัณฑ์ จำนวนมาก	ปฏิบัติงานได้สะดวก ลดเวลาการขนย้ายยาและเวชภัณฑ์	30,000.00	
15	งานส่องกล้อง	ปรับปรุงพื้นที่ห้องส่องกล้อง	1	6,000,000.00	6,000,000.00	ไม่มีพื้นที่ให้บริการ ปัจจุบันเปิดให้บริการในพื้นที่ของห้องผ่าตัด	ผู้ให้บริการประมาณ 170 รายต่อเดือน	ผู้ป่วยได้รับความสะดวก ปลอดภัย		6,000,000.00
16	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ปรับปรุงห้องซ่อม สอนเทียบเครื่องมือแพทย์	1	75,000.00	75,000.00	ไม่เป็นสัดส่วนตามมาตรฐานของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	ปรับปรุงห้องให้เป็นสัดส่วน ตามมาตรฐานของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	การแยกสัดส่วนเครื่องมือแพทย์ชัดเจน แยกโซนเป็นโซนสะอาด	75,000.00	
17	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ปรับปรุงจุดจ่ายแก๊สทางการแพทย์ 3	1	120,000.00	120,000.00	แก๊สของถังเดิมที่จากไม่คู่ทั้ง เสื่อมสภาพ	ปรับปรุงแก๊สของถังจ่ายแก๊สทางการแพทย์ 4 จุด	จุดจ่ายแก๊สมีมาตรฐาน แข็งแรง ใช้งานได้อย่างปลอดภัย		120,000.00
18	หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 3	ทำกันซึมคาน้ำและหลังคาหอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 3	1	200,000.00	200,000.00	กระเบื้องหลังคาแตกทำให้รั่วซึมลงมาที่เพดาน	กระเบื้องหลังคาแตกประมาณ 50 แผ่น	หลังคาน้ำคงแข็งแรงตามมาตรฐานไม่เกิดอุบัติเหตุผ่านเพดานห้อง	200,000.00	
19	กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู	ขยายห้องกายภาพบำบัด	1	1,600,000.00	1,600,000.00	พื้นที่คับแคบ ไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	พื้นที่ให้บริการคับแคบ ไม่สามารถจัดวางเครื่องใช้ที่มีระยะทางได้ตามมาตรฐาน	มีพื้นที่ให้บริการเพิ่มขึ้นจัดบริการได้ตามมาตรฐาน ผู้ให้บริการมีความปลอดภัยและพึงพอใจ	1,600,000.00	
20	กลุ่มงานกายภาพบำบัดผู้ป่วยนอก	ขยายพื้นที่ห้องตรวจค่าผู้ป่วยนอก	1	500,000.00	500,000.00	พื้นที่ห้องตรวจคับแคบและมีเครื่องมือตรวจหลากหลายชนิด	ขยายพื้นที่ห้องตรวจบริเวณคาน้ำและคาน้ำข้าง	พื้นที่ให้บริการกว้างขึ้น ผู้ป่วยสะดวกในการรับบริการ	500,000.00	
21	กลุ่มงานกายภาพบำบัดผู้ป่วยนอก	เปลี่ยนประตูทางเข้าห้องตรวจ OPD	1	376,000.00	376,000.00	ประตูห้องตรวจแคบ ไม่สามารถขึ้นรถนั่งรถนอนเข้าห้องตรวจได้ตามมาตรฐานการตรวจรักษาในคลินิกผู้ป่วยนอก	มีห้องตรวจผู้ป่วยนอก 13 ห้องเปิดให้บริการตรวจคลินิกเฉพาะทางผู้ป่วยนอก	ผู้ป่วยได้รับการตรวจใน ห้องตรวจตามมาตรฐาน	376,000.00	
22	งานซ่อมบำรุง	ปรับปรุง OPD	1	2,614,300.00	2,614,300.00	คับแคบ บางจุดสภาพชำรุด ไม่ทันสมัย	ปรับโฉมบริการด้านหน้าและรองรับระบบ Digital Technology โดยการปรับสวนหย่อม/ซีเมนต์หลังคาท้ายหน้า OPD/ฝ้าประตูทางเข้าประตูคัดกรองมลภาวะจุดนั่งรอตรวจ	รองรับระบบ Digital Technology สอดคล้องกับนโยบายกระทรวง และลดระยะเวลาการคอย ผู้ให้บริการพึงพอใจ	2,614,300.00	
23	งานซ่อมบำรุง	ปรับปรุงอาคาร อบ.	1	12,233,900.00	12,233,900.00	พื้นพาดชำรุด หลุดร่อน เป็นรา	ปรับปรุงระบบแอร์ โฟฟ้า ประปา เสื่อมตามสภาพซ่อมแซมโครงสร้างหลังคาและฝ้าเพดาน	บุคลากรและผู้ให้บริการมีความปลอดภัยและพึงพอใจ	12,233,900.00	
24	งานซ่อมบำรุง	ทำกันซึมผนังอาคารและคาน้ำฟ้าอาคารเอกเซอร์	1	490,000.00	490,000.00	มีน้ำรั่วซึมจากฝ้าผนังเข้าภายในตัวอาคาร	พื้นที่ที่ต้องดำเนินการ 2,500 ตารางเมตร	มีสภาพพร้อมใช้งาน	490,000.00	

รายการ ขอมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้าง ภายใต้งบเงินบำรุง เงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569

สำนักปรับปรุงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.	หน่วยงาน	รายการ	ปีงบประมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
									เงินบำรุง	เงินบริจาค
25	งานซ่อมบำรุง	จัดทำทางเดินเชื่อมจากตึกสงขลาไปอาคารสมเด็จพรพระวันรัต	1	811,000	811,000	ไม่มีหลังคาคลุมในบางจุดยื่นเข้าไปใช้รับบริการไม่ได้มีความสะดวกและพื้นทางเดินต่างระดับ	ทำหลังคาคลุมทางเดินเชื่อมและปรับพื้นทางเดินจากตึกสงขลา ไปอาคารสมเด็จพรพระวันรัต(ตรงสะพาน) โดยทำหลังคาคลุมและเทพื้นปูนด้านหลังอาคารตรวจสภาพพร้อมทำการจับ	ผู้รับบริการได้รับความสะดวกในการสัญจร	811,000.00	
26	งานซ่อมบำรุง	ทำกันชนหลังคาทางเดินเชื่อมโดยรอบ	1	455,655.00	455,655.00	หลังคาทางเดินเชื่อมชำรุด เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน	พื้นปูนที่พาดหลังคาชำรุดพัง และไม้ท่อนหลังคาพ่นทางเดินเชื่อม ซึ่งอาจเป็นอันตรายกับเจ้าหน้าที่และผู้รับบริการ	เจ้าหน้าที่และผู้รับบริการมีความปลอดภัยจากการใช้ทางเดิน	455,655.00	
27	กลุ่มงานบริหารทั่วไป	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์	1	1,384,100.00	1,384,100.00	ไม่มีระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ใช้ในอาคาร	ติดตั้งบริเวณหลังคาอาคารเฉลิมพระเกียรติ	ลดค่าใช้จ่ายด้านค่าไฟฟ้า	1,384,100.00	
28	หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย	จัดทำหอผู้ป่วยศัลยกรรม	1	2,209,700.00	2,209,700.00	ไม่เพียงพอในการรับผู้ป่วยศัลยกรรม	แยกผู้ป่วย Trauma	ผู้ป่วยได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐาน		2,209,700.00
29	งานซ่อมบำรุง	ต่อเติมหลังคาอาคารซ่อมบำรุง	1	131,000.00	131,000.00	ปัจจุบันเป็นต้นตันใบที่ชำรุดเสียหายในขณะที่มีการซ่อมบำรุงไม่สามารถกันแดดและฝนได้	ให้บริการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เป็นประจำทุกวัน	บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้สะดวก และสามารถซ่อมแซมครุภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัย	131,000.00	
30	งานซ่อมบำรุง	ทำกันชนหลังคาอาคารเฉลิมพระเกียรติ	1	407,000.00	407,000.00	พื้นคาน้ำที่เป็นปูนครุภัณฑ์ไม้รั่วลงฝ้า เพดานห้องประชุมชั้น 5 ทำให้ฝ้าชำรุดและฝ้าฉ่นปูนต้นตันข้างรอบอาคารมีกันชนไม้	ห้องประชุมชั้น 5 ใช้ในการประชุมบุคลากรในโรงพยาบาล และเครือข่ายเป็นประจำ	ป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในห้องประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมมีความปลอดภัย	407,000.00	

รายการจ้างเหมาบริการ ปี งบประมาณ 2569

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
1	งานศูนย์ท่าความสะอาด	ค่าจ้างเหมาท่าความสะอาด	12	ครั้ง	266,452	3,197,423.04
2	งานสารบรรณ	จ้างป้องกันและกำจัดปลวก มต แมลงสาบในโรงพยาบาลตราด	6	ครั้ง	13,200	79,200.00
3	งานสารบรรณ	จ้างสหกรณ์ร้านค้าในโรงพยาบาลตราดถ่ายเอกสาร	12	ครั้ง	7,000	84,000.00
4	งานสารบรรณ	จ้างร้านนอกโรงพยาบาลถ่ายเอกสาร	12	ครั้ง	15,000	180,000.00
5	งานยานพาหนะ	ค่าเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ราชการ	17	คัน	3,000	51,000.00
6	งานยานพาหนะ	เช็คช่วงล่างรถยนต์ราชการ	17	คัน	15,000	255,000.00
7	งานยานพาหนะ	ค่าจ้างซ่อมระบบแสงไฟ (หลอดไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟเบรก, ไฟตัดหมอก)	18	คัน	2,000	36,000.00
8	งานยานพาหนะ	ค่าเช่าเหมารถเอกชน	60	ครั้ง	5,000	300,000.00
9	งานยานพาหนะ	จ้างเปลี่ยนยางรถยนต์	60	เส้น	5,000	300,000.00
10	งานยานพาหนะ	จ้างเปลี่ยนแบตเตอรี่	10	ลูก	3,700	37,000.00
11	งานยานพาหนะ	จ้างบริการบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถพยาบาล	7	คัน	5,778	40,446.00
12	งานยานพาหนะ	จ้างเปลี่ยนยางปัดน้ำฝนพร้อมกัน	30	คู่	500	15,000.00
13	งานยานพาหนะ	จ้างเปลี่ยนกันโคลงรถยนต์	1	ชุด	7,500	7,500.00
14	งานยานพาหนะ	จ้างเปลี่ยนตู้แอร์ไมโครบัส	2	ชุด	20,000	40,000.00
15	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคาร x-ray จำนวน 3 เครื่อง	1	อาคาร	95,000	95,000.00
16	งานไฟฟ้า	จ้างเปลี่ยนอะไหล่และซ่อมระบบลิฟท์อาคารเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 ตัว	1	อาคาร	184,500	184,500.00
17	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารอุบัติเหตุประจำปี จำนวน 3 เครื่อง รวมถึงลิฟท์ส่งของ	1	อาคาร	85,000	85,000.00
18	งานไฟฟ้า	จ้างเปลี่ยนอะไหล่ลิฟท์อาคารสกลา จำนวน 2 ตัว	1	อาคาร	182,500	182,500.00
19	งานไฟฟ้า	ค่าบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 315 กิโลวัตต์ (อาคารสนับสนุน)	1	ลูก	7,490	7,490.00

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
20	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 500 กิโลวัตต์	3	ลูก	7,490	22,470.00
21	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 160 kv.a. อาคารจอดรถ	1	ลูก	3,210	3,210.00
22	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 630 kv.a. อาคาร 60 เดียง	1	ลูก	7,490	7,490.00
23	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 800 KV.A อาคารเฉลิมมาและอาคารสกลา	1	ลูก	7,490	7,490.00
24	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 1250 กิโลวัตต์ อาคารเอ็กซ์เรย์	1	ลูก	7,490	7,490.00
25	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาประจำปี หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง 1500 kv.a อาคารอุบัติเหตุ	1	ลูก	7,490	7,490.00
26	งานไฟฟ้า	คำบำรุงรักษาและตรวจสอบประจำปีของเครื่องกำเนิดไอน้ำขนาด 100 แรงม้า	1	เครื่อง	95,000	95,000.00
27	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารสนับสนุน จำนวน 2 เครื่อง	1	อาคาร	52,400	52,400.00
28	งานไฟฟ้า	เปลี่ยนสายเมนไฟฟ้า จากด้านหลังอาคารรัตนโกสินทร์ไปถึงบ้านผู้อำนวยการ	1	งาน	80,500	80,500.00
29	งานไฟฟ้า	ตรวจซ่อมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1	งาน	150,000	150,000.00
30	งานไฟฟ้า	บำรุงรักษาระบบทีวีดิจิตอล	1	ระบบ	19,000	19,000.00
31	งานไฟฟ้า	AVR เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 512 กิโลวัตต์	1	เครื่อง	40,000	40,000.00
32	งานไฟฟ้า	จ้างล้างเครื่องปรับอากาศภายในโรงพยาบาลตราดและศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง	455	เครื่อง	400	182,000.00
33	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารพักอาศัยแพทย์ 8	1	อาคาร	28,000	28,000.00
34	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารจอดรถ 7 ชั้น	1	อาคาร	55,000	55,000.00
35	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์หอผู้ป่วย อาคารพระวันรัตน์	1	อาคาร	55,000	55,000.00
36	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารสกลา	1	อาคาร	81,000	81,000.00
37	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารเฉลิมพระเกียรติ	1	อาคาร	85,000	85,000.00
38	งานไฟฟ้า	จ้างบำรุงรักษาลิฟท์อาคารสุติกรรมเดิม	1	อาคาร	27,000	27,000.00
39	งานไฟฟ้า	จ้างต่อสายไฟฟ้าแรงต่ำจากหม้อแปลงขนาด 500 KV.A. จากแพลตฟอร์ม 9 จ่ายให้กับแพลตฟอร์ม 6,7	1	งาน	200,000	200,000.00

8

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
40	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	ค่าบำรุงรักษาระบบ HIS (งวดละ 65,092 x 12 งวด)	1	ปี	781,104	781,104.00
41	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในโรงพยาบาล (LAN)	1	ระบบ	450,000	450,000.00
42	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	จัดจ้างการบำรุงรักษาและสอบเทียบเครื่องมือแพทย์ทั่วไป	1	งาน	250,000	250,000.00
43	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	จัดจ้างการบำรุงรักษาและสอบเทียบเครื่องมือแพทย์ห้องปฏิบัติการ	1	งาน	180,000	180,000.00
44	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ตรวจวัดคุณภาพอากาศห้องปลอดเชื้อ ห้องแยกโรค	12	ห้อง	12,000	144,000.00
45	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	เช่าเครื่องควบคุมการไหลสารละลายผ่านทางหลอดเลือดดำ	30	เครื่อง	12,000	360,000.00
46	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	บำรุงรักษาโปรแกรมบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์	1	งาน	50,000	50,000.00
47	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	บำรุงรักษาเชิงป้องกันประกันความพร้อมใช้งานแบบรวมอะไหล่ เครื่องช่วยหายใจชนิดความคุมด้วยปริมาตรและความดัน ชนิดเคลื่อนย้ายได้	19	เครื่อง	10,700	203,300.00
48	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ค่าจ้างสอบเทียบเครื่องมือมาตรฐาน	1	งาน	22,684	22,684.00
49	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ค่าตรวจสอบมาตรฐานห้องอกซิเจนทางการแพทย์	30	ถึง	1,300	39,000.00
50	งานสนาม	ค่าจ้างทำสวนและสนาม	12	เดือน	36,380	436,560.00
51	กลุ่มงานเวชระเบียนและข้อมูลทางการแพทย์	จ้างทำแฟ้มประวัติผู้ป่วยใช้กระดาษ 240 แกรม	28000	แฟ้ม	7	196,000.00
52	งานบำบัดน้ำเสีย	ค่าจ้างตรวจหาค่าใช้ท่อนพยาธิ	1	ครั้ง	1,300	1,300.00
53	งานบำบัดน้ำเสีย	ค่าจ้างตรวจคุณภาพน้ำ	4	ครั้ง	2,700	10,800.00
54	งานบำบัดน้ำเสีย	ค่าจ้างกำจัดไขมันที่โรงครัว	3	ครั้ง	2,000	6,000.00
55	ขยะติดเชื้อ	ค่าจ้างจัดเก็บและทำลายขยะอันตราย	2	ครั้ง	60,000	120,000.00
56	ขยะติดเชื้อ	ค่าจ้างจัดเก็บและทำลายขยะติดเชื้อ	12	เดือน	96,000	1,152,000.00
57	งานหน่วยจ่ายกลาง	ค่าบำรุงรักษาเครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยแก๊สเอทิลีนออกไซด์	2	เครื่อง	15,000	30,000.00
58	งานหน่วยจ่ายกลาง	จ้างบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำ Softener และน้ำ RO	1	ระบบ	80,000	80,000.00

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
59	งานหน่วยจ่ายกลาง	จ้างบำรุงรักษาเครื่องล้างฆ่าเชื้อ (Autoclave) ยี่ห้อ Getinge	1	เครื่อง	55,000	55,000.00
60	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ค่าสอบเทียบเครื่อง Isolator	1	เครื่อง	15,000	15,000.00
61	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ค่าสอบเทียบเครื่อง Biosafety Cabinet	1	เครื่อง	7,000	7,000.00
62	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ค่าสอบเทียบเครื่อง Laminar air flow	1	เครื่อง	6,000	6,000.00
63	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ค่าเช่าระบบจัดยาอัตโนมัติ	12	เดือน	250,000	3,000,000.00
64	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	ค่าจ้างเหมาบริการจัดส่งยา	13400	ครั้ง	50	670,000.00
65	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	ค่าสอบเทียบตู้ปลอดเชื้อ (Biosafety cabinet)	6	เครื่อง	4,000	24,000.00
66	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	ค่าดูแลและบำรุงรักษากล้องจุลทรรศน์	5	ตัว	3,600	18,000.00
67	กลุ่มงานรังสีวิทยา	จ้างเหมาบริการตรวจมวลกระดูก	12	เดือน	35,000	420,000.00
68	กลุ่มงานรังสีวิทยา	จ้างเหมาบริการเครื่อง MRI	12	เดือน	600,000	7,200,000.00
69	กลุ่มงานรังสีวิทยา	จ้างเหมาบริการเครื่อง ซีที สแกน ขนาดไม่น้อยกว่า 128 ภาพต่อการหมุน 1 รอบ (64 Slice CT-SCAN)	12	เดือน	1,300,000	15,600,000.00
70	กลุ่มงานรังสีวิทยา	ค่าเช่าซื้อระบบส่งสัญญาณภาพเอกซเรย์(PACS)	12	เดือน	205,000	2,460,000.00
71	กลุ่มงานรังสีวิทยา	ค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์แผ่นรังสีไอเอสแอน	54	ตัวอย่าง	1,000	54,000.00
72	กลุ่มงานรังสีวิทยา	ค่าบำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์เชิงป้องกัน	5	เครื่อง	420,000	2,100,000.00
73	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการบำรุงรักษากล้องผ่าตัดตา (6650-002-0009/1-40)	1	ตัว	22,000	22,000.00
74	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการบำรุงรักษากล้องผ่าตัดตา (6515-021-0003/1-54)	1	ตัว	25,500	25,500.00
75	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการบำรุงรักษากล้องผ่าตัดหู	1	ตัว	27,500	27,500.00
76	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการบำรุงรักษาชุดส่องตรวจและผ่าตัดผ่านกล้องสัญญาณภาพ 2 มิติ	2	ชุด	25,500	51,000.00
77	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ชนิด C-Arm (6525-004-0009/1-54)	1	เครื่อง	85,000	85,000.00

81

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
78	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ชนิด C-Arm (6525-004-0017/1-66)	1	เครื่อง	135,000	135,000.00
79	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าบริการบำรุงรักษาเครื่องผ่าตัดอกระจกStellaris Elite	1	เครื่อง	20,000	20,000.00
80	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ค่าเช่าเครื่อง X-ray เคลื่อนที่ C - arm	1	ปี	600,000	600,000.00
81	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	จัดจ้างบำรุงรักษาเครื่องดมยาสลบรุ่น Perseus A500	1	เครื่อง	126,000	126,000.00
82	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	ค่าบริการในการทำ Service Kit maintenance เครื่องดมยาสลบรุ่น AVANCE CS2	3	เครื่อง	46,422	139,266.00
83	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	จัดจ้างการบำรุงรักษาเครื่องดมยาสลบรุ่น Primus IE	2	เครื่อง	108,000	216,000.00
84	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	ค่าบริการในการทำ Service Kit maintenance เครื่องดมยาสลบ AESPIRE VIEW	2	เครื่อง	30,141	60,282.00
85	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	จัดจ้างบำรุงรักษาเครื่องดมยาสลบรุ่น A 7 NEW	1	เครื่อง	114,000	114,000.00
86	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	แบบบันทึกการระงับความรู้สึกชนิดมีสำเนาในตัว	175	เล่ม	82	14,350.00
87	กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญี	แบบบันทึกหลังผ่าตัดในห้องพักฟื้นชนิดมีสำเนาในตัว	175	เล่ม	82	14,350.00
88	กลุ่มงานการพยาบาลไตเทียม	ค่าบริการบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระบบR/Oรายปี	1	ปี	138,450	138,450.00
89	กลุ่มงานการพยาบาลไตเทียม	ค่าบริการบำรุงรักษาเครื่องไตเทียมNIPRO(รายปี)	1	ปี	7,200	7,200.00
90	กลุ่มงานการพยาบาลไตเทียม	ค่าบริการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องไตเทียมFreseniusราย4เดือนระยะเวลา1ปี	1	ปี	54,210	54,210.00
91	กลุ่มงานการพยาบาลไตเทียม	ค่าบริการบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ชนิดเคลื่อนย้ายได้(รายปี)	1	ปี	53,500	53,500.00
92	กลุ่มงานเวชศาสตร์ทางทะเลและการท่องเที่ยว	ค่าซ่อมบำรุงเครื่อง HBC	1	เครื่อง	130,000	130,000.00
93	หอผู้ป่วยการพยาบาลผู้ป่วยหนัก	บำรุงรักษาเครื่องฟอกไตชนิดต่อเนื่อง CRRT 1 เครื่อง	1	ชุด	29,000	29,000.00
94	กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล	ค่าบริการ canva pro ราย 1 ปี	1	ปี	2,140	2,140.00
95	กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล	ค่าเช่าโฮสต์ติ้งโดเมน ราย 1 ปี	1	ปี	3,590	3,590.00
96	กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม	Calibration เครื่องมือในงานอาชีวเวชกรรมจำนวน 7 เครื่อง	1		70,000	70,000.00

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม
97	กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม	ตรวจวัดสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1		40,000	40,000.00
98	กลุ่มงานทันตกรรม	ค่าบำรุงรักษาบูนิตทำฟัน	5	ตัว	5,000	25,000.00
99	กลุ่มงานทันตกรรม	ค่าบำรุงรักษา เครื่อง X-ray ฟัน	2	เครื่อง	10,000	20,000.00
100	กลุ่มงานทันตกรรม	ค่าจ้างเหมาทำฟันเทียม ติดแน่น				1,200,000.00
101	กลุ่มงานทันตกรรม	ค่าจ้างเหมาทำฟันเทียม ถอดได้				800,000.00
102	กลุ่มงานทันตกรรม	ค่าปรับปรุงพื้นที่รองรับการติดตั้งเครื่องตัดแต่งปูนพลาสติก	1	เครื่อง	20,000	20,000.00
103	กลุ่มงานการพยาบาลห้องผ่าตัด	ปรับปรุงเพิ่มแรงดันห้องผ่าตัด	1	งาน	33,170	33,170.00
104	งานประชาสัมพันธ์	จ้างเหมาดูแลบำรุงรักษาโทรศัพท์ภายใน	1	งาน	90,950.00	90,950.00
105	งานประชาสัมพันธ์	จ้างเหมาปรับปรุง CCTV	1	งาน	381,000	381,000.00
106	งานประชาสัมพันธ์	ค่าบริการบำรุงรักษา CCTV	12	ครั้ง	168,000	168,000.00

# แผนครุภัณฑ์การแพทย์

## โรงพยาบาลตราด

ลำดับ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน	หน่วย
1	เงินบำรุงโรงพยาบาลตราด	2,899,405.00	บาท
2	งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน(ระดับหน่วยงาน 70%)	7,050,595.00	บาท
3	งบค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้มีประกันตน	1,000,000.00	บาท
4	เงินบริจาค	5,895,100.00	บาท

รายการครุภัณฑ์การแพทย์ ภายใต้เงินบำรุง งบค่าบริการทางการแพทย์ ภายใต้งบประมาณ (70%) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้มีประกันคน และเงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
 สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ			
									เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (70%)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมผู้ที่มีประกันคน	เงินบริจาค
					<b>รวมเงิน</b>				<b>2,899,405.00</b>	<b>7,050,595.00</b>	<b>1,000,000.00</b>	<b>5,895,100.00</b>
1	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	เครื่องถ่ายภาพรังสีสองดวงอัตโนมัติแบบ 1 หัว แบบใช้น้ำยาครึ่งเดียวทั้ง	1 เครื่อง	900,000	900,000	มี 1 เครื่อง จำนวน 1 เครื่องใช้งานได้ ใช้เครื่องถ่ายภาพรังสีสองดวงของอาซูกรม ซึ่งในปี 2569 จะแยกออกไปทำให้ไม่มีเครื่องส่ง	มีการใช้งานทุกวันที่มีการส่องตรวจโดยมีการที่ EGD 70-80 ราย/เดือน ERCP 10-15 ราย/เดือน Colonoscopy 50-60 ราย/เดือน	ใช้สำหรับถ่ายภาพส่องตรวจทางเดินน้ำดี และตับอ่อน สายส่งตรวจทางเดินอาหารส่วนต้น สายส่งตรวจลำไส้ใหญ่		900,000.00		
2	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	เครื่องถ่ายภาพอัลตราซาวด์ด้วยไอน้ำแบบเร็วไม่เกิน 10 นาที (Class B)	1 เครื่อง	200,000	200,000	ไม่มีใช้งาน ใช้ในการรับตัวคนไม่เกิน 10 นาที ในรายกรณีมีคอทกลั่นหรือปั่นเบียงและไม่มีเครื่องมือสำรอง และรองรับโครงการผ่าตัด ศัลยกรรมที่มีผู้ป่วยหลายราย	จำนวนการใช้งานไม่น้อยกว่า 30 ครั้ง/เดือน (เครื่องมือนี้ใช้เวลาดำเนินการประมาณ 1.5-2 ชม.)	ให้บริการผู้ป่วยได้ตามเวลาและตามจำนวนที่กำหนด				200,000.00
3	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ชุดสวนเจาะ, เครื่องและสายรัดกระดูกชนิดเปลี่ยนหัวต่อได้โดยใช้กำลังไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (UNIBAT)	1 เครื่อง	2,300,000	2,300,000	มี 3 เครื่อง แลผนทศยกรรมกระดูก มีแพทย์ทั้งหมด 6 คน มีผู้ป่วยมารับการผ่าตัดทุกวันทั้งในเวลาราชการและนอกเวลาราชการซึ่งทำให้ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	มีผู้ป่วยมารับบริการผ่าตัด ศีรษะ/ศีรษะ/วัน	สามารถให้บริการผู้ป่วยได้ตามเวลาและตามจำนวนที่กำหนดได้				2,300,000.00
4	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	ชุดเครื่องมือผ่าตัดส่องกล้องทางนิ่ว	1 ชุด	140,000	140,000	ไม่มีใช้งาน รอรับแพทย์ที่จะจบเฉพาะทางสาขาระรังสีวิทยานรีเวช (Gynecologic Oncology) ในปี 2569	จำนวนการส่องกล้องอยู่ประมาณ 5-6 ราย/วัน	ผู้ป่วยสามารถเข้ารับการรักษานะรังสีทางรังสี และลดการส่อง				140,000.00
5	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	เครื่องกำเนิดแสงชนิดหลอด LED	1 เครื่อง	390,000	390,000	มีประจำห้องผ่าตัด หู คอ จมูก 1 เครื่อง ใช้งานได้ใช้งาน 9 ปี	มีการส่องกล้องทำ direct laryngoscope กับ esophagoscope ซึ่งต้องใส่เครื่องกำกับแสงพร้อมกัน 2 ตัว จำนวนการใช้งานรับแบบเครื่องเดี่ยว 5-10 ราย/เดือน ใช้แบบ 2 เครื่องพร้อมกัน 2-3 ราย/ปี	แพทย์สามารถทำหัตถการในรายที่มีสิ่งแปลกปลอมหลุดเข้าไปในหลอดลมและทางเดินอาหารส่วนต้นได้				390,000.00
6	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	เก้าอี้ตรวจผ่าตัดสำหรับแพทย์ รุ่น UG3001	1 ตัว	15,000	15,000	เดิมมีอยู่ประจำห้องผ่าตัด หู คอ จมูก 1 ตัว อายุการใช้งาน 13 ปี มีสภาพเก่า ชำรุด	ใช้สำหรับการทำงานผ่าตัดของแขนงหู คอ จมูก และแผนกศัลยกรรมพลาสติก ศัลยกรรมกระดูก ศัลยกรรมทั่วไป	แพทย์จะสามารถทำหัตถการได้สะดวกสบายขึ้น				15,000.00

รายการสรุปต้นทุนค่าจ้างในลักษณะของทุน (70%) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้มีผู้รับบริการ และเงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

บัญชี	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ		
									เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะของทุน (70%)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้มีผู้รับบริการ
7	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยห้องผ่าตัด	เครื่องพร้อมอุปกรณ์ป้องกันหลอดเลือดส่วนลึกชุดต้นตัวแรงดันอากาศชนิดไนตริก	เครื่อง	90,000	90,000	มี 1 เครื่อง ไม่เพียงพอในการใช้งาน	จำนวนผู้ป่วย 2-3 ราย/สัปดาห์ มีความต้องการใช้พร้อมกันหลายแผนกในรายที่มีการผ่าตัดนาน ๆ เช่น ศัลยกรรมกระดูก ศัลยกรรมระบบประสาท และศัลยกรรมพลาสติก	ป้องกันหลอดเลือดที่ขาของผู้ป่วยรายที่ต้องการนำตัวกลับบ้าน			90,000.00
8	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วย	เครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีทีทีชนิดชนิดพิพพา	เครื่อง	250,000	250,000	มี 3 เครื่อง ใช้ไม่เพียงพอ	มี 8 ห้องผ่าตัด 1 ห้องพักฟื้น 1 ห้อง Scope และ มีแผนขยายบริการเพิ่ม จำนวนผู้รับบริการเพิ่มขึ้น ปี 66-6,463 ราย ปี 67 = 7,237 ราย ปี 68 = 3,169 ราย	ลดโอกาสการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใส่ท่อช่วยหายใจ			250,000.00
9	กลุ่มงานผู้ป่วยนอก	เก้าอี้ทำหัตถการแบบกลมมีพนักพิง มีล้อเลื่อน	ตัว	4,000	8,000	มีใช้ 2 ตัวแบบไม่มีพนักพิง ไม่เพียงพอในการใช้งาน	คลินิกศัลยกรรมให้บริการ 4 คลินิกต่อวัน ใช้ห้องทำหัตถการทุกคลินิก และให้บริการทำแผล หัตถการอื่น ๆ ในช่วงบ่ายเฉลี่ย 40 รายต่อวัน	เพียงพอต่อการใช้งานและสะดวกในการให้บริการ รองรับการทำหัตถการเพิ่มขึ้น			8,000.00
10	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้	เครื่อง	450,000	450,000	มี 2 เครื่อง อยู่ในระหว่างซ่อม 1 เครื่อง ไม่สามารถใช้งาน Ambulance ได้เกิน 2 ชั่วโมง	มีการ Refer ไปยังโรงพยาบาลในกรุงเทพมหานคร ที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ ขนาดประมาณ 6 ชั่วโมง เดือนละประมาณ 3-5 ครั้ง	มีพร้อมใช้งาน ผู้ป่วยได้รับออกซิเจนอย่างเพียงพอ	450,000.00		
11	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	เครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีทีทีชนิดชนิดพิพพา	เครื่อง	250,000	250,000	มี 2 เครื่อง หนึ่งยังไม่ใช้ 1 เครื่อง อีก 1 เครื่องส่งซ่อม ปีละ 1-2 ครั้ง ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ไม่เพียงพอต่อการใช้งานมีผู้ป่วยเพื่อช่วยเหลือได้วันละ 3-5 ราย	ผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจได้อย่างรวดเร็ว ลดการติดเชื้อ			250,000.00
12	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพผู้ป่วยชนิดเคลื่อนย้ายได้	เครื่อง	450,000	450,000	มี 1 เครื่อง ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	มีผู้ป่วยที่จะต้องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพขณะเคลื่อนย้ายมากกว่า 20 ราย/วัน	เพียงพอต่อการให้บริการ	450,000.00		

รายการครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ภายใต้เงินบำรุง งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (70 %) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้มีผู้ใช้บริการจาก ปิงปองประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

No	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ			เงินบริจาค	
										เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (70 %)	ค่าใช้จ่ายอื่นและการพัฒนาส่งเสริมให้ผู้ใช้บริการ		
13	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	เครื่องวัดปริมาตรก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกแบบพกพา	1	เครื่อง	75,000	75,000	ไม่มี	มีผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นและใส่เครื่องช่วยหายใจ ประมาณ 3-5 Case	สามารถประเมินอาการผู้ป่วยได้ทันที และให้ข้อมูลกับญาติในการตัดสินใจหยุดการช่วยฟื้นคืนชีพได้ถูกต้อง สามารถพกพาไปใช้ในระบบ EMS ได้สะดวก				75,000.00	
14	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	เก้าอี้ทำหัตถการ	1	ตัว	4,000	4,000	ไม่มี	มีแพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ฉุกเฉิน จำนวน 3 คน	บุคลากรปฏิบัติงานได้สะดวก ลดอาการบาดเจ็บจากการทำงาน					4,000.00
15	กลุ่มงานสุขศึกษา	เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิทัลพร้อมที่วัดส่วนสูง	1	เครื่อง	20,000	20,000	เป็นชนิดเข็ม สภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้	ใช้ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยในคลินิก fit for life ประมาณ 5 คน/สัปดาห์ ได้แม่นยำ	ประเมินภาวะโภชนาการเด็กวัยได้แม่นยำ					20,000.00
16	กลุ่มงานทันตกรรม	เครื่องตัดแต่งปูนปลาสเตอร์	1	เครื่อง	30,000	30,000	ไม่มี	มีทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาศัลยกรรมช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 1 คน และสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ 1 คน และทันตกรรมจัดฟัน 1 คน สามารถใช้งานได้ทั้งงานรากเทียม งานฟันเทียม และงานจัดฟัน ผู้ป่วยประมาณ 1,000 ราย/เดือน	รองรับการทำงานของทันตแพทย์เฉพาะทาง เพื่อใช้ระบอบการวางแผนและรักษาทางทันตกรรมสำหรับการพิมพ์ปาก เพิ่มศักยภาพในการให้บริการผู้ป่วย					30,000.00
17	กลุ่มงานทันตกรรม	เครื่องซูดฟันปูน	2	เครื่อง	25,000	50,000	มีอยู่ 7 เครื่อง ซ้ำรุ่น 4 เครื่อง แต่มีทันตแพทย์ 10 คน เริ่มเสื่อมสภาพไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ขอทดแทน เครื่องจักรตัดซูดคอมแพคหลายครั้ง ทำให้ไม่เพียงพอต่อการใช้งานตามจำนวนทันตแพทย์ ผู้ป่วยประมาณ 100 คน/วัน	เพียงพอต่อจำนวนทันตแพทย์ สามารถให้บริการผู้ป่วยได้มากขึ้น					50,000.00
18	กลุ่มงานการแพทย์แผนไทย	เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายอินฟราเรด	1	เครื่อง	4,500	4,500	มีใช้งาน 1 เครื่อง	จำนวนผู้รับบริการต่อวัน 60-80 คน	คัดกรองก่อนเข้าหัตถการโรคประคบ และอบสมุนไพร					4,500.00
19	กลุ่มงานเวชศาสตร์ทางทะเลและการท่องเที่ยว	ชุดตรวจหูดตา (Ophthalmoscope)	1	เครื่อง	25,000	25,000	ไม่มีเครื่องตรวจ สำหรับการตรวจก่อนและหลังเข้าเครื่องปรับความดันบรรยากาศสูง	จำนวนผู้รับบริการ 4-5 คน/วัน	รองรับการทำงานศูนย์เวชศาสตร์ความดันบรรยากาศสูง					25,000.00

รายการครุภัณฑ์การแพทย์ ภายใต้เงินบำรุง งบค่าบริการทางการแพทย์ เบิกจ่ายในลักษณะของทุน (70%) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้มีผู้ประกันตน และเงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ปีงบประมาณ	หน่วยงาน	ชื่อ	จำนวน	ชนิด	ราคา	รายการรวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเรื่องปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ			เงินบริจาค	
										เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ เบิกจ่ายในลักษณะของทุน (70%)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกันตน		
20	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	เครื่องบันทึกตะกอนสำหรับงานธนาคารเลือด	1	เครื่อง	180,000	180,000	มีใช้งาน 2 เครื่อง (ปี 2561, 2565) พบว่าเครื่องที่ซื้อปี 2561 มีปัญหา ต้องซ่อมอยู่บ่อยครั้ง (ไม่ตั้งเวลาเสีย, มอเตอร์เสีย) ส่วนเครื่องปี 2565 เคยส่งซ่อมจนเสีย หากเครื่องที่เรี่ยไรอยู่ เสียหรือชำรุด จะไม่มีเครื่องใช้งาน	ปีงบประมาณกว่า 250 ครั้งต่อ 24 ชม. ต่อเครื่อง	เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานลดและเป็นการประหยัดค่าใช้จ่าย เพื่อให้อุปกรณ์ปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง	เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ เบิกจ่ายในลักษณะของทุน (70%)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกันตน	100,000.00	
21	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	ตู้เก็บสารเคมีไวไฟ (Flammable chemical storage cabinet)	1	ตู้	60,000	60,000	ไม่มีใช้งาน ปัจจุบันจัดเก็บสารเคมีในตู้เก็บของทั่วๆไป ซึ่งไม่เหมาะสมตามมาตรฐานการจัดเก็บสารเคมีทางห้องปฏิบัติการ	ใช้เก็บสารเคมีชนิดไวไฟ เช่น แอลกอฮอล์ และฟลูออโรคาร์บอนตามมาตรฐานการจัดเก็บสารเคมีทางห้องปฏิบัติการ	ป้องกันอันตรายจากการเก็บสารเคมีตัว	เงินบำรุง			60,000.00	
22	กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู	ราวฝึกเดินแบบรับระดับได้ (Parallel bar)	1	ชุด	50,000	50,000	ไม่มีใช้งาน	ไม่มีใช้งานมาก่อน จำนวนผู้ป่วย 180 ราย/เดือน	มีอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้ เพื่อความปลอดภัยในการฝึกเดิน	เงินบำรุง			50,000.00	
23	งานกายอุปกรณ์	ตู้เก็บสารเคมี	1		60,000	60,000	เสื่อมสภาพ(พัง) ซ้ำซ่อมบำรุงจนความเสียหายไม่สามารถซ่อมได้	ผู้ป่วย 1 ปี ประมาณ 300 คน	เก็บวัสดุสำหรับเก็บและซ่อมมกายอุปกรณ์เสริมและเพิ่มให้เป็นที่เรียบร้อยสามารถเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว	เงินบำรุง			60,000.00	
24	งานกิจกรรมบำบัด	เครื่องกระตุ้นการเดินด้วยกระแสไฟฟ้า	1	เครื่อง	250,000	250,000	ไม่มีใช้งาน	ผู้ป่วย 1,067 คน/ปี	ใช้ฝึกเดินในผู้ป่วยงบนประสาท	เงินบำรุง			250,000.00	
25	งานพหุวิชาภายในภาค	เครื่องบันทึกเสียงติดตะกอนเซลล์	1	เครื่อง	500,000	500,000	ไม่มีใช้งาน เครื่องรองรับการขยายบริการพหุวิชาภายในภาค	ใช้บันทึกตะกอนเซลล์จากตัวอย่างทางเซลล์วิทยาบนสไลด์แก้ว เพื่อนำไปย้อมสีและวินิจฉัยหาความผิดปกติของเซลล์ภายใต้กล้องจุลทรรศน์	ตรวจตัวอย่างเซลล์สำหรับประกอบการตรวจวินิจฉัยโรคต่าง ๆ	เงินบำรุง			500,000.00	
26	งานหน่วยจ่ายกลาง	เครื่องล้างฆ่าเชื้ออุณหภูมิด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า 890 ลิตร ชนิด 2 ประตู	1	เครื่อง	5,800,000	5,800,000	เครื่องเสีย อายุเครื่อง 10 ปี แต่ยังไม่สามารถซ่อมแล้ว ช่างแสดงความคิดเห็นว่าซ่อมแล้วก็ไม่คุ้มค่า	มีการใช้งานจริงอยู่ 2 เครื่อง เสียไม่ได้ใช้งาน 1 เครื่อง ใช้งานไม่ได้ทั้งเครื่อง บางครั้งเสียเหลือ 1 เครื่อง จึงทำให้ใช้งานไม่ได้	เพื่อเพิ่มเครื่องเพียงพอการใช้งาน ทำให้เครื่องไม่ต้องทำงานหนัก ลดระยะเวลาการรอคอยการล้างของ	เงินบำรุง			5,800,000.00	

รายการครุภัณฑ์การแพทย์ ภายใต้เงินบำรุง งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (70 %) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้มีผู้ประกอบการ และเงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ปีงบประมาณ	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	ยี่ห้อ	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	วัตถุประสงค์ของเงินบริจาค	ประโยชน์ที่จะคาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ			เงินบริจาค
										เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน (70 %)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้มีผู้ประกอบการ	
27	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	รถไฟฟ้าดีดมอเตอร์พร้อมคอกสแตนเลสแบบประตู 2 ชั้น	1	คัน	150,000	150,000	มี 1 คัน ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	นำส่งยาและเวชภัณฑ์ภายในโรงพยาบาล 2 วัน ขณะนี้เกลียวให้ห้องยาทุกวัน วันละ 25-30 ลังๆละ 10 กก. ประมาณ 2-3 รอบ ขนส่งและของอิงที่ติดเรือกว่าร้อยละวัน ประมาณ 2 รอบ มีพนักงาน 8 คน	สะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่ในการนำส่งยาและเวชภัณฑ์ภายในโรงพยาบาล ลดระยะเวลาการจัดส่งมีเวลาทำงานได้มากขึ้น			150,000.00	
28	งานฝากครุภัณฑ์และวางแผนครอบครัว	หัวตรวจทางช่องท้องชนิด 2D สำหรับเครื่องตรวจทารกในครรภ์ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	1	หัว	200,000	200,000	ชำรุด สังกัดและไม่สามารถใช้งานได้	หญิงตั้งครรภ์ที่ต้องการตรวจประมาณวันละ 20 ราย	ใช้ในการตรวจคลื่นหัวใจให้เป็นไปตามมาตรฐาน			200,000.00	
29	คลินิกโรคไต	เครื่องตรวจวัดสมรรถภาพของปอดขั้นสูง	1	เครื่อง	370,000	370,000	อายุใช้งาน 13 ปี สายไฟเริ่มชำรุด ไม่ปลอดภัย จอมเสถียรลดลง ไม่จัดกระด้างรับผล ติดๆขัดๆ ที่ครอบหู คนไข้ชำรุด ซ่อมไปแล้ว 1 ครั้ง ประสิทธิภาพการใช้งานไม่ค่อยสมบูรณ์	ผู้ป่วยประมาณ 60 ราย/เดือน	ตรวจประเมินผลของปอดที่เกิดขึ้นในผู้รับการตรวจร่างกายในผู้ป่วยกลุ่ม การทำงานของท่อปัสสาวะในระดับชั้นกลาง/เส้นประสาทที่ 7 เส้นต้นเต้านและ ผู้ใหญ่ ทำให้แพทย์วินิจฉัยโรคและประเมินก่อนการผ่าตัดและหลังผ่าตัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการส่งต่อไปรพ.แม่ข่าย		19,405.00	350,595.00	
30	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ทันตเอกซเรย์	3	ชุด	11,000	33,000	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ใช้กับผู้ป่วยอนโคโรนิตติงที่เป็นโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ TB Covid FRU	ลดความเสี่ยงในการติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วยติดเชื้อ				33,000.00
31	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	เครื่องดูดเสมหะชนิดติดผนัง (Suction Pipeline) พร้อมขวดและตะแกรง	32	เครื่อง	11,800	377,600	มีไม่พอใช้งาน จัดหาให้หน่วยงานต่าง ๆ ใน รพ.	รับผู้ป่วยโรคระบบหายใจที่มีภาวะเสมหะอุดตัน และผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจ	ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะเสมหะอุดตัน 1-5, 2-5, 3-5, 4-5, 5-10				377,600.00

รายการครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ภายใต้เงินบำรุง งบค่าบริการทางการแพทย์ ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ใช้มีประกันตน และเงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.น.	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	รุ่น	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ		
										เงินบำรุง	งบค่าบริการทางการแพทย์ เบิกจ่ายในลักษณะงบประมาณ (70 %)	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ใช้มีประกันตน
32	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิทัล	เครื่อง	20	2,000	40,000	ไม่มีเครื่องเงินอุดหนุนให้หน่วยงานต่าง ๆ ใน รพ.	มีผู้ป่วยมากขึ้น ทั้งผู้ป่วยทั่วไปที่ต้องตรวจวัดความดันโลหิตทุก 4 ชม. ผู้ป่วยความดันผิดปกติที่ต้องการวัดแบบแม่นยำ ผู้ป่วยแยกโรคติดเชื้อที่ต้องใช้เครื่องมือแยกจากผู้ป่วยทั่วไป และผู้ป่วยนอกในแต่ละหน่วยงาน รวมทั้งการปฏิบัติงานในชุมชน	ผู้ป่วยได้รับการตรวจวัดความดันโลหิตที่แม่นยำ (อยุ.1=2, อยุ.2=2, อยุ.1=2, อยุ.3=2, 5J=2, ทยอย=1, จัดเวช=1, ทัศน=2, กิจกรรมบำบัด=2, เวชศาสตร์ทางพะเลา=2, สุขศึกษา=2)		40,000.00	
33	หอผู้ป่วย ศัลยกรรมชาย	เครื่องวัดความถี่หัวใจ พาะ บิลสภาวะชนิด Digital	เครื่อง	2	25,000	50,000	ไม่มีใช้งาน เปิดบริการใหม่ (เคยกรมอุบิเตศู)(เคยกรมชาย ไร้ขอรับบริจาคจากห้องแม่ตั้งแต่ปี 62 อันค่าด้วยสายตา )	จำนวนผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องอ่านค่าเฉลี่ย 4-5 ราย/วันและต้องวัดอ่านค่าทุก 4-6 ชม/วัน	มีอุปกรณ์เพียงพอพร้อมใช้ อ่านค่าได้เที่ยงตรงก่อนนำส่งเอกสารของวม		50,000.00	
34	หอผู้ป่วยอายุ รกรรมหญิง 2	ชุดตรวจหูดตา (Optalmo/Otoscope)	ชุด	1	25,000	25,000	ไม่มีใช้งาน เคยมี ENI ใช้ แต่ปัจจุบันแยกไปอยู่ที่อาคารอื่น	แพทย์ใช้ในการตรวจหูดตา ผู้ป่วย	สามารถวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว		25,000.00	
35	หอผู้ป่วยอายุ รกรรมชาย 3	เครื่องพันยา	เครื่อง	10	5,000	50,000	มีไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยโรคระบบหายใจต้องงัดยาพันขยับหลอดลมมากขึ้น	มีแพทย์เฉพาะทางโรคระบบหายใจ 1 คน และมีผู้ป่วยโรคระบบหายใจที่ต้องงัดยาพันมากขึ้น	ผู้ป่วยได้รับยาพันตามแผนการรักษา (อยุ.1=2, อยุ.2=2 อยุ.1=2, อยุ.3=2, ทยอย=1, SU=1)		50,000.00	
36	หอผู้ป่วยพิเศษ ทับทิมสยาม 1	รถเข็นสามล้อ 3 ชั้น มี ขอบกัน	คัน	1	8,000	8,000	ยังไม่เคยมีใช้งาน สำหรับเปิดบริการ หอผู้ป่วยทับทิมสยามโซน 2	สำหรับใส่ของไปห้องผู้ป่วย	การปฏิบัติงานสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น		8,000.00	
37	หอผู้ป่วยพิเศษ ทับทิมสยาม 1	เครื่องรับน้ำหนักแบบ ดิจิตอลพร้อมตัวส่วนสูง	เครื่อง	1	20,000	20,000	ยังไม่เคยมีใช้งาน สำหรับเปิดบริการ หอผู้ป่วยทับทิมสยามโซน 3	ดูแลผู้ป่วยที่ต้องงัดเตียงคน 150-200 คน	ผู้รับบริการพึงพอใจต่อการรับบริการ		20,000.00	
38	หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม	เครื่องปรับผสมอากาศและเป่าแห้งในตัวเครื่อง	เครื่อง	2	85,000	170,000	มี 2 เครื่อง ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	มีทารกปรับการใช้ออกซิเจนเฉลี่ย 5 ราย/วัน อัตราการเกิด BPD = 46.67% (เป้าหมาย < 26%) อัตราการเกิด ROP = 53.33% (เป้าหมาย < 8%)	ปรับเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนในการ CPR ทารก หรือหลักการยา เครื่องช่วยหายใจและ weaning oxygen ทารกได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐาน สภาวะเหมาะสม		170,000.00	
39	กลุ่มงานทันตกรรม	เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ สำหรับงานทันตกรรม (Dental CT)	เครื่อง	1	2,800,000	2,800,000	ไม่มีใช้งาน	มีทันตแพทย์ที่ใช้งานเครื่องนี้ จำนวน 3 คน ผู้รับบริการประมาณ 100 ราย/เดือน	การวินิจฉัยแม่นยำมากขึ้น ลดระยะเวลาการรอคอยในผู้รับบริการด้านทันตกรรม	2,800,000		

# แผนครุภัณฑ์ทั่วไป

## โรงพยาบาลตราด

ลำดับ	แหล่งงบประมาณ	จำนวน	หน่วย
1	เงินบำรุงโรงพยาบาลตราด	6,577,940.00	บาท
2	เงินบริจาค	70,000.00	บาท

Handwritten signature or mark at the end of the table.

รายการครุภัณฑ์ทั่วไป ภายใต้งบเงินบำรุง เงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569

สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร.ศ.	ประเภทครุภัณฑ์	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	หน่วย	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
											เงินบำรุง	เงินบริจาค
						รวมเงิน	6,647,940.00				6,577,940.00	70,000.00
1	สำนักงานสาธารณสุข	กลุ่มงานโภชนศาสตร์	ตู้ผสมและเก็บอุปกรณ์ 4 ชั้น มีล้อเลื่อน	1	ตัว	48,200	48,200	ไม่มีใช้งาน	สำหรับจัดเก็บภาชนะ	เป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกต่อการใช้งาน	48,200.00	
2	งานบ้านงานครัว	กลุ่มงานโภชนศาสตร์	เครื่องปั่นอาหาร	2	เครื่อง	5,000	10,000	ชำรุดน้อยเนื่องจากใช้งานทุกวัน	ปั่นอาหารผู้ป่วยทางสายยางวันละ 2 ครั้ง (ประมาณ 20 คน)และปั่นอาหารในครัวเรือนวันละ 3 มื้อ (ประมาณ 20-30 คน) และเสียบ่อย	มีอุปกรณ์เพียงพอสำหรับปั่นอาหารให้ผู้ป่วยและเหมาะสมกับการใช้งาน	10,000.00	
3	สำนักงาน	กลุ่มงานจิตเวชและยาเสพติด	โต๊ะทำงาน ขนาด กว้าง 60 ยาว 1.2 ซม.	1	ตัว	3,000	3,000	ไม่เพียงพอ ซ้ำชุด 2 ตัว	สำหรับนักจิตวิทยาที่เพิ่ม 1 คน และทดแทนที่ชำรุด 2 ตัว	เจ้าหน้าที่มีโต๊ะสำหรับปฏิบัติงาน	3,000.00	
4	สำนักงาน	กลุ่มงานจิตเวชและยาเสพติด	เก้าอี้พนักพิง	1	ตัว	2,000	2,000	ไม่เพียงพอ ซ้ำชุด 1 ตัว	ไม่มีใช้งาน	เจ้าหน้าที่มีเก้าอี้สำหรับนั่งปฏิบัติงาน	2,000.00	
5	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	พัดลมติดผนัง 16 นิ้ว	3	ตัว	1,600	4,800	ไม่มีใช้งาน	ให้บริการผู้ป่วยด้วยขณะรอแพทย์ตรวจ	ให้บริการแก่ผู้ป่วยขณะรอแพทย์ตรวจ	4,800.00	
6	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	ตู้ขนานเลื่อนกระจก 4 ชุด 6 ล้อซึก	1	ชุด	5,600	5,600	ไม่มีใช้งาน	ไม่มีใช้งาน	ใช้สำหรับจัดเก็บเครื่องมือและเวชภัณฑ์ให้เป็นระเบียบ หรือใช้งานได้สะดวก	5,600.00	
7	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	ชุดโต๊ะเก้าอี้	1	ชุด	9,100	9,100	ไม่มีใช้งาน	ไม่มีใช้เพื่อให้บริการให้คำปรึกษา	มีให้บริการในการให้คำแนะนำและบริการแก่ผู้ป่วยและญาติที่มารับบริการ	9,100.00	
8	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร 15 ชั้น	1	ตู้	2,500	2,500	ไม่มีใช้งาน	ไม่เพียงพอในการเก็บเอกสาร	ใช้สำหรับเก็บเอกสารสำนักงานตัวชี้วัด และแบบฟอร์มการเตรียมตรวจของผู้ป่วย	2,500.00	
9	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนราคา รวมค่าติดตั้งแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน	1	เครื่อง	43,000	43,000	ไม่มีใช้งาน	เปิดบริการตรวจหัวใจ 10-15 ราย ต่อวัน	สนับสนุนในการให้บริการแก่ผู้ป่วย	43,000.00	
10	สำนักงาน	กลุ่มงานการพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ(Echo)	เก้าอี้สำนักงาน มีพนักพิง มีที่วางแขน มีล้อเลื่อนปรับระดับได้	1	ตัว	2,500	2,500	พนักพิงชำรุด หักพัง	เก้าอี้พยาบาลมี จำนวน 1 ตัว อายุการใช้งาน 7-8 ปี	สนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	2,500.00	

รายการครุภัณฑ์ทั่วไป ภายใต้เงินบำรุง เงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

ร.ร. ๖๕	ประเภทครุภัณฑ์	หน่วยงาน	ชื่อ	ชนิด	หน่วย	ราคา	รายการ	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
											เงินบำรุง	เงินบริจาค
11	สำนักงาน	กลุ่มงานนิเวศ	โต๊ะทำงาน ขนาด 60 *120 ซม.	1	ตัว	3,500	3,500	ชำรุดหัก	ได้สำนักงาน จำนวน 2 ตัว เนื่องจากโต๊ะใช้งานไม่ได้	สำหรับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	3,500.00	
12	สำนักงาน	กลุ่มงานนิเวศ	เก้าอี้สำนักงาน	1	ตัว	2,500	2,500	เก้าอี้ชำรุดหักพัง	เก้าอี้สำนักงาน 2 ตัว	สำหรับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	2,500.00	
13	ไฟฟ้าและวิทยุ	งานไฟฟ้า	เครื่องปาล์มถนอม ขนาด 220 โวลต์ 600 วัตต์	1	เครื่อง	4,500	4,500	ของเดิมชำรุด	ทดแทนของเก่าที่ชำรุด	การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น	4,500.00	
14	ไฟฟ้าและวิทยุ	งานไฟฟ้า	มอเตอร์ปั๊มน้ำ booster pump	1	ชุด	29,500	29,500	มีมอเตอร์ปั๊มน้ำประจำแฟลต 4 และ 5 จำนวน 1 ตัว	ใช้ที่หอพักแฟลต 5 และ 4 ซึ่งปัจจุบันมี 1 ตัว ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ	เพิ่มแรงดันของระบบส่งน้ำประปาภายในอาคาร ผู้พักอาศัยพึงพอใจ	29,500.00	
15	งานบ้านงานครัว	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	เครื่องล้างจานอัตโนมัติ	1	เครื่อง	5,000	5,000	มี 1 เครื่อง สภาพเก่า เปิดเครื่องติดๆ ใช้งานได้บางครั้ง	ใช้ในงานผลิตยาซึ่งสารเคมีเตรียมผลิตยา ในงานเภสัชกรรมการผลิต	ซึ่งสารเคมีในการเตรียมยาได้ถูกต้องแม่นยำ	5,000.00	
16	สำนักงาน	งานวิชาการ (เภสัชกรรม)	เก้าอี้สำนักงาน มีพนักพิง มีที่พนักแขน มีล้อเลื่อน ปรับระดับได้	4	ตัว	2,000	8,000	มีเก้าอี้แบบไม่มีล้อเลื่อนอยู่ 4 ตัว สภาพเก่า และชำรุด และไม่เพียงพอต่อจำนวนเจ้าหน้าที่	มีเจ้าหน้าที่เพิ่ม 3 คน ทำให้ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน และที่มีอยู่ก็ชำรุดอยู่ 4 ตัว	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้สะดวกสบายมากขึ้น	8,000.00	
17	ไฟฟ้าและวิทยุ	งานกายอุปกรณ์	เครื่องเจียรไฟฟ้า	1	เครื่อง	2,350	2,350	ไม่มีใช้งาน	ให้บริการคนไข้ 1 ปี ประมาณ 300 คน	ให้บริการหาค้นการฟื้นฟูบริการผลิตและซ่อมกายอุปกรณ์เสริมและเทียม	2,350.00	
18	สำนักงาน	หอผู้ป่วย ศัลยกรรมชาย	เก้าอี้ไม้ขาเหล็ก ไม่มีพนักพิงไม่มีล้อเลื่อน	20	ตัว	500	10,000	ไม่มีใช้งาน	ปริมาณผู้เข้าพักรักษาตัวในโรงพยาบาล 30-35 ราย/วัน	อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วยและญาติ		10,000.00
19	สำนักงาน	หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 1	ผ้าปูที่นอนเส้นใยพร้อมอุปกรณ์ตัดตั้ง	13	เตียง	6,000	78,000	ไม่มีผ้าปูที่นอนทำความสะอาด ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่มีอาการ	ติดตั้งผ้าปูที่นอนเตียง จำนวน 13 เตียง	สำหรับใช้ใบการปิดกั้นขณะทำการหัดการและขณะเข็ดตัวคนไข้เพื่อเป็นการรักษาสีหรือผู้ป่วย	78,000.00	
20	สำนักงาน	หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง 2	เก้าอี้ไม้ขาเหล็ก	60	ตัว	500	30,000	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน	ให้บริการเตียงผู้ป่วยเพิ่มขึ้น	อำนวยความสะดวกให้ผู้ป่วยและญาติ (อายุ 1=20, อายุ 2=20, อายุ 1=20, อายุ 3=20, SU=20)		30,000.00
21	งานบ้านงานครัว	หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง 2	ถังขยะแบบพลาสติกแบบเท้าเหยียบ (มีล้อ) ขนาด 38 x 50 เซนติเมตร	6	ถัง	5,000	30,000	ไม่พอใช้งาน	มีผู้รับบริการเพิ่มขึ้น	มีถังขยะที่ถูกลักษณะ (อายุ 1=4, อายุ 2=4, อายุ 1=4, อายุ 3=4, SU=2, จิตเวช=2)		30,000.00
22	สำนักงาน	หอผู้ป่วยพิเศษ ทับทิมสยาม 1	เก้าอี้สำนักงาน พูฟองน้ำมีล้อเลื่อนปรับระดับได้มีพนักพิงมีที่พนักแขน	3	ตัว	2,000	6,000	ยังไม่เคยมีใช้ สำหรับทับทิมสยาม โยง 2	มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานรวม 2-3 คน และสำหรับแพทย์ที่มาตรวจผู้ป่วย	สำหรับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	6,000.00	
23	งานบ้านงานครัว	หอผู้ป่วย ศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์	เตียงนอน ขนาด 3.5 ฟุต	1	เตียง	3,890	3,890	ไม่มีใช้งาน	ไม่มีใช้งานสำหรับห้องพักแพทย์ในหน่วยงาน	แพทย์ใช้สำหรับพักรักษา สามารถดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉินได้รวดเร็ว	3,890.00	

รายการครุภัณฑ์ทั่วไป ภายใต้งบเงินบำรุง เงินบริจาค ปีงบประมาณ 2569  
สำหรับโรงพยาบาลตราด จังหวัดตราด

บัญชี	ประเภทครุภัณฑ์	หน่วยงาน	ชื่อ	รูป	หน่วย	ราคา	ราคารวม	สภาพปัจจุบันที่มีอยู่	ข้อมูลประกอบเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งงบประมาณ	
											เงินบำรุง	เงินบริจาค
24	สำนักงาน	หอผู้ป่วย ศัลยกรรมออร์ โธปิดิกส์	โต๊ะคอมพิวเตอร์ขนาด กว้าง 60 ยาว 120 ซม.	1	โต๊ะ	3,500	3,500	ไม่มีใช้งาน	ไม่มีใช้งานสำหรับห้องพักแพทย์ใน หน่วยงาน	สำหรับใช้ในห้องพักแพทย์เวร	3,500.00	
25	สำนักงาน	หอผู้ป่วย ศัลยกรรมออร์ โธปิดิกส์	เก้าอี้สำนักงาน มีพนักพิง มีที่พักแขน มี ล้อเลื่อน ปรับระดับได้	1	ตัว	2,500	2,500	ไม่เพียงพอการใช้งาน	เดิมมี 4 ตัว ขอเพิ่ม 3 ตัว และไว้ใน ห้องพักแพทย์ 1 ตัว	สำหรับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน	2,500.00	
26	ยานพาหนะ และขนส่ง	งานยานพาหนะ	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซี ซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	1	คัน	1,358,000	1,358,000	รถตู้ส่งเจ้าหน้าที่จำนวน 4 คัน มี อายุการใช้งาน 14 ปี จำนวน 2 คัน (นข1090 ตร 2310-004-0012/1-53 และ นข 1110 ตร 2310-004-0012/2-53 )	การใช้งาน 22 วัน/เดือน	ส่งเจ้าหน้าที่ไปราชการทั้งในและนอก จังหวัดอย่างปลอดภัย	1,358,000.00	
27	โรงงาน	งานไฟฟ้า	เครื่องกำเนิดน้ำ ขนาด 150 แรงม้า	1	เครื่อง	2,610,000	2,610,000	ใช้งานมาตั้งแต่ปี 2549 เป็นเวลา 17 ปี เสื่อมและอะไหล่บางตัวไม่มี จำหน่าย	ผลิตโอนำมาใช้ได้แรงดันไม่เพียงพอ ต่อความต้องการ	ผลิตโอนำมาใช้ได้แรงดันได้เพียงพอต่อ งานหน่วยจ่ายกลาง, งานซักฟอกยาและ คลังยา	2,610,000.00	
28	สำนักงาน	งานไฟฟ้า	ลิฟต์โดยสาร รับส่ง 3 ชั้น	2	ตัว	1,165,000	2,330,000	ลิฟต์อาคาร 60 พรรษา ใช้งาน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2535 ชัดข้องและซ่อม หลายครั้ง	มีลิฟต์จำนวน 2 ตัว	ลิฟต์โดยสารใช้งานได้เข้มงวด ลด ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและเปลี่ยน อะไหล่	2,330,000.00	