



แบบฟอร์มรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ
ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ก. ข้อมูลโครงการ

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลท้ายเหมืองชัยพัฒนา ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อส่วนราชการ

โรงพยาบาลท้ายเหมืองชัยพัฒนา

๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ

ชื่อ-สกุล : พรศักดิ์ มธุรส

ตำแหน่ง : เกสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชสาธารณสุข) รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลท้ายเหมืองชัยพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐๘๙๗๒๙๘๕๒๘

โทรสาร : ต่อ

e-mail :

๒.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ-สกุล : ชิตชนก รัตนบุรี

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

โทรศัพท์ : ๐๘๕๘๘๘๙๒๙๐๐

โทรสาร : ต่อ

e-mail : joninjais@gmail.com

๓. งบประมาณปี ๒๕๖๓

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น

๓๑๘,๓๐๐.๐๐ บาท

สามแสนหนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน

๓.๒ แหล่งเงิน

- งบประมาณประจำปี
 เปลี่ยนแปลงรายการ/เงินเหลือจ่าย
 เงินรายได้
 เงินช่วยเหลือ / งบนอกงบประมาณ
 อื่นๆ (ระบุ)

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ กรอกรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการจัดหาลงในตารางข้อที่ ๔ (ตารางแนวนอน)

๔.๒ กรณีที่ต้องการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มี spec. และราคาสูงกว่ามาตรฐานกลางของกระทรวงไอซีที(ปีปัจจุบัน) ให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหองแต่ละราย

๔.๓ ในการจัดซื้อจัดจ้างพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบ(จ้างพัฒนาระบบงาน) ขอให้หน่วยงานระบุรายละเอียดของซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (Operating System) ซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูล (Database Management)

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด ที่ตรงเกณฑ์ราคากลางๆ	รายละเอียด ที่ไม่ตรงเกณฑ์ราคากลางๆ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหา ครุภัณฑ์ไม่ตรงเกณฑ์ฯ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย/ชุด(บาท)	ราคารวม (บาท)
<p>๑</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงผลภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๑ GHz หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่ น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มี ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความ จุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาด ความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</p>		๗	เครื่อง	๑๗,๐๐๐.๐๐	๑๑๙,๐๐๐.๐๐
<p>๒</p> <p>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบ ที่ ๓</p>		๒	เครื่อง	๓๖,๐๐๐.๐๐	๗๒,๐๐๐.๐๐

	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A๔อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ แผ่น - สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ - มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi - มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ppm - สามารถสแกนเอกสารได้ไม่น้อยกว่ากระดาษขนาด A๔ - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า - จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง 				
๓	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๒ kVA - มีก าลังไฟฟ้าต้านนอกไม่น้อยกว่า ๒ kVA (๑,๒๐๐ Watts) - มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/- ๒๐% - มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/- ๑๐% - สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที 	๑	เครื่อง	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๔	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA - มีก าลังไฟฟ้าต้านอกไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๔๘๐ Watts) - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที 	๕	เครื่อง	๒,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๕	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑ - สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างดี - สามารถท างานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz - สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA๒ - ได้เป็นอย่างดี 	๖	เครื่อง	๕,๔๐๐.๐๐	๓๒,๔๐๐.๐๐

	<ul style="list-style-type: none"> - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้ - มีประสิทธิภาพได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น - สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom 					
๘	<p>เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที(ppm) หรือ๘.๘ ภาพต่อ นาที - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที(ppm) หรือ ๕ ภาพต่อ นาที (ipm) - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีประสิทธิภาพได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น - สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom 		๒	เครื่อง	๔,๓๐๐.๐๐	๘,๖๐๐.๐๐

๕. วิธีการจัดซื้อ

จัดซื้อ การจ้าง การเช่า อื่นๆระบุ

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์

ชื่อสถานที่/หน่วยงานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์	จำนวน
ห้องแม่สีช	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
ห้องฉุ๊กฉีน	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๒ เครื่อง
ห้องคลอด	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
ห้องเวชระเบียน	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
ห้องเวชระเบียน	สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๓	๒ เครื่อง
ห้องเวชระเบียน	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้องเวชระเบียน	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขาวดำชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๘ หน้า/นาที)	๑ เครื่อง
ห้องบริหาร	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
ห้อง Server	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๒ kVA	๑ เครื่อง
ห้อง Server	อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router)	๑ เครื่อง
ห้องกายภาพ	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้องทันตกรรม	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้องทันตกรรม	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑ เครื่อง
ห้องทันตกรรม	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง

ห้อง Supply	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้อง PCU	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้อง PCU	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑ เครื่อง
บ้านพัก	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑	๖ เครื่อง
ห้องประกันสุขภาพ	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๘ หน้า/นาที)	๑ เครื่อง

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่เดิม (ของหน่วยงานตามข้อ ๖.)			
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่อง	ติดตั้งใช้งานเมื่อปี
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องเกสซ์	๒	๒๕๔๘
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๓	๒๕๕๙
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๔๘
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๑
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๙
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๔
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๖๒
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		ห้องฉุกเฉิน	๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	๑		๒๕๔๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	๑		๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๔๗
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๔๙
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๕๖
เครื่องพิมพ์	๑		๒๕๕๖
เครื่องพิมพ์	๑		๒๕๖๒
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องคลอด	๑	๒๕๕๓
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๖๐
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๓

เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องเวพระเบียน	๑	๒๕๔๔
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๔๕
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๔๘
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๔๔
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๔๘
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๙
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๘
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๖๑
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๘
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๖๑
เครื่องสแกนเนอร์		๑	๒๕๕๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		ห้องบริหาร	๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	๒		๒๕๔๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	๑		๒๕๕๗
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	๑		๒๕๕๘
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๔๘
เครื่องสำรองไฟ	๒		๒๕๔๙
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๕๗
เครื่องสำรองไฟ	๑		๒๕๕๘
เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	ห้อง Server	๑	๒๕๕๓
เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		๑	๒๕๕๘
เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		๑	๒๕๖๐
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๘
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องกายภาพ	๑	๒๕๕๔
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๖๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องทันตกรรม	๑	๒๕๔๕
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๒	๒๕๕๐
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๔๘
เครื่องสำรองไฟ		๒	๒๕๕๐
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๘

เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๖๑
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๒
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้อง Supply	๑	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๘
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๘
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้อง PCU	๑	๒๕๔๘
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๔๙
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๒	๒๕๕๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๒
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๓
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๘
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๖๐
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๑
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๒
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๓
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๘
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๘
			๑
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน	ห้องประกันสุขภาพ	๒	๒๕๕๒
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๒	๒๕๕๔
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๒	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน		๑	๒๕๕๙
เครื่องสำรองไฟ		๒	๒๕๕๒
เครื่องสำรองไฟ		๒	๒๕๕๔
เครื่องสำรองไฟ		๒	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๔
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๕
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๖
เครื่องพิมพ์		๑	๒๕๕๗
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๒
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๓	๒๕๕๖
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๐

๘. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ในครั้งนี้

โรงพยาบาลท่ายเหมืองชัยพัฒนา มีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานมาเป็นเวลานานเกินกว่า ๕ ปี ไม่สามารถรองรับการใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล (HospitalOS) ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ส่งผลให้การบันทึกข้อมูลล่าช้า ผู้ป่วยต้องรอนาน จึงมีความจำเป็นจะต้องหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเข้ามาทดแทนเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

- ๑. ระบบงานบันทึกข้อมูลผู้ป่วย
- ๒. ระบบงานแล็บ
- ๓. ระบบงานเวชระเบียน
- ๔. ระบบงานห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
- ๕. ระบบงานห้องคลอด
- ๖. ระบบงานทันตกรรม
- ๗. ระบบงาน PCU

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

- ๑. ผู้ป่วยนอกตรวจทั่วไปเฉลี่ยวันละ ๒๐๐ ราย
- ๒. ผู้ป่วยห้อง ER เฉลี่ยวันละ ๖๐ ราย
- ๓. ผู้ป่วยห้องคลอด เฉลี่ยเดือนละ ๕๐ ราย
- ๔. ผู้ป่วย PCU เฉลี่ยวันละ ๔๐ ราย
- ๕. ผู้ป่วยงานทันตกรรม เฉลี่ยเดือนละ ๔๕๐ ราย

๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์ หรือบุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน IT ที่มีอยู่ในปัจจุบัน

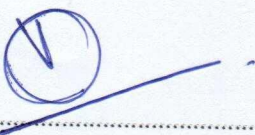
ด้าน/สาขา	จำนวน(คน)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	๑


ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

จัดทำใหม่

ทดแทนของเดิม

ผู้รายงาน ชิตชนก รัตนบุรี
(.....ชิตชนก รัตนบุรี.....)
ตำแหน่ง
วันที่

ผู้เสนอ 
(.....พรศักดิ์ มธุรส.....)
ตำแหน่ง

ผู้เห็นชอบ 
(.....(นายนเรศฤทธิ์ ชักระสิมา).....)
ตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพังงา

คณะกรรมการฯเห็นชอบในหลักการโครงการ " โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลท้ายเหมืองชัยพัฒนา
ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ " ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ วงเงิน ๓๑๘,๓๐๐.๐๐ บาท
(สามแสนหนึ่งหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน)

