



บันทึกข้อความ

โรงพยาบาลแก่งหางแมว
เลขที่รับ 2393
วันที่ 15 ธ.ค. 2564
เวลา

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี โทร. ๐ ๓๙๓๑ ๑๑๖๖ ต่อ ๓๐๒

ที่ จบ ๐๐๓๒.๐๐๒/ 5679

วันที่ 1 ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การพิจารณารายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน ผอ.รพ.เขาสุกิ/ผอ.รพ.โป่งน้ำร้อน/ผอ.รพ.มะขาม/ผอ.รพ.แหลมสิงห์/ผอ.รพ.แก่งหางแมว/
ผอ.รพ.นายายอาม/ผอ.รพ.เขาคิชฌกูฏ/สสอ.แหลมสิงห์/สสอ.สอยดาว/สสอ.เขาคิชฌกูฏ/
หน.ก.ง.พัฒนายุทธศาสตร์ฯ/หน.ก.ง.คุ้มครองผู้บริโภคฯ

ตามที่ คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานในสังกัด
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี ได้ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม
๒๕๖๔ เพื่อพิจารณารายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ ของหน่วยงานดังต่อไปนี้

- ๑) รพ.เขาสุกิ ขอจัดหา ๗ รายการ จำนวนเงิน ๔๙๙,๕๐๐ บาท
- ๒) รพ.โป่งน้ำร้อน ขอจัดหา ๕ รายการ จำนวนเงิน ๒๓๙,๐๐๐ บาท
- ๓) รพ.มะขาม ขอจัดหา ๕ รายการ จำนวนเงิน ๔๕๗,๕๐๐ บาท
- ๔) รพ.แหลมสิงห์ ขอจัดหา ๙ รายการ จำนวนเงิน ๖๗๗,๘๐๐ บาท
- ๕) รพ.แก่งหางแมว ขอจัดหา ๖ รายการ จำนวนเงิน ๔๒๓,๘๐๐ บาท
- ๖) รพ.นายายอาม ขอจัดหา ๑๒ รายการ จำนวนเงิน ๔๐๒,๘๐๐ บาท
- ๗) รพ.เขาคิชฌกูฏ ขอจัดหา ๙ รายการ จำนวนเงิน ๔๘๗,๗๐๐ บาท
- ๘) รพ.สต.เกาะเปริด ขอจัดหา ๒ รายการ จำนวนเงิน ๑๖,๐๐๐ บาท
- ๙) รพ.สต.บ้านปะตง ขอจัดหา ๒ รายการ จำนวนเงิน ๕๑,๖๐๐ บาท
- ๑๐) รพ.สต.บ้านมูซุ ขอจัดหา ๒ รายการ จำนวนเงิน ๕๙,๐๐๐ บาท
- ๑๑) รพ.สต.บ้านคลองน้ำเป็น ขอจัดหา ๓ รายการ จำนวนเงิน ๔๐,๙๐๐ บาท
- ๑๒) รพ.สต.บ้านท่าอุดม ขอจัดหา ๓ รายการ จำนวนเงิน ๕๕,๖๐๐ บาท
- ๑๓) สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ขอจัดหา ๖ รายการ จำนวนเงิน ๑๔๒,๗๐๐ บาท
- ๑๔) รพ.สต.บ้านจันทเขลม ขอจัดหา ๕ รายการ จำนวนเงิน ๑๒๓,๔๐๐ บาท
- ๑๕) รพ.สต.บ้านแยกสะทอน ขอจัดหา ๕ รายการ จำนวนเงิน ๑๒๓,๔๐๐ บาท
- ๑๖) สสจ.จันทบุรี ขอจัดหา ๔ รายการ จำนวนเงิน ๖๗,๔๐๐ บาท
- ๑๗) กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค สสจ.จันทบุรี ขอจัดหา ๑ รายการ จำนวนเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท

คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงาน
สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี ได้พิจารณารายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ฯ ของหน่วยงานดังกล่าวแล้ว
มีมติเห็นชอบ ให้สามารถดำเนินการจัดหาในขั้นตอนต่อไปได้ ทั้งนี้เมื่อดำเนินการจัดหาแล้วเสร็จ
ต้องส่งรายงานผลการจัดหาให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรีทราบภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่เสร็จสิ้น
กระบวนการตรวจรับวัสดุ ตามระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการบริหารและจัดการระบบ
คอมพิวเตอร์ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๓ (๔) และ ข้อ ๒๔ (๓) โดยสามารถดาวน์โหลด

แบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาฯ ได้ที่ <http://www.cto.moph.go.th/> -> การจัดการระบบคอมพิวเตอร์
ภาครัฐ -> แบบฟอร์มรายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้บริหารโรงพยาบาลแก่งหางแมว

เพื่อโปรด ทราบ ดำเนินการ

เห็นควรแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

แจ้ง คุณอนันต์
มอ. IT

ดำเนินการ

เป็นคู่มือปฏิบัติงาน

คิดประมาณการ/ประกาศสัมพันธ

(ลงชื่อ)

.....

พิจารณาสั่งการ

.....
.....

.....

..... โรงพยาบาลแก่งหางแมว

(นายอภิรักษ์ พิสุทธิอักษรณ์)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี



แบบฟอร์มรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ
ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ก. ข้อมูลโครงการ

๑. ชื่อโครงการ

จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ตามแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ รพ.แก่งหางแมว

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อส่วนราชการ

โรงพยาบาลแก่งหางแมว

๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ

ชื่อ-สกุล : นายอภิสิทธิ์ ดุจวรรณ

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแก่งหางแมว

โทรศัพท์ :

โทรสาร : ต่อ

e-mail : it.keanghospital@gmail.com

๒.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ-สกุล : นายศุภมิตร เตชะอำไพ

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

โทรศัพท์ : ๐๘๒๙๘๐๔๑๖๔

โทรสาร : ต่อ

e-mail : techaampai@gmail.com

๓. งบประมาณปี ๒๕๖๕

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น

๔๒๓,๘๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนสองหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๓.๒ แหล่งเงิน

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

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ กรอกรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการจัดหาลงในตารางข้อที่ ๔ (ตารางแนวนอน)

๔.๒ กรณีที่ต้องการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มี spec. และราคาสูงกว่ามาตรฐานกลางของกระทรวงไอซีที(ปัจจุบัน) ให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหาของแต่ละราย

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

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

	รายละเอียด ที่ตรงเกณฑ์ราคากลางๆ.	รายละเอียด ที่ไม่ตรงเกณฑ์ราคากลางๆ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาคำอธิบายไม่ตรงเกณฑ์ฯ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๑	<p>จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว</p> <p>๑) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว</p> <p>๒) รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ Pixel</p> <p>๓) มี Refresh Rate ไม่น้อยกว่า ๖๐ Hz</p> <p>๔) มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ : ๑</p>		๒	จอ	๓,๗๐๐.๐๐	๗,๔๐๐.๐๐
๒	<p>เครื่องสำรองไฟฯ ขนาด ๘๐๐ VA</p> <p>๑) มีกำลังไฟด้านนอกไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๘๘๐ Watts)</p> <p>๒) สามารถสำรองไฟฯ ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที</p>		๖	เครื่อง	๒,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๓	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล</p> <p>๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๖ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องการใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB</p> <p>๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผล โดยมีความละเอียดของหน้าจออย่างน้อย หรือดีกว่า ดังนี้ ๑) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลที่ติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า ๒ GB ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงผลภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</p>	<p>๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๖ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องการใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB</p> <p>๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผล โดยมีความละเอียดของหน้าจออย่างน้อย หรือดีกว่า ดังนี้ ๑) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลที่ติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า ๑ GB ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงผลภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ GB</p> <p>๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</p>	๖	เครื่อง	๒๕,๐๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐

<p>๔</p>	<p>๕). มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๖). มี DVD-RW หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๗). มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๘). มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>๙). มีเป็นพิมพ์และเมาส์</p> <p>๑๐). มีจอแสดงผลภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (๑๙๒๐x๑๐๘๐)</p> <p>๑๑). สามารถใช้งาน Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) และ Bluetooth</p>	<p>๕). มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๖).- ไม่มี</p> <p>๗). มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๘). มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>๙). มีเป็นพิมพ์และเมาส์</p> <p>๑๐). มีจอแสดงผลภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (๑๙๒๐x๑๐๘๐)</p> <p>๑๑).- ไม่มี</p>	<p>๔</p>	<p>เครื่อง</p>	<p>๒๕,๐๐๐.๐๐</p>	<p>๑๐๐,๐๐๐.๐๐</p>
<p>๕</p>	<p>คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core)</p> <p>๒). มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๓). มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB</p> <p>๔). มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๙.๗ นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๘ x ๑,๕๓๖ Pixel</p> <p>๕). สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (๘๐๒.๑๑b, g, n, ac), Bluetooth และ GPS</p> <p>๖). มีอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบ ๔G หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง (built-in)</p> <p>๗). มีอุปกรณ์การเชื่อมต่อที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</p> <p>๘). มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑.๒ Megapixel</p> <p>๙). มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘ Megapixel</p>	<p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core)</p> <p>๒). มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๓). มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB</p> <p>๔). มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๙.๗ นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๘ x ๑,๕๓๖ Pixel</p> <p>๕). สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (๘๐๒.๑๑b, g, n, ac), Bluetooth หรือ GPS ได้ อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>๖).- ไม่มี</p> <p>๗).- ไม่มี</p> <p>๘). มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑.๒ Megapixel</p> <p>๙). มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘ Megapixel</p>	<p>๔</p>	<p>เครื่อง</p>	<p>๒๕,๐๐๐.๐๐</p>	<p>๑๐๐,๐๐๐.๐๐</p>

๕	<p>อุปกรณ์อ่านบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card Reader)</p> <p>๑).สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ ได้</p> <p>๒).มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๔.๘ MHz</p> <p>๓).สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (interface) แบบ USB ได้</p> <p>๔).สามารถใช้กับบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าขนาด ๕ Volts, ๓ Volts และ ๑.๘ Volts ได้เป็นอย่างดี</p>	๒	เครื่อง	๗๐๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๖	โปรแกรม SMART BP พร้อมระบบอุปกรณ์	๓	ชุด	๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐

๕. วิธีการจัดซื้อ

จัดซื้อ การจ้าง การเช่า อื่นๆระบุ

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์

ชื่อสถานที่/หน่วยงานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์	จำนวน
ห้องฉุกเฉิน	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๒ เครื่อง
ห้องฉุกเฉิน	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	๒ เครื่อง
กลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์กรรวม	คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒	๒ เครื่อง
ทันตกรรม	คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒	๑ เครื่อง
ผู้ป่วยนอก	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	๒ เครื่อง
ฝ่ายการ	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	๑ เครื่อง
ฝ่ายการ	คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒	๑ เครื่อง
ฝ่ายการ	โปรแกรม SMART BP พร้อมระบบอุปกรณ์	๓ เครื่อง
ฝ่ายการเงินและบัญชี	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๑ เครื่อง
ห้องคลอด	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง
ห้องบัตร	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๒ เครื่อง
ห้องบัตร	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	๑ เครื่อง
ห้องบัตร	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader)	๒ เครื่อง
ห้องยา	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๑ เครื่อง
หอผู้ป่วยใน	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่เดิม (ของหน่วยงานตามข้อ ๖.)

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่อง	ติดตั้งใช้งานเมื่อปี
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงาน	ผู้ป่วยนอก	๒	๒๕๕๗
จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	ฝ่ายการเงินและบัญชี	๑	๒๕๕๕
เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	ห้องคลอด	๑	๒๕๕๖

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	ห้องฉุกเฉิน	๒	๒๕๖๐
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงาน		๒	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	ห้องบัตร	๒	๒๕๖๐
อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเนกประสงค์ (Smart Card Reader)		๒	๒๕๖๐
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงาน		๑	๒๕๕๕
จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	ห้องยา	๑	๒๕๕๙
เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	หอผู้ป่วยใน	๑	๒๕๖๐
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงาน	ฝ่ายการ	๑	๒๕๕๕

๘. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ในครั้งนี้

ทดแทน อุปกรณ์มีการเสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เพื่อให้สะดวกและรวดเร็ว แม่นยำขึ้น และเพื่อตอบสนองระบบที่จะขึ้นใหม่ ให้อุปกรณ์สอดคล้องและทำงานได้อย่างสะดวก เพิ่มประสิทธิภาพ

๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

เสื่อมสภาพการใช้งาน เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เพื่อให้สะดวกและรวดเร็ว แม่นยำขึ้น

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

เหมาะสม

๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์ หรือบุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน IT ที่มีอยู่ในปัจจุบัน	
ด้าน/สาขา	จำนวน(คน)
บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน IT	๒

ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

จัดหาใหม่	ทดแทนของเดิม	การเพิ่มประสิทธิภาพ
-----------	--------------	---------------------

ผู้รายงาน ศุภมิตร เตชะอำไพ
(.....นายศุภมิตร เตชะอำไพ.....)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
วันที่

ผู้เสนอ น.จ.
(.....นายอภิสิทธิ์ ตุจวรรณ.....)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแก่งหางแมว

ผู้เห็นชอบ [Signature]
(.....นายอภิรักษ์ พิเศษอักษรณ์.....)
ตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

คณะกรรมการฯเห็นชอบในหลักการโครงการ " จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ตามแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
รพ.แก่งหางแมว " ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วงเงิน ๔๒๓,๘๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนสองหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน)