



ที่ พง ๐๐๓๒.๐๑๑/๕๙๖๒

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา
ถนนเพชรเกษม พังงา ๘๒๐๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเกาะยาวชัยวัฒน์

อ้างอิง หนังสือโรงพยาบาลเกาะยาวชัยวัฒน์ ที่ พง ๐๐๓๒.๔๐๖/๖๒๕ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงพยาบาลเกาะยาวชัยวัฒน์ ได้เสนอรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท เพื่อให้คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ประจำจังหวัดพังงาพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการบริหารและการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๖๓

ในการนี้ คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ประจำสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา จัดให้มีการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบในหลักการตามแบบฟอร์มการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท และขอให้ดำเนินการจัดทำตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุดังกล่าว พ.ศ.๒๕๖๐ รวมทั้งกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณาประโยชน์ ของทางราชการเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานรายงานผลการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท (ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา ทราบภายใน ๓๐ วัน ตามแบบรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท นับตั้งแต่วันที่การเจ้าหน้าที่ดำเนินการสำเร็จตามระเบียบกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการบริหารและการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๖๓ ข้อ ๑๘ (๒)(ข) สามารถเรียกดูแบบฟอร์มการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท และแบบรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาทผ่านช่องทางเว็บไซต์ <https://bit.ly/396cujj> หรือ ผ่านช่องทาง QR code

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ รักเมือง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)
รักษาการในตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพังงา

กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข

โทร ๐ ๗๖๔๘ ๑๗๒๕ ต่อ ๓๐๓

โทรสาร ๐ ๗๖๔๘ ๑๗๒๔



แบบฟอร์มรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์
ภาครัฐ
ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ก. ข้อมูลโครงการ

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา ประจำปี ๒๕๖๔

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อส่วนราชการ

โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา

๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ

ชื่อ-สกุล : มนต์ิต พลุสงวน

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา

โทรศัพท์ :

โทรสาร : ต่อ

e-mail :

๒.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ-สกุล : สุนิสา หงอสกุล

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

โทรศัพท์ : ๐๖๓๕๙๔๕๖๓๒

โทรสาร : ต่อ

e-mail : sunisa.k.jack@gmail.com

๓. งบประมาณปี ๒๕๖๔

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น

๙๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท

๓.๒ แหล่งเงิน

เก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน

งบประมาณประจำปี

เปลี่ยนแปลงรายการ/เงินเหลือจ่าย

เงินรายได้

เงินช่วยเหลือ / เงินนอกงบประมาณ

อื่นๆ(ระบุ)

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ กรอกรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการจัดหาลงในตารางข้อที่ ๔ (ตารางแนวนอน)

๔.๒ กรณีที่ต้องการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มี spec. และราคาสูงกว่ามาตรฐานกลางของกระทรวงไอซีที(ปีปัจจุบัน) ให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหาของแต่ละราย

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 เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)</p> <p>๑).มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณพิกัดได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๒).หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๙ MB</p> <p>๓).มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ ๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ ๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p>		๑๕	เครื่อง	๒๒,๐๐๐.๐๐	๓๓๐,๐๐๐.๐๐

	<p>๔).มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</p> <p>๕).มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๖).มี DVD-RW หรือดีกว่า 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).มีแป้นพิมพ์และเมาส์</p> <p>๑๐).มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</p>			
๒	<p>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด (๑๘ หน้า/นาที)</p> <p>๑).มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi</p> <p>๒).มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>๓).มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB</p> <p>๔).มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๕).มีกระดาษกระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น</p> <p>๖).สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom ๖</p>	๖	เครื่อง	๒,๖๐๐.๐๐ ๑๕,๖๐๐.๐๐
๓	<p>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA</p> <p>๑).มีกำลังไฟด้านนอกไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๔๘๐ Watts)</p>	๑๐	เครื่อง	๒,๕๐๐.๐๐ ๒๕,๐๐๐.๐๐

๔	<p>๒).สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที</p> <p>เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน</p> <p>๑).มีจำนวนหัวพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๒๔ เข็ม</p> <p>๒).มีความกว้างในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๘๐ คอลัมน์ (Column)</p> <p>๓).มีความเร็วขณะพิมพ์ร่างความเร็วสูง ขนาด ๑๐ ตัวอักษรต่อวินาที</p> <p>๔).มีความละเอียดในการพิมพ์แบบ Enhanced Graphics ไม่น้อยกว่า ๓๖๐x๓๖๐ dpi</p> <p>๕).มีหน่วยความจำแบบ Input Buffer ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ KB</p> <p>๖).มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Parallel หรือ USB ๑.๑ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p>	๑	เครื่อง	๒๒,๐๐๐.๐๐ ๒๒,๐๐๐.๐๐
๕	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล</p> <p>๑).มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้ ๑) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๑ แกน หรือ ๒) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่ม</p>	๕	เครื่อง	๒๒,๐๐๐.๐๐ ๑๑๐,๐๐๐.๐๐

	<p>สัญญาอนุญาตให้ใช้โปรแกรมที่ต้องการในการประมวลผลสูง</p> <p>๒). มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB</p> <p>๓). มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๔). มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว</p> <p>๕). มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>๖). มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๗). มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๘). สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) และ Bluetooth</p>		
๖	<p>จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว</p> <p>๑). มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว</p> <p>๒). รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ Pixel</p> <p>๓). มี Refresh Rate ไม่น้อยกว่า ๖๐ Hz</p> <p>๔). มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ : ๑</p>	๕	<p>๓,๗๐๐.๐๐</p> <p>๑๘,๕๐๐.๐๐</p> <p>เครื่อง</p>

๗	<p>เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต</p> <p>๑).เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต</p> <p>๒).มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi</p> <p>๓).มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที</p> <p>๔).มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (ipm)</p> <p>๕).มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๖).มีขนาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น</p> <p>๗).สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom ๗</p>	๕	เครื่อง	๔,๓๐๐.๐๐	๒๑,๕๐๐.๐๐
๘	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒</p> <p>๑).มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ ๑๒ แกนหลัก (๑๒ core) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณไฟฟ้าพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๑ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย</p> <p>๒).หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันไม่น้อยกว่า ๑๖ MB</p> <p>๓).มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB</p>	๑	เครื่อง	๓๕๐,๐๐๐.๐๐	๓๕๐,๐๐๐.๐๐

<p>๔).สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๕</p> <p>๕).มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SCSI หรือ SAS ที่มีความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบ ต่อมาที่ หรือ ชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า และมีความจุไม่น้อยกว่า ๔๕๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย</p> <p>๖).มี DVD-ROM หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือ ภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๗).มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</p> <p>๘).มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๙).มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย</p>				
<p>๙ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA</p> <p>๑).มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๓ kVA (๒,๑๐๐ Watts)</p> <p>๒).มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๕% ๑๙๕ - ๒๔๕</p> <p>๓).มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๕% ๒๑๕ - ๒๒๕</p> <p>๔).สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที</p>	<p>๑ เครื่อง</p>			<p>๓๒,๐๐๐.๐๐</p> <p>๓๒,๐๐๐.๐๐</p>
<p>๑๐ อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑</p> <p>๑).สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างดี</p> <p>๒).สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz</p>	<p>๑ เครื่อง</p>			<p>๕,๔๐๐.๐๐</p> <p>๕,๔๐๐.๐๐</p>

๑๑	<p>๓).สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA๒ ได้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๔).มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๕).สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet)</p> <p>๖).สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้</p>			
๑๑	<p>อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๒</p> <p>๑).สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) ได้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๒).สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz</p> <p>๓).สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA๒ ได้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๔).มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๕).สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet)</p> <p>๖).สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณ (๓x๓ MIMO)</p> <p>๗).รองรับการบริหารจัดการผ่านระบบควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)</p>		๑ เครื่อง	๒๓,๐๐๐.๐๐ ๒๓,๐๐๐.๐๐

๑๒	<p>๘).สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างดี</p>		๑	เครื่อง	<p>๒๑,๐๐๐.๐๐ ๒๑,๐๐๐.๐๐</p>
๑๒	<p>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒</p> <p>๑).มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model</p> <p>๑</p> <p>๒).มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง</p> <p>๓).มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</p> <p>๔).รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address</p> <p>๕).สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้</p>				

๕. วิธีการจัดซื้อ จัดซื้อ การจ้าง การเช่า อื่นๆระบุ

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์		
ชื่อสถานที่/หน่วยงานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์	จำนวน
กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๒ เครื่อง
กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานการเงิน	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๒ เครื่อง
กลุ่มงานปฐมภูมิ	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล	๑ เครื่อง
กลุ่มงานปฐมภูมิ	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๑ เครื่อง
กลุ่มงานผู้ป่วยนอก	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานผู้ป่วยนอก	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถัง หมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานผู้ป่วยนอก	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล	๑ เครื่อง
กลุ่มงานพัสดุ	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานพัสดุ	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๑ เครื่อง

กลุ่มงานพัสดุ	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๑ เครื่อง
กลุ่มงานกายภาพบำบัด	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานการเงิน ใบบเสร็จ	เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน	๑ เครื่อง
กลุ่มงานแพทย์แผนไทย	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	๑ เครื่อง
กลุ่มงานแพทย์แผนไทย	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๑ เครื่อง
กลุ่มงานเอกซเรย์	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๑ เครื่อง
กลุ่มงานผู้ป่วยนอก	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๑๐ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที)	๔ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๗ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	๒ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว	๒ เครื่อง
โรงพยาบาลเกะยาวชัยวัฒน์	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	๓ เครื่อง

โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒	๑ เครื่อง
โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA	๑ เครื่อง
โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑	๑ เครื่อง
โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๒	๑ เครื่อง
โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๑ เครื่อง

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่เดิม (ของหน่วยงานตามข้อ ๖.)			
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่อง	ติดตั้งใช้งานเมื่อปี
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	การพยาบาล	๑	๒๕๖๒
เครื่องพิมพ์แบบฉีกพร้อมติดตั้งถึงหมึกพิมพ์		๑	๒๕๖๒
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	อุบัติเหตุฉุกเฉิน	๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์แบบฉีกพร้อมติดตั้งถึงหมึกพิมพ์		๑	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ผู้ป่วยนอก	๒	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ all in one		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๔
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๗
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๕๖
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๒	๒๕๖๒
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ผู้ป่วยใน	๑	๒๕๖๑

คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๘
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ศูนย์ประกัน	๑	๒๕๕๐
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ศูนย์ประกันสุขภาพ	๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	กลุ่มงานปฐมนุฎิ (เวชปฏิบัติครอบครัว)	๑	๒๕๖๒
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell		๒	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๔
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๕
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เฉพาะ cpu		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์สีเลเซอร์		๑	๒๕๕๗
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	เภสัชกรรม	๑	๒๕๖๒
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๕
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell		๒	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เฉพาะ cpu		๑	๒๕๖๓
เครื่องสำรองไฟ ๘๐๐ VA		๒	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๑	๒๕๖๒
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๖๑
เครื่องพิมพ์เลเซอร์ hp		๑	๒๕๖๑
เครื่องพิมพ์เลเซอร์ epson		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์เลเซอร์ epson		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์เลเซอร์ hp		๑	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	เทคนิคการแพทย์	๑	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell		๑	๒๕๕๘
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เฉพาะ CPU		๑	๒๕๖๓

เครื่องสำรองไฟ ๘๐๐ VA		๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๕๘
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	แพทย์แผนไทย	๑	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๙
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ dell มาพร้อมเครื่องแปลงสัญญาณ เอกซเรย์	ทันตกรรม	๒	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ dell มาพร้อมยูนิตทำฟัน		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๘
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ dell		๑	๒๕๖๑
เครื่องพิมพ์เลเซอร์			
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	กายภาพบำบัด	๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ซั๊กฟอก	๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	เอกซเรย์	๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell Optiplex ๗๐๖๐		๑	๒๕๖๓
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	สารสนเทศ	๑	๒๕๕๕
คอมพิวเตอร์ Server hosxp / ehos		๒	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๒	๒๕๕๖
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เฉพาะ CPU		๑	๒๕๕๖
เครื่องสำรองไฟ		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เฉพาะ จอคอมพิวเตอร์		๑	๒๕๖๓
อุปกรณ์กระจายสัญญาณ		๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ Server ระบบคิว		๑	๒๕๖๒
เครื่องสำรองไฟ ๘๐๐ VA	งานธุรการ	๑	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	งานการเงิน	๑	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๕๒

เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	บริหารทั่วไป	๑	๒๕๖๒
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๖๐
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๖๑
คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก		๑	๒๕๕๙
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๓	๒๕๕๔
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๒	๒๕๖๓
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		๒	๒๕๕๕
เครื่องสำรองไฟ ๘๐๐ va		๒	๒๕๖๓
เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์		๒	๒๕๖๒
เครื่องพิมพ์เลเซอร์		๑	๒๕๕๖

๘. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ในครั้งนี้

โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา มีอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานมาเป็นเวลานาน ไม่สามารถรองรับการใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และเกิดเหตุการณ์ฟ้าผ่าทำให้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงไม่สามารถใช้งานได้ ส่งผลให้การบันทึกข้อมูลล่าช้า ผู้ป่วยต้องรอนาน จึงมีความจำเป็นจะต้องหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเข้ามาทดแทน เพื่อให้สามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ต่อไปได้อย่างต่อเนื่องเต็มประสิทธิภาพ และทันเวลา

๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

ระบบงานที่จะดำเนินการจัดหามาใช้ในครั้งนี้ในโรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา ในแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ ๑.กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ ๒.กลุ่มงานผู้ป่วยนอก ๓.กลุ่มงานผู้ป่วยนอก ๔.กลุ่มงานการเงิน ๕.งานพัสดุ ๖.กลุ่มงานปฐมภูมิ ๗.กลุ่มงานสารสนเทศ server เป็นต้น เพื่อรองรับการทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ในช่วงสถานการณ์โรคระบาด COVID ๑๙ ที่มีความจำเป็นในการทำงาน คีย์ข้อมูลในส่วนของการรับบริการฉีดวัคซีน COVID ๑๙

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

อุปกรณ์ที่จัดหาในครั้งนี้สามารถรองรับปริมาณงานที่เกิดขึ้นได้ดังนี้ ๑.ผู้รับบริการเฉลี่ยวันละ ๙๘ ราย ๒.การให้บริการฉีดวัคซีน COVID ๑๙ เพื่อให้การทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และรวดเร็ว ในช่วงสถานการณ์โรคระบาด COVID ๑๙ ที่มีความจำเป็นในการทำงาน คีย์ข้อมูลในส่วนของการรับบริการฉีดวัคซีน COVID ๑๙ และการส่งต่อผู้รับบริการอย่างรวดเร็ว

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

ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

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

ผู้รายงาน *สุนิสา หงสกุล*
(.....นางสุนิสา หงสกุล.....)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ.....

วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔.....

ผู้เสนอ *ด*
(.....นายมนจิต พลุสงวน.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเกายาวชัยพัฒนา.....

ผู้เห็นชอบ *ส*
(.....นายสุเทพ รักเมือง.....)

ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)**
รักษาการในตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพังงา

คณะกรรมการฯเห็นชอบในหลักการโครงการ " โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลเกายาวชัยพัฒนา ประจำปี ๒๕๖๔ " ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงิน ๙๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

รายงานการประชุม

คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา

การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ครั้งที่ ๑ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุม โศมาญา โรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา

คณะกรรมการผู้เข้าประชุม

๑. นายมนทิต พูลสงวน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา	ประธานคณะกรรมการ
๒. นางพิจิตร เรืองสมุทร	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	คณะกรรมการ
๓. นางสาวปิยนุช การเรียบ	นักวิชาการการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
๔. นางสาวสุนิสา หงอสกุล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	คณะกรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวกานดา เรืองสมุทร นักวิชาการพัสดุ
๒. นางสาวนิตยา เรืองสมุทร พนักงานธุรการ

เริ่มประชุม

เวลา ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

เนื่องจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา ได้เสนอรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท เพื่อให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในโรงพยาบาลเกาะยาวชัยพัฒนา โดยต้องจัดทำแผนประจำปี ๒๕๖๔ โดยจัดประชุมหารือและความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ตามคำสั่ง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ที่ ๒๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ โดยให้หน่วยบริการดำเนินการ เสนอแผนจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ประจำปี ๒๕๖๔

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

เรื่องเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓

จึงนำเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

เรื่องการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท
จากการสำรวจในหน่วยงาน ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ มีดังนี้

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	๑๕ เครื่อง
๒. เครื่องสำรองไฟ ๘๐๐ VA	๑๐ เครื่อง
๓. จอคอมพิวเตอร์	๕ เครื่อง
๔. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	๕ เครื่อง
๕. เครื่องพิมพ์เลเซอร์	๖ เครื่อง
๖. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์	๕ เครื่อง
๗. เครื่องพิมพ์ ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน	๑ เครื่อง
๘. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ ๒	๑ เครื่อง
๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA	๑ เครื่อง
๑๐. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑	๑ เครื่อง
๑๑. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๒	๑ เครื่อง
๑๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๑ เครื่อง

จึงนำเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม เห็นชอบอนุมัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาลเกาะยาวชัยวัฒน์ จัดซื้อตามเกณฑ์
ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี ๒๕๖๓ ตามแผนการจัดหาคอมพิวเตอร์
สามารถจัดซื้อได้ตามความเหมาะสมในหน่วยงานที่มีความประสงค์ขอซื้อใหม่ทดแทนหรือชำรุดเสียหายไม่
สามารถใช้งานได้ และเพื่อรองรับการทำงานในช่วงสถานการณ์โรคระบบ COVID-๑๙ ได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ลงชื่อ.....*สุนิสา หงอสกุล*.....ผู้จัดรายงานการประชุม
(นางสุนิสา หงอสกุล) (เลขา)

ลงชื่อ.....*มนตรี พูลสงวน*.....ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม
(นายมนตรี พูลสงวน) (คณะอนุกรรมการบริหารและจัดหาระบบ
คอมพิวเตอร์โรงพยาบาลเกาะยาวชัยวัฒน์)

แบบรายงานผลการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท
หน่วยงาน.....ปีงบประมาณ..๒๕๖๔...

ลำดับ	รายการ	วงเงิน		ผู้จำหน่าย/ร้าน/บริษัท	หมายเหตุ
		ที่รายงาน	จัดซื้อจริง		

หมายเหตุ : หน่วยงานรายงานเมื่อมีการลงนามสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง ภายใน ๓๐ วัน ไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด