



แบบฟอร์มรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ
ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ก. ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๓ ของ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทับปุด

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อส่วนราชการ

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทับปุด

๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ

ชื่อ-สกุล : นางอรทัย อินทร์แก้ว

ตำแหน่ง : สาธารณสุขอำเภอทับปุดสาธารณสุขอำเภอทับปุด

โทรศัพท์: ๐ ๗๖๕๙ ๙๐๙๑

โทรสาร : ๐ ๗๖๕๙ ๙๐๙๑

e-mail : orathaiinkaew@gmail.com

๒.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ชื่อ-สกุล : นายธีระยุทธ บุตรทหาร

ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

โทรศัพท์: ๐๘ ๑๙๕๖ ๒๐๒๑

โทรสาร : -

e-mail: buttahan@gmail.com

๒. ชื่อ-สกุล : นายนพดล กิจกล้า

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะรุ่ย

โทรศัพท์: ๐๘ ๗๔๖๖ ๗๗๘๘

โทรสาร :

e-mail: noppadon๑๐@gmail.com

๓. งบประมาณ ปี พ.ศ.๒๕๖๓

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น

(ตัวเลข) ๑๖๗,๘๐๐ บาท

(ตัวอักษร) (หนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๓.๒ แหล่งเงิน

- งบประมาณประจำปี เปลี่ยนแปลงรายการ/เงินเหลือจ่าย
- เงินรายได้ เงินช่วยเหลือ / เงินนอกงบประมาณ
- เงินบำรุง
- อื่นๆ (ระบุ) -งบลงทุนปีงบประมาณ ๒๕๖๔
-เงินอุดหนุนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะรุ่ย

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ กรอกรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการจัดหาลงในตารางข้อที่ ๔ (ตารางแนวนอน)

๔.๒ กรณีที่ต้องการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มี spec. และราคาสูงกว่ามาตรฐานกลางของกระทรวงไอซีที(ปีปัจจุบัน)

ให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหาองแต่ละราย

๔.๓ ในการจัดซื้อจัดจ้างพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบ(จ้างพัฒนาระบบงาน)

ขอให้หน่วยงานระบุรายละเอียดของซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ(Operating System) ซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูล (Database Management)

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

| รายละเอียดมาตรฐานกลาง | รายละเอียดมาตรฐานกลาง | รายละเอียดที่ตรงกับระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่ามาตรฐาน | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|---|------------------------------|---|----------|----------------|------------------------|---------------|
| <p>๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๖ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๒). หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ MB</p> <p>๓). มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>๑) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่ตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๔). มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</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). มีแป้นพิมพ์และเมาส์</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>รายละเอียดมาตรฐานกลาง</p> | <p>รายละเอียดที่ตรงกับระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่ามาตรฐาน</p> | <p>๒</p> | <p>เครื่อง</p> | <p>๒๓,๐๐๐</p> | <p>๔๖,๐๐๐</p> |

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

| รายละเอียด มาตรฐานกลาง | รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อ หน่วย/ชุด (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|--|--|----------|----------------|-------------------------------|------------------|
| <p>๒ คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core)</p> <p>๒). มีความจุหลัก (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). มีอุปกรณ์เขียนที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</p> <p>๘). มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑.๒ Megapixel</p> <p>๙). มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘ Megapixel</p> | <p>รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน</p> | <p>๒</p> | <p>เครื่อง</p> | <p>๒๐,๐๐๐</p> | <p>๔๐,๐๐๐</p> |
| <p>๓ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ ๑) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz และมีความเร็วประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๑๐ แกน หรือ ๒) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz</p> <p>และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง</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>รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน</p> | <p>๒</p> | <p>เครื่อง</p> | <p>๒๒,๐๐๐</p> | <p>๔๔,๐๐๐</p> |

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

| รายละเอียด มาตรฐานกลาง | รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาทรัพย์สินมากกว่า มาตรฐาน | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อ หน่วย/ชุด (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|--|--|-------|---------|-------------------------------|------------------|
| <p>๒ 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). มีอุปกรณ์การเขียนที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</p> <p>๘). มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑.๒ Megapixel</p> <p>๙). มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘ Megapixel</p> | | ๒ | เครื่อง | ๒๐,๐๐๐ | ๔๐,๐๐๐ |
| <p>๓ เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ ๑) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz และ มีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๑๐ แกน หรือ ๒) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง</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> | | ๒ | เครื่อง | ๒๒,๐๐๐ | ๔๔,๐๐๐ |

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

| รายละเอียดมาตรฐานกลาง | รายละเอียดมาตรฐานกลาง | รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อ หน่วย/ชุด (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|--|--|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| <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> | <p>๑. (๑๘ หน้า/นาที)</p> <p>๑). มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi</p> <p>๒). มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำสำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>๓). มีความเร็วในการพิมพ์สีสำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>๔). สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้</p> <p>๕). มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ MB</p> <p>๖). มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๗). มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้</p> <p>๘). มีประสิทธิภาพกระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น</p> <p>๙). สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom</p> | <p>๑</p> <p>เครื่อง</p> | <p>๑</p> <p>เครื่อง</p> | <p>๑๐,๐๐๐</p> <p>๕,๘๐๐</p> | <p>๑๐,๐๐๐</p> <p>๕,๘๐๐</p> | <p>๕,๘๐๐</p> |
| <p>๕</p> | <p>๑). มีกำลังไฟด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑ kVA (๖๐๐ Watts)</p> <p>๒). สามารถสำรองไฟไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที</p> | | <p>๑</p> | <p>เครื่อง</p> | <p>๕,๘๐๐</p> | <p>๕,๘๐๐</p> |

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

| รายละเอียดมาตรฐานกลาง | รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับ มาตรฐานการ ระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อ หน่วย/ชุด (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|---|---|----------|----------------|-------------------------------|------------------|
| <p>๖ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)</p> <p>๑). มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาไดโนกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง 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)</p> <p>มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <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). มีเป็นพิมพ์และเมาส์</p> <p>๑๐). มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</p> | <p>รายละเอียดที่ไม่ตรงกับมาตรฐาน</p> | <p>๑</p> | <p>เครื่อง</p> | <p>๒๒,๐๐๐</p> | <p>๒๒,๐๐๐</p> |

๕. วิธีการจัดหา

จัดซื้อ การจ้าง การเช่า อื่นๆระบุ.....

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ที่จัดหา

| แผนก/กลุ่มงาน | ชื่อสถานที่/หน่วยงานที่ติดตั้ง | จำนวน |
|------------------------|--|-----------|
| กลุ่มงานบริหาร | เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานบริหาร | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานบริหาร | คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒ | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานวิชาการ | เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานวิชาการ | คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ ๒ | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานวิชาการ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานวิชาการ | เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ ๑ (๑๘ หน้า/นาที) | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานสนับสนุนบริการ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๑ เครื่อง |
| กลุ่มงานสนับสนุนบริการ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ | ๑ เครื่อง |

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่เดิม (ของหน่วยงานตามข้อ ๖.)

| รายการ | สถานที่ติดตั้ง | จำนวน | ติดตั้งใช้งานเมื่อปี พ.ศ. |
|-----------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|
| คอมพิวเตอร์สำนักงาน | สสอ.ทับปุด/ฝ่ายบริหาร | ๑ | ๒๕๕๘ |
| คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำนักงาน | | ๑ | ๒๕๖๐ |
| คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำนักงาน | สสอ.ทับปุด/ฝ่ายวิชาการ | ๑ | ๒๕๕๘ |
| คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำนักงาน | สสอ.ทับปุด/ฝ่ายส่งเสริมฯ | ๑ | ๒๕๖๐ |

๘. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ในครั้งนี้

ระบบงานสาธารณสุขของ สำนักงานสาธารณสุขมีความยุ่งยาก ซับซ้อนเพิ่มขึ้น ด้วยโปรแกรมต่างๆที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงาน เช่น โปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน โปรแกรมการเงิน ซึ่งต้องการความสามารถของคอมพิวเตอร์ที่สูงขึ้น คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น คอมพิวเตอร์สำนักงานไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเนื่องจากอายุการใช้งานยาวนาน และ จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงานเพิ่มเติม

๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

- คอมพิวเตอร์สำนักงาน เพื่อใช้ในการบรรจุข้อมูลโปรแกรมทรัพย์สิน และ ใช้ในการปฏิบัติงานทั่วไป ด้านเอกสาร ของ เจ้าหน้าที่
- สำรองไฟ (UPS) ใช้เพื่อป้องกันความเสียหายของข้อมูลและเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เพื่อใช้ในการบรรจุข้อมูลวิชาการ และงานด้านพัสดุ งานการเงิน ใช้ในการปฏิบัติงานทั่วไป ด้านเอกสาร ของเจ้าหน้าที่
- เครื่องพิมพ์ เพื่อใช้งานในการพิมพ์เอกสาร งานสารบรรณ

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

-เหมาะสม เนื่องจากใช้ปฏิบัติงานทุกวัน

๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์ หรือบุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน IT ที่มีอยู่ในปัจจุบัน


| ด้าน / สาขา | จำนวน (คน) |
|--------------------|------------|
| ผู้รับผิดชอบงาน IT | ๑ |
| | |

ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

จัดหาใหม่

ทดแทนของเดิม

เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ

ผู้รายงาน 

(.....นายธีระยุทธ บุตรทหาร.....)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

วันที่

ผู้เสนอ 

(.....นางอรทัย อินทร์แก้ว.....)

ตำแหน่ง สาธารณสุขอำเภอทับปุด

ผู้อนุมัติโครงการ

(.....)

ตำแหน่ง

คณะกรรมการฯเห็นชอบในหลักการโครงการ " โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๓ ของ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทับปุด "
 ใช้งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ วงเงิน ๑๖๗,๘๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)