

ตามเอกสารแนบร่างขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากางจัดซื้อครุภัณฑ์
คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ รายการ

เรียน รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

- เพื่อโปรดทราบ
 เที่นควรอนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวกานดา มี ตุ่มทองสำโรง)

ผู้อำนวยการกองคลัง

เรียน ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

- เพื่อโปรดทราบ
 เที่นควรอนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(นางกัญจน์ เหล่าgeom)

รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

เรียน นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

- เพื่อโปรดทราบ
 เที่นควรอนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(นายชัยวัฒน์ ชาญปรีชา)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

- เที่นขอบ/อนุมัติ ดำเนินการ (/) ชื่อ () จ้าง
 ไม่เที่นขอบ/ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(ลงชื่อ).....

(นางสาววิลาสินี สุพานิชรภานช์)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

6. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ราคา 20,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสริม (8 Thread) และ มีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB
- มีหน่วยความจำหัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือตีกีว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 3 GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือตีกีว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกีว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตีกีว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- มีเป็นพิมพ์และเมาส์
- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย

7. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ราคา 24,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสริม (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB
- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะคือถ่างต่อต่างหนึ่ง หรือตีกีว่า ดังนี้
 - 1) เป็นแพร่วงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแพร่วงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
 - 2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
 - 3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือตีกีว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ตีกีว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกีว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตีกีว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- มีเป็นพิมพ์และเมาส์
- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวอนงค์ลักษณ์ ศรีมนตรี)

ลงนามที่: ห้องทำงานเลขที่ ๔๒๘ ชั้น ๓ อาคาร๑๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

ประจำปี ๒๕๖๗ ประจำปี ๒๕๖๗