

ประกาศเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย  
แบบที่ 2 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

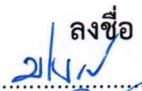


1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 780,000 บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
4. ลักษณะงานโดยสังเขป จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ 2 ราคากลางคำนวณ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2569 จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 495,000 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
5. บัญชีประมาณการราคากลาง  
รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 (ดังไฟล์ที่แนบ)
6. แหล่งที่มาของราคากลาง
  - 6.1 บริษัท สมาร์ทคอร์ปอเรชั่น แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
  - 6.2 บ.วังนาคินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
  - 6.3 ร้านอัญชณา พาณิชย์
8. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ชื่อ- นามสกุล

- 8.1 นายมนโรส บริรักษ์อรวินท์
- 8.2 นายณัฐวุฒิ วงศ์สวัสดิ์
- 8.3 นายสุพจน์ หาบอุปการ

ตำแหน่ง

- ประธานกรรมการ
- กรรมการ
- กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ  
  
  


ลงชื่อ 

(นายวิเชียร มั่นแหล่)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดี

## รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 มีรายละเอียดประกอบด้วย

1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 16 แกนหลัก (16 core) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.0 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
2. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ 64 bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันไม่น้อยกว่า 30 MB
3. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
4. สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID 0, 1, 5
5. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SAS หรือ SATA ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาทีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB หรือ ชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 900 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หน่วย
6. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10 Gb Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
7. มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน 2 หน่วย



