



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี จะดำเนินการ ซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

๑. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) จำนวน ๒๔ เครื่อง (รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตามเอกสารแนบ) เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๘๔๐.๐๐ บาท (สามหมื่นเก้าพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย L๒ Switch ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๑ จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตามเอกสารแนบ) เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๕๘๐.๐๐ บาท (ห้าพันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย L๒ Switch ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตามเอกสารแนบ) เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๓๘๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ไอทีอัพเดท จำกัด โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๗,๘๐๐.๐๐ บาท (ห้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน) หุกรายการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นางสาวจิราภรณ์ เพชรรักษ์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายละเอียดคุณลักษณะ

อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย L2 Switch ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1

รหัสครุภัณฑ์ 5895-009-04

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบเครือข่ายเข้าด้วยกัน โดยใช้สาย LAN ต่อเข้ากับช่องสัญญาณ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
3. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
4. ใช้ได้ไฟฟ้า 220 Volt 50 Hz
5. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
6. เป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งาน หรือสัทธิการใช้งานมาแล้ว

รายละเอียดคุณลักษณะ

อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย L2 Switch ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2

รหัสครุภัณฑ์ 5895-009-04

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบเครือข่ายเข้าด้วยกัน โดยใช้สาย LAN ต่อเข้ากับช่องสัญญาณ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
3. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
4. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
5. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
6. ใช้ได้ไฟฟ้า 220 Volt 50 Hz
7. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
8. เป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งาน หรือสาธิตการใช้งานมาแล้ว

รายละเอียดคุณลักษณะ

อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย L2 Switch ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2

รหัสครุภัณฑ์ 5895-009-04

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบเครือข่ายเข้าด้วยกัน โดยใช้สาย LAN ต่อเข้ากับช่องสัญญาณ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
3. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
4. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
5. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
6. ใช้ได้ไฟฟ้า 220 Volt 50 Hz
7. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
8. เป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งาน หรือสาคิดการใช้งานมาแล้ว

ลงชื่อ.....อ.กานดา.....ผู้กำหนดรายละเอียด

(นางสาวอังคณา ณรงค์ฤทธิ)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กวิภณ อิ่ม.....ผู้กำหนดรายละเอียด

(นางสาวศิวนาถ สำเภา)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....นาย ชัยยุทธ นทีธร.....ผู้ตรวจสอบ

(นายชัยยุทธ นทีธร)

นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ

ลงชื่อ.....นางสาวจิราภรณ์ เพชรรัชช.....ผู้อนุมัติ

(นางสาวจิราภรณ์ เพชรรัชช)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๓ เม.ย. ๒๕๖๙