

**คุณลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
จัดซื้อระบบคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กเพื่้มูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท**

โครงการพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการองค์กร (SP001-05)

๑. ความเป็นมาของโครงการ

วิทยาลัยพยาบาลร่มราชนครินทร์ เป็นสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยในกรุงเทพฯ การสอนในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรทางสาธารณสุข เป็นแหล่งศึกษาชื่อมูลค่าทางวิชาการ ให้การเรียนการสอนและกิจกรรมวิจัย ซึ่งงานทั้งหมดจะดำเนินการตามมาตรฐานสากล กล่าวไปได้ด้วยดี จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ที่ทันสมัยและเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติงาน สนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยวิทยาลัยฯ นำระบบสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงานประจำวัน ให้มีผู้บริหารได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจ และจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนาทำให้วิทยาลัยต้องปรับปรุงรูปแบบการเรียนการสอน การฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรสารสนเทศให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปโดยจัดการเรียนการสอนการฝึกอบรมแบบออนไลน์ และการเรียนแบบ E-Learning ทำให้การพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อสนับสนุนการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายทุกพันธกิจ

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อให้วิทยาลัยพยาบาลร่มราชนครินทร์ มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตพร้อมใช้งาน
- ๒.๒ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการสอนในกรุงเทพฯ การสอนออนไลน์ และค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมด้วยตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๓ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอนด้วยการใช้โปรแกรม E-Learning เพื่อตอบสนองนโยบายการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ ๒๑
- ๒.๔ เพื่อสนับสนุนภารกิจ ระบบแพทย์เบียน การเงิน งานพัสดุ บุคลากร ห้องสมุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในการจัดการ
- ๒.๕ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายให้มีความเสถียรและรองรับจำนวนผู้ใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คน

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นายกิตติ กิจรัตน์ พิจิตร)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาด)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นายตระกูลศิลป์ ตั้งรัตนประเสริฐ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

- ๔) สามารถเข้าสู่คอมเพอร์ Access Point ได้ตามมาตรฐาน CAPWAP หรือ GRE หรือที่เคยเป็นที่
๕) สามารถทำการตรวจสอบผู้ใช้งานผ่านทาง WPA, WPA2, ๘๐๒.๑๙, MAC address และ Captive Portal ได้เป็นอย่างน้อย

- ๑๐) สามารถทำการเข้ารหัสแบบ WEP, DES, ๓DES, AES/CCMP ได้เป็นอย่างน้อย
๑๑) สามารถเข้าสู่งานร่วมกับ Radius/LDAP Server เพื่อบริหารจัดการ และกำหนดศิทธิการ
ใช้งานของ User ได้

- ๑๒) สามารถทำ Web-Based Authenticate โดยสามารถสร้างหน้า Web login จาก
ยูปิกรณ์ และ สามารถส่งต่อไปยังระบบ Web-Authentication กายนอกได้
๑๓) สามารถควบคุมระดับความแรงในการส่งสัญญาณของอุปกรณ์ Access Point ได้
๑๔) สับเปลี่ยน Radio Resource Management หรือ Dynamic Radio Management
หรือ Adaptive Radio Management เพื่อตรวจสอบ Traffic Load, Interference, Noise และ Coverage ได้
๑๕) สามารถตรวจสอบหาจุดที่ไม่มีสัญญาณและแก้ไขโดยอัตโนมัติ (Coverage hole
detection & correction)

๑๖) สามารถจัดการรายผู้ใช้งานเบื้อง Access Point ท้อยโดยรองบันไดโดยอัตโนมัติ (Client
Load Balancing)

๑๗) สับเปลี่ยน Client Roaming ระหว่าง Access Point คนและตัวกันได้ ทั้งในลักษณะ
Layer ๒ และ Layer ๓

๑๘) สามารถป้องกันการโจมตี Management Frame ได้ด้วย Management Frame
Protection (MFP) ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑/W

๑๙) สามารถทำการตรวจสอบ Rogue access point, Rogue client และ Ad hoc
เปลกปลอมได้

- ๒๐) สับเปลี่ยนการสำรอง深 packet inspection เพื่อกำหนด QoS ของ Application
๒๑) สามารถเข้าไปบริหารและจัดการอุปกรณ์ด้วย NETCONF และ SNMPv3 ได้
๒๒) สามารถบริหารจัดการและกำหนดค่าให้อุปกรณ์ผ่านทาง Web Browser,
Command line และ SSH

- ๒๓) อุปกรณ์ฯ ต้องสามารถติดตั้งบน Rack ได้
๒๔) สามารถทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ ๒๒๐ VAC, ๕๐Hz ได้
๒๕) ผ่านการรับรองตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC, FCC และ UL
๒๖) ยูปิกรณ์ฯ ที่จะต้องเป็นของใหม่ ไม่應該ผ่านการรื้อฟื้นมา ก่อน
๒๗) เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ เนื่องจากค่าเดียวกับอุปกรณ์ Switch ที่เสนอ
๒๘) บริษัทฯ ที่ดำเนินการจะต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการยื่นประมูลงานครั้งนี้
จะปรับเปลี่ยนเป็นบริษัทฯ ของบริษัทผู้ผลิตฯ ที่ประจำในประเทศไทยฯ เท่านั้น

ลงชื่อ.....

(นายกีรติ กิจธีรบุญวิชช์)

.....บริษัทฯ กรรมการ

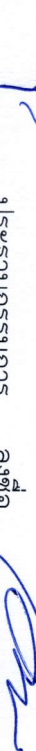
ลงชื่อ.....

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉา�)

.....กรรมการ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

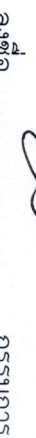
.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชิงปฏิบัติการ



.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชิงปฏิบัติการ



.....พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



**๓.๒ รายละเอียดของอุปกรณ์ประจำลักษณะวิสาหกิจ (Access Point) แบบที่ ๒ จำนวน ๔๐ ตัว
มีดังนี้**

๑) เป็นอุปกรณ์ Access Point ที่สามารถทำงานร่วมกับ WLAN Controller โดยย่อลงมา
ประศิทธิภาพ

(๑) สามารถรับส่งข้อมูลที่ย่านความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz ได้พร้อมกัน และต้องสามารถ
เลือกใช้ช่องสัญญาณได้ทั้งแบบ ๒๐ MHz สำหรับย่านความถี่ ๒.๔ GHz และ ๒๐, ๔๐, ๘๐, ๑๖๐ MHz
สำหรับย่านความถี่ ๕ GHz

(๒) ยุบเก็บและขยายตัวตามความต้องการตามความกว้าง ๗๖๖ mm และความสูง ๒๕๘ mm
และความลึก ๒๕๘ mm

(๓) มี Gain “ไม่น้อยกว่า ๓ dBi และ ความถี่ ๕ GHz มี Gain “ไม่น้อยกว่า ๔ dB

(๔) รองรับการการถ่ายโอนข้อมูลที่ Data rate ที่มากที่สุด ๘๐๒.๑๙๙x ไม่น้อยกว่า ๕.๓๘ Gbps.

(๕) เสาอากาศสามารถใช้งานย่านความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz โดยที่อุปกรณ์ต้องทำงาน
แบบ MIMO ๔Tx และ ๔Rx ในมาตรฐาน ๘๐๒.๑๙๙C, ๘๐๒.๑๙๙๙, และ ๘๐๒.๑๙๙๙๙ และสามารถส่งข้อมูลได้ ๔
Spatial Stream ได้เป็นอย่างน้อย

(๖) มีความไวในการรับสัญญาณ (Receive Sensitivity) ที่มากที่สุด สำหรับความถี่ ๒.๔GHz:
-๗๐dBm ที่ความเร็ว ๕Mbps; -๘๕dBm ที่ความเร็ว ๒๕Mbps; -๙๕dBm ที่ความเร็ว ๖Mbps
ความถี่ ๕ GHz: -๗๐dBm ที่ความเร็ว ๕Mbps; -๘๗dBm ที่ความเร็ว ๒๕Mbps; -๙๗dBm ที่ความเร็ว ๖
Mbps

(๗) สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑๑, IEEE ๘๐๒.๑๑๑b/g, IEEE
๘๐๒.๑๑๑, IEEE ๘๐๒.๑๑๑๑ และ IEEE ๘๐๒.๑๑๑๑๑

(๘) ต้องสนับสนุนการทำ Dynamic Frequency Selection (DFS) ได้

(๙) ต้องสนับสนุนการทำ Cyclic shift diversity (CSD) ได้

(๑๐) ต้องสนับสนุนการรับ-ส่งข้อมูลแบบ OFDMA และ downlink และ uplink ได้

(๑๑) ต้องสนับสนุนการทำ BSS coloring เพื่อให้ Access Point สามารถลดการส่งสัญญาณ
รบกวนกันเอง ในขณะที่ใช้ช่องสัญญาณเดียวกัน (Spatial reuse) ได้

(๑๒) ต้องสนับสนุน Target Wake Time (TWT) เพื่อให้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสามารถประหยัด
พลังงานในการ รับ-ส่ง ข้อมูล ได้

(๑๓) ต้องสนับสนุน Bluetooth Low Energy (BLE) ๕.๐ เพื่อ รองรับ IoT หรือ Location
Tracking ได้

(๑๔) ต้องสนับสนุนการทำ Packet aggregation: A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx)
(๑๕) มีพอร์ต Multi-GigabitEthernet ๑๐๐Base-Tx, ๑Gbps, ๒.๕Gbps อย่างน้อย ๑ พอร์ต
(๑๖) สามารถทำางานแบบ multiple SSID ได้มีต่อกว่า ๑๖ SSID

ลงชื่อ.....
(นายกิตติ กิจธีระวุฒิวงศ์)

ลงชื่อ.....
(กรรมการ)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงาน粼ภารพพิศษ

ลงชื่อ.....
(พยาบาลวิชาชีพสำนักงาน粼ภารพพิศษ)

ลงชื่อ.....
(กรรมการ)

ลงชื่อ.....
(กรรมการ)

ลงชื่อ.....
(กรรมการ)

ลงชื่อ.....
(กรรมการ)

๑๗) สามารถสับเปลี่ยนการส่งผ่าน Video Stream บันเดอร์อิช่าเรียลเสย์ได้โดยปรัศษ์สหธิภาค
“”
ไม่ลดลง

๑๔) สามารถทำภาระส่งข้อมูลลงมือถือของผู้ใช้งานได้ทั้งทางการส่งแบบรวมศูนย์โดย同一 เท่านั้น จึงไม่ต้องติดต่อผ่านช่องทางอื่นๆ อีก แต่ต้องติดต่อผ่านช่องทางเดียว คือ Wireless Controller และการส่งแบบ Remote worker โดยส่งข้อมูลเพิ่มเติมจาก Access Point โดยตรง

(๑๙) ไม่ไฟเสต์ดังสานฝากรหางานของบุปผารณ
๒๐) อุปกรณ์สำมารถทำงานตามสภาพแวดล้อมได้ทุกชนิดภูมิ ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส
๒๑) เป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทฯ ผู้ผลิตเดียวที่กันรักบ Wireless Controller ที่สนับสนุน
๒๒) ได้รับการรับรอง Wi-Fi Certification, IEEE ๘๐๒.๑๑๖, IEEE ๘๐๒.๑๑๖๙ และ
สอดคล้องข้อกำหนดตามมาตรฐาน UL™, UL® ๖๐๙๕-๑, EN๖๐๙๕-๑, EN๖๕๗๐๑, EN๖๕๗๐๓, EN ๖๐๑๔ แล้ว
๑, EN ๖๐๑๔ แล้วและ ๗ CFR FCC Part ๑๕B ที่เกี่ยวข้องได้
๒๓) บริษัทฯ ที่นำเสน�建ตัวต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการรับประทานประมูลงานครรภ์นั้น
หากปริญห์ที่เป็นบริษัทสาขา ของบริษัทผู้ผลิตฯ ที่ประสงค์ในประเทศไทยฯ เท่านั้น

๓.๓ รายละเอียดของขุปกรณ์จะจ่ายสัญญาณ (Poe Switch) ขนาด ๒๔ ช่องแบบ POE จำนวน ๘ ตัว มีดังนี้

① เป็นยุปกรณ์ Ethernet Switch ที่มีจำนวนพอร์ตไม่น้อยกว่า 12 พอร์ต (ไม่รวม PoE ports) และ PoE ports with โถวไฟ W power budget) และ 4 SFP+ slots

② สนับสนุนมาตรฐาน IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bx, IEEE802.3ew, IEEE802.3ap, IEEE802.3ax, IEEE802.3az, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3ac, IEEE802.3af, IEEE802.3at

③ มี Switching capacity และ forwarding rate Capacity in Millions of Packets per Second (Mbps) และ mpps Switching Capacity in Gigabits per Second (Gbps)

- ๔) สามารถรองรับการพิท Stacking “ติดมืออยู่ว่า ๔ units” มี MAC Address Table ไม่น้อยกว่า ๑๖ K
- ๕) สามารถพิท VLAN ID ได้มื่อน้อยกว่า ๔๐๙๕ VLANs
- ๖) สามารถพิท VLAN แบบต่าง ๆ ได้เช่น MAC-based VLAN / Management VLAN / Guest VLAN / Unauthorized VLAN เป็นอย่างน้อย
- ๗) สามารถรองรับ Jumbo frames Frame ขนาด ๘ KB
- ๘) สามารถพิท Static route (IPxG) ได้อย่างน้อย ๘๕๐ เส้นทาง
- ๙) สามารถพิท Link Aggregation ได้มื่อน้อยกว่า ๘ กิกะบิต และในแต่ละกลุ่มสามารถมี ๑๐ สามารถพิท Link Aggregation ได้มื่อน้อยกว่า ๘ กิกะบิต และในแต่ละกลุ่มสามารถมี ๑๒ candidate ports เพื่อทำให้แบบ Dynamic
- ๑๐) จำนวนพอร์ตได้มื่อน้อยกว่า ๘ พอร์ต และในแต่ละกลุ่มสามารถมี ๑๒ candidate ports เพื่อทำให้แบบ Dynamic

..... ประธานกรรมการ
(นายกีรติ กิจวัฒนาวงศ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....
(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาย)
พยาน自来水笔

សំគាល់ ការរំភាគ
(នាយកទទួលជាតិ ប្រធានប្រាស់)
ដោយសារព័ត៌មាន
នៃវិវាទការកសាងមិថុនាបែន្នូរខ្លាំងនាមការ

- ๖) สามารถทำ VLAN ID ได้มั่นคงกว่า ๔๘๙ VLANs
- ๗) สามารถทำ VLAN แบบต่าง ๆ ได้ เช่น MAC-based VLAN / Management VLAN / Guest VLAN / Unauthenticated VLAN เป็นอย่างน้อย
- ๘) สามารถรองรับ Jumbo frames Frame ขนาด ๘ KB
- ๙) สามารถทำ Static route (IPv4) โดยอ้างอยู่ ๘๘๐ เสี้ยวทาง
- ๑๐) สามารถทำ Link Aggregation ได้มั่นคงกว่า ๕ กลุ่ม และในแต่ละกลุ่มสามารถ จำนวนพอร์ตได้มั่นคงกว่า ๕ พอร์ต และสามารถมี ๑๖ candidate ports เพื่อทำแบบ Dynamic
- ๑๑) สามารถทำ Port และ VLAN Mirroring ได้มั่นคงน้อย
- ๑๒) สามารถทำ DHCP option เช่น ๖๖, ๖๗, ๑๗๕, และ ๑๕๕ เป็นอย่างน้อย
- ๑๓) สามารถทำ IGMP ๗/๘/๗๗ Noooping และ Storm Control ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๔) สามารถทำ SNMP version ๑, ๒c, ๓ และ RMON ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๕) มี Hardware Queues มั่นคงกว่า ๕ Queues เพื่อสนับสนุนการทำ QoS
- ๑๖) สามารถทำ Class of Service ได้อย่างน้อยด้วย Port based, ๔๘๙.๑๙ VLAN priority based, IPv4/V6 IP precedence/type of service (ToS)/DSCP based, Differentiated Services (DiffServ), classification and re-marking ACLs, trusted QoS
- ๑๗) สามารถทำ Rate limiting แบบ Ingress policer; egress shaping and rate control; per WLAN, per port, and flow based
- ๑๘) สามารถรองรับ RADIUS/TACACS+ ได้
- ๑๙) สามารถทำ DoS prevention
- ๒๐) สามารถทำ Congestion avoidance
- ๒๑) สามารถบริหารจัดการต่อไปกรณีผ่านทาง Web Base configuration (HTTP/HTTPS) และ Telnet ได้มั่นคงน้อย
- ๒๒) อุปกรณ์สามารถทำได้ด้วย Traceroute; single IP management; SSH; RADIUS; port mirroring; TFTP upgrade; DHCP client; BOOTP; SNTP; Xmodem upgrade; cable diagnostics; ping; syslog; Telnet client (SSH secure support)
- ๒๓) อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, CE, UL และ CSA เป็นอย่างน้อย
- ๒๔) บริษัทฯ นำเสน�建議ต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการยืนยันประมูลงานครั้งนี้ หากบริษัทฯ เป็นบริษัทสาขา ของบริษัทผู้ผลิตฯ ที่ประจำในประเทศไทย เท่านั้น

ลงชื่อ..... ปรีร堪นกรร嘴角ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายกีรติ กิจธีระวุฒิวงศ์)

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาย)

พยาบาลวิชาชีพสำนักการพิเศษ

พยาบาลวิชาชีพสำนักการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายตระกูลศิลป์ ตั้งรัตนประเสริฐ)

พยาบาลวิชาชีพสำนักการ

๓.๕ รายละเอียดของตู้เก็บอุปกรณ์ wall rack ๙๖ ลิตร ๕๐ CM พื้นที่ห้อง ๑ ตัวกล้าไฟ ๔ ช่อง จำนวน ๘ ตู้ มีดังนี้

- ๑) โซ่ยูก้าร์ชายสัมภาระเดอร์แลบเทอร์รัค (๙๖" WALL RACK) โดยสามารถยึดอุปกรณ์มาตั้งรากาน ๑๙" นิวต์ตี้ดี
- (๒) มีขนาดความสูง ๙๖ ลิตรความกว้างตั้งหน้า ๖๐๐ มม. ขนาดความลึก ๕๐๐มม
- ๓) ออกแบบและผลิตตาม มาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-D-๑๙๗๗ (Rev.EIA-310-C), IEC ๖๐๐๗๗-๑, IEC ๖๐๐๗๗-๒, BS ๕๔๕๕:Part ๒ , DIN ๕๐๐๗๗ เป็นอย่างน้อย

๓.๖ รายละเอียดของตู้เก็บอุปกรณ์ Rack ๑๙" นิว ๕๗๘ ขนาด ๘๐๐๐๐ CM พื้นที่ห้อง ๒ ตัว และกล้าไฟ ๑๙ ช่อง จำนวน ๑ ตู้ มีดังนี้

- ๑) เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด ๑๙" ๕๗๘ โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เซนติเมตรและความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๗๐ เซนติเมตร
- ๒) มีชั้นเสียบไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๗ ชั้น
- ๓) มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๓.๗ รายละเอียดของงานติดตั้งสาย UTP มาตรฐาน CAT๖ จำนวน ๕๘ จุด มีดังนี้

- ๑) สาย UTP และหัว LAN และสาย Patch ต้องใช้เป็นเครื่องหมายการต่อสายกัน
- (๒) เป็นสายทองแดงเบ็ดตีโลหะ UTP Category ๖ (Unshielded Twisted Pair) ที่มีความสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖-A-C.๒, ISO/IEC ๑๙๗๐:๒๐๐๒, EN-๕๐๐๗๗-๑, ASTM D๔๙๙๖-๙๕, IEC ๕-๑๙๗-๗๐ Category ๖, NEMA WC ๖๖ เป็นอย่างน้อย
- ๓) สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐GBASE-T(๕๕๓), ๑๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๑๗๒Mbps, ๑๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Analog & Digital Voice, Digital & Analog Video เป็นอย่างน้อย

๓.๘ รายละเอียดของงานติดตั้งสาย Fiber Optic และอุปกรณ์ประกอบจำนวน ๑ ระบบที่ มีดังนี้

- ๑) สายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายในอลูมิเนียม แบบมี Armored
- (๒) เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Multi-Mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๙๗๐๐:๒๐๐๐(Ed.๒.๐), ANSI/TIA-๕๖-C.๓, Telcordia GR-๒๐๐CORE, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๑๗๗๔-๑-๑, ITU G.๖๕๒และ RoHS เป็นอย่างน้อย
- ๓) เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๖ Core อย่างน้อย
- ๔) FO. Rack Mount Drawer พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๘ ชุด
- ๕) อุปกรณ์ประกอบการติดตั้งและสาย Fiber จะต้องเป็นเครื่องหมายการต่อสายกัน

ลงชื่อ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
.....

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานพัฒนาชุมชน

ลงชื่อ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
.....

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานพัฒนาชุมชน

ลงชื่อ.....
.....
.....

๓.๙ รายละเอียดของ หัว SFP+ Module ๑๐ จำนวน ๑๕ ตัว มีดังนี้

- (๓) เป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓abg ๑๐๙ Gigabit Ethernet : IEEE ๘๐๒.๓abg

(๔) ใช้งานให้ความมายาคดี ตาม ๑๐ กม

(๕) สามารถใช้งานร่วมกับ Switch ที่สนับได้

๓.๑๐ รายละเอียดของปุ่มกดกระจายสัญญาณ (Tone Switch) แบบที่ แบบที่ ๒ จำนวน ๖ ตัว มีดังนี้

๔) สมการต่อรับ Jumbo frames Frame ขนาด ๘ KB
๕) สามารถทำ Static route ([IPv4]) โดยยังเนื้อหา เดี๋ยว เส้นทาง
๖) สามารถทำ Link Aggregation ให้กับสองเครื่องต่างๆ แล้ว

ຈຳນວນພອຣັຕ້ໄດ້ມີຢ່າງກວ່າ ແພອຣັຕ້ ແລະສາມາຮັມື ອັນ candidate ports ເພື່ອໃຫ້ເປັບ Dynamic
10) ສາມາຮັທ່າ Port ແລະ VLAN Mirroring ໄດ້ເປັນຍໍາຍັງຍໍາ

๑๕) ມີ Hardware Queues ໂນ້ອຍກວ່າ ດັບ Queues ເພື່ອສະບັບສຸ່ນກາທຳ QoS
ຕົວ) ສາມາຮັດທຳ Class of Service ເຊື້ອຍໆກັບໜີ່ດັບນີ້ Port based, ດັບຕະແກ່ VLAN
priority based, IPv4/v6 IP precedence/type of service (ToS)/DSCP based, Differentiated
Services (DiffServ) classification and re-marking ACLs, trusted QoS

၁။ ရေးကာမ်းကြပ်ချုပ်နည်း

សំគាល់
ឯកសារ

ພຢາບາລົງຈາກສັ່ນພູມການພິເສດ

ພຽງບາລົງອາຊີພູ້ນາຄົມກາ

..... กรรมการ
นายธรรมฤทธิ์ ตั้งรุ่งประเสริฐ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชีนาณการ

ପ୍ରକାଶକ

๑๗) สามารถทำ Rate limiting แบบ Ingress policer, egress shaping and rate control; per VLAN, per port, and flow based

๑๘) สามารถรองรับ RADIUS/TACACS+ ได้

๑๙) สามารถทำ Dos prevention

๒๐) สามารถทำ Congestion avoidance

และ Telnet “ได้เป็นอย่างน้อย

(๒๑) ยูปิกรณ์สามารถทำได้ดังนี้ Traceroute; single IP management;SSH; RADIUS; port mirroring; TFTP upgrade; DHCP client; BOOTP; SNTP; Xmodem upgrade; cable diagnostics; ping; syslog; Telnet client (SSH secure support)

(๒๒) อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, CE, UL และ CSA เป็นอย่างน้อย

(๒๓) อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, CE, UL และ CSA เป็นอย่างน้อย

(๒๔) บริษัทฯ ที่นำเสนอจะต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการยืนยันประมูลงานครึ่งปี จ้ากปริมาณที่เป็นประโยชน์สาขา ของบริษัทผู้ผลิตฯ ที่ประจำในประเทศไทย เท่านั้น

๔. การติดตั้งสายสัญญาณและอุปกรณ์

๔.๑ ผู้รับผู้จ่ายจะต้องจัดทำให้เนื้อสืบแจ้งเข้าดำเนินการติดตั้งพร้อมแผนในการดำเนินงานพร้อมกำหนดวัน เวลา การเข้ามาติดตั้งตามจุดต่างๆ ภายในอาคารสำนักงาน ส่งให้พิพากษาลักษณะของงานที่ต้องดำเนินการ ภายใน ๓ วันนับจากวันลงนามในสัญญา

๔.๒ ดำเนินการติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless ณ วิทยาลัยพยาบาล ประมาณารชน์ฯ พุทธชินราช ตามผังการติดตั้ง

๔.๓ วิทยาลัยพยาบาลประมาณารชน์ฯ พุทธชินราช อาจขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง ขณะผู้รับผู้จ่าย ก้าสั่งดำเนินการติดตั้งเพื่อความเหมาะสมสมควรต่อการใช้งาน และตามพื้นที่ที่การปฏิบัติงานจริงและเป็นไปร奉โดยทันที สูงสุด

๔.๔ จะต้องมีป้ายระบุฯ นิดของห้องเดินร้อยสายระบบทะเบนเดิร์คในแต่ละสีหน้างานให้ชัดเจนทั้ง ๓ ชั้น

๔.๕ สายสัญญาณจะต้องมีคุณสมบัติที่เป็นมาตรฐานไม่น้อยกว่า สายชนิด UTP Cat5e ๔.๖ การเดินสายแล้วจะจุด ในไฟล็อตสาย UTP เก็บไว้ในตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์แล็ปอปกรรไน (Rack) ไม่ต่อกว่าสิบเมตร ๑ เมตรและจัดเก็บให้เรียบร้อยสวยงามเพื่อรักษาภาระตัวตู้ สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Rack) ในระยะต่อไป

๔.๗ การเดินสายต้องปลอดภัยจากการรบกวนของส่วนโดยเดินในรางชนิดเหล็กบันสนิมในร่างสื่อสารท่าน้ำและท่อ EMT สำหรับอุปกรณ์ เช่นท่าน้ำ แลสมีป้ายสัญลักษณ์เขียนบอกไว้ หรือห่อ PVC สำหรับอุปกรณ์ ๑ ต้องประกอบด้วยเชือกและหรือห้อหอนิดเดียวที่ห่วงไม่ได้จำนำน้ำที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงความเหมาะสมและประโยชน์ต่อร้านค้าและผู้รับบริการได้ขาด

ลงชื่อ..........ปรรศนกรรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายกิติ กิจธีระวุฒิวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชั้นนำภูมิภาคพิเศษ



ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาย)

พยาบาลวิชาชีพชั้นนำภูมิภาค



๔.๕ การเดินสายระหว่างจุดต่อไปใช้สายต่อต่อของห้องห้ามต่อห้องสัมภาษณ์ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๖ วิธีการติดตั้งสาย UTP Cat6 จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต และผู้ดำเนินการติดตั้งจะต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิต UTP Cat6 อย่างเครื่องครด์หลังการติดตั้งจะต้องทำการทดสอบสายทุกเส้นโดยใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และจะต้องติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ(Lable) ประเภทของสายสีฟ้า (เทา - ท้าย)

๔.๗ วิธีการติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ Rack ๑๙ นิ้ว ๘๒๔ จะต้องมีเครื่องสำรองไฟ ขนาด ๑๐๐๐VA จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๘ วิธีการติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ wall rack ๙๔ จะต้องมีเครื่องสำรองไฟ ขนาด ๑๐๐๐VA จำนวน ๔ เครื่อง

๔.๙ วิธีการติดตั้งสายต่อไปตามมาตรฐานการต่อสาย LAN EIA/TIA

๔.๑๐ การปรับเปลี่ยนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สายให้เป็นการจ้างตัวให้มีกิจกรรมของภาระรวม โดยผู้รับใช้งานจะต้องทำการส่งมอบ ผิดตังและจัดทำเอกสารส่งมอบงานให้เสร็จสิ้นทั้งหมด โดยไม่เกิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากสัญญาฯ จ้างได้

๔.๑๑ ผู้รับใช้งานจะต้องห้ามทำการติดตั้งอุปกรณ์ในการบูรณะและรื้อถอน เพิ่มเติมสำหรับการติดตั้งห้องพอดต่อคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless พร้อมทั้งจัดทำวัสดุสิ้นเปลืองต่างๆ เพิ่มเติมสำหรับการติดตั้งห้องพอดต่อการใช้งาน (ถ้ามี)

๔.๑๒ หากในการตรวจสอบรักษาความปลอดภัยต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาและได้รับการอนุมัติแล้ว ผู้รับใช้งานจะต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลง ซ่อมแซม แก้ไขให้เรียบร้อยก่อนได้ไม่ลิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๑๓ วิทยาลัยพยาบาลรามาธิบดี ให้ผู้รับใช้งานรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่จะต้องจ่ายเพิ่มเติม สำหรับการซ่อมแซมที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ จ้างต่อไป ไม่เกิน ๕๐% ของค่าใช้จ่ายที่ได้รับ

๔.๑๔ ผู้รับใช้งานจะต้องจัดทำคู่มือการดูแลบริหารจัดการระบบ สำหรับผู้ดูแลระบบ ในการเข้าถึงในอนาคต ด้านในมาตราฐานที่จะได้รับในอนาคต

๕. การฝึกอบรมภาระ

๕.๑ ผู้รับใช้งานจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการติดตั้งให้แก่ วิทยาลัยพยาบาลรามาธิบดี ให้ได้ตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง

๕.๒ ผู้รับใช้งานจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง ให้ได้ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ จ้างต่อไป ให้เรียบร้อยก่อนได้ไม่ลิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๕.๓ วันนับตั้งแต่วันส่งมอบงาน พร้อมทั้งจัดทำคู่มือสอนสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ ให้มีความสามารถในการใช้และควบคุมการทำงาน ตลอดจนบำรุงรักษาเวสดูบุปกรณ์ทั้งหมดจนเป็นที่เข้าใจจะละเอียดตลอดระยะเวลา การรับประทานคุณภาพ หรือตามที่ทางราชการแจ้งไป

ลงชื่อ..... ๔.๖.๑ ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... ๔.๖.๒ กรรมการ

(นายกิตติ กิจธีรัฐวุฒิวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานภารพิศษ

ลงชื่อ..... ๔.๖.๓ กรรมการ ลงชื่อ..... ๔.๖.๔ กรรมการ

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาด)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานภารพิศษ

ลงชื่อ..... ๔.๖.๕ กรรมการ ลงชื่อ..... ๔.๖.๖ กรรมการ

(นายตระกูลศิลป์ ตั้งตนประเสริฐ)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานภารพิศษ

๖. ระบบวิเคราะห์และการดำเนินงาน

ระบบทะเบียน ๖๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา

๓. ระบบเวลาสำหรับของ หรืองาน

ผู้รับการประมวลผลจะต้องส่งมอบและติดต่อการปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN Controller วิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช พ้อมผลการทดสอบ การปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN Controller, คู่มือการใช้งานตามมาตรฐานของเจ้าของผู้ให้เช่า กรณีพบลักษณะในสัญญาฯ

๔. การส่งมอบและติดต่อการปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN Controller วิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช ผู้รับการบริการจะต้องทำการทดสอบระบบไปเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN ให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถใช้งานร่วมกับบุคลากรประจำหน่วยงานได้ ที่วิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช ให้สามารถใช้งานได้บุคลากรของวิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช

๕. การรับประกันและบำรุงรักษา

การรับประกันกินความชำรุดบกพร่อง ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงกิจกรรมตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับมอบฯ โดยผู้รับจ้างต้องเร่งดำเนินการจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้เข้ากับการติดต่อจริงตามเดิม ภายใน ๕ วัน หากสินค้าดังนี้ต้องใช้เวลานานในการซ่อมแซม จะต้องมีภาระที่แก้ทางวิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามกำหนดเวลา นับตั้งแต่วันที่ติดต่อจัดซื้อจัดจ้างมาจนกว่าจะได้รับการพร่อง ให้ดำเนินการโดยวิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช

๖. เงื่อนไขทั่วไป

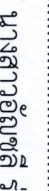
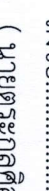
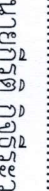
การรับประกันจะต้องส่งมอบรายละเอียดการปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN Controller วิทยุสื่อสารบาลานซ์รวมทั้ง พุทธชินราช ทักษะในการติดต่อและรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย Wireless LAN Controller ให้สามารถใช้งานได้ตามกำหนดเวลา ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ ตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ

๗.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งมอบผู้ใดที่ หรือผู้จัดทำหน้าที่หลัก หรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากโรงงานผู้ผลิตให้ทำงานโดยเฉพาะโดยต้องมีหนังสือแต่งตั้งแทนจำหน่าย (ฉบับจริง) มาแสดงในวันที่นัดส่งมอบฯ

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

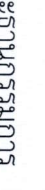
(นายกีรติ กิจธีรธรรม พิพัฒน์)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานกฎหมาย

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(นางสาวอัญชลี รุ่งฉาด)

พยาบาลวิชาชีพสำนักงานกฎหมาย

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(นายตระกูลศิลป์ ตั้งรัตนประเสริฐ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์สำนักงานกฎหมาย



๗.๗ ออกสารบัญเอกสารสมอสารฯ ตามที่ได้จัดทำขึ้น ให้แก่เจ้าหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบในส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการฯ

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พุทธบูชาฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาค่าใช้จ่ายเดือนก่อนที่จะออกสารบัญเดือนถัดไป

เอกสารประจำเดือนถัดไปไม่สมบูรณ์

๗.๘ ผู้เขียนต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับระบบเบ็ดเตล็ดของวิทยาลัยให้เรียบร้อย

๙.๑. หากเครื่องคอมพิวเตอร์ชำรุด หรือเสื่อมสภาพ ไม่สามารถดำเนินการต่อได้ ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า มาเป็นปีนี้โดยเร็ว นับจากวันที่ได้รับเงินปันส่วนได้ เนื่องจากกรณีที่จะต้องส่ง返ไปรษณีย์

๙.๒ รายละเอียดนี้เป็นข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามทุกประการ ต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญา คณบ魏กกรรมการของสหภาพพิจารณาตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในสัญญาและพิจารณาที่ปรึกษาของพิจารณาที่ปรึกษาของสหภาพที่ได้รับแต่งตั้ง

ลงชื่อ.....
นายกีรติ กิจธีระพัฒน์
พยาบาลวิชาชีพบ้านภูเขา

ลงชื่อ.....
กรรมการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวอัญชลี รุจฉาย)
พยาบาลวิชาชีพบ้านภูเขา

ลงชื่อ.....
กรรมการ

ลงชื่อ.....
นายตระกูลศิลป์ ตั้งรัตนประเสริฐ

ลงชื่อ.....
กรรมการ