

ประกาศสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง กำหนดหัวข้อร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference :TOR)
โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

.....

1. หลักการและเหตุผล

จากการที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการติดตั้งและใช้งานเครือข่ายไร้สายมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง และมีการใช้งานเป็นที่น่าพอใจ ช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ไม่ต้องใช้สายเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ทำให้ผู้ใช้ทำงานอย่างคล่องตัวในสถานที่ต่างๆ โดยไม่ต้องหาจุดต่อสายเครือข่าย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เล็งเห็นประโยชน์ที่จะได้รับจากระบบเครือข่ายไร้สายที่จะช่วยผลักดันและสนับสนุนให้การเรียนการสอนและงานวิจัยของมหาวิทยาลัยมีการพัฒนาที่ดียิ่งขึ้น จึงจะดำเนินการที่จะขยายจุดให้บริการเครือข่ายไร้สายให้มีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยนักศึกษา อาจารย์ ข้าราชการ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยจะสามารถเข้าใช้งานสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายของมหาวิทยาลัยผ่านระบบเครือข่ายไร้สายได้อย่างสะดวกและทั่วถึง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตได้โดยลดข้อจำกัดเรื่องเวลาและสถานที่
- 2.2 ส่งเสริมสร้างวัฒนธรรมการใช้เวลาเพื่อการเรียนรู้ โดยใช้สถาบันอุดมศึกษาเป็นแหล่งเข้าถึงข้อมูลและสารสนเทศ โดยมีสถานที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้การดูแลและบริหารจัดการของสถาบัน
- 2.3 ช่วยเสริมสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- 2.4 ผลักดันให้เกิดความคล่องตัวในระบบงานอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่จะตามมา เช่น e-Administration, e-Library, e-Student, e-Teacher, e-Personal และ e-Learning เป็นต้น

3. ระบบเครือข่าย ระบบเครือข่ายไร้สาย และระบบอื่นๆ ที่ต้องการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความประสงค์ที่จะประกวดราคาเพื่อติดตั้งและปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายพร้อมกับจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์ระบบอื่นๆ ที่สามารถเชื่อมโยงและใช้งานร่วมกับระบบเครือข่ายเดิมของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย อุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์ระบบอื่นๆ ทั้งหมดที่ได้ทำการติดตั้งดังกล่าวต้องสามารถ

รองรับการสื่อสารในรูปแบบของข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ในปัจจุบันรวมทั้งสัญญาณข้อมูลเสียงและภาพเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นในอนาคต

ระบบเครือข่ายไร้สายที่ต้องการประกอบไปด้วยเทคโนโลยีเครือข่ายแบบ Wireless LAN ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่าคุณสมบัติที่กำหนด และใช้เทคโนโลยีแบบ Ethernet ที่สามารถเชื่อมโยงและใช้งานร่วมกับระบบเครือข่ายหลัก และระบบอื่นๆ เดิมของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. การพิจารณาทางเทคนิค

4.1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะพิจารณาเปิดช่องประกวดราคาเฉพาะผู้เข้าประกวดราคาที่ผ่านมาข้อเสนอทางเทคนิคและผ่านข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติเท่านั้น นอกจากนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาระบบเครือข่าย อุปกรณ์เครือข่าย ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) และระบบอื่นๆ ที่ผู้เข้าประกวดราคาเสนอซึ่งมีคุณสมบัติอื่นที่นอกเหนือไปจากคุณสมบัติที่จำเป็นและคุณสมบัติที่ควรมี และมหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาผู้เข้าประกวดราคารายที่เสนอราคาอยู่ในวงเงิน และให้ประโยชน์แก่มหาวิทยาลัยมากที่สุดก่อน

4.2 ผู้เข้าประกวดราคามีหน้าที่แสดงเอกสารต่างๆ เพื่อยืนยันหรือแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติต่างๆ ที่จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดหรือมีคุณสมบัติที่ดีกว่าข้อกำหนด โดยเอกสารที่นำมาแสดงจะต้องเป็นเอกสารตัวจริงหรือเป็นเอกสารสำเนาที่เป็นทางการ สามารถเชื่อถือได้ และเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป ซึ่งผู้เข้าประกวดราคามีหน้าที่จะต้องเปรียบเทียบข้อกำหนดที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละข้อกับคุณสมบัติของตนเองและของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เสนอ โดยจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเอกสารที่นำมาเสนอ ข้อความในประโยคใดที่ใช้ยืนยันข้อกำหนดหมายเลขใดของมหาวิทยาลัย โดยผู้เข้าประกวดราคามีหน้าที่ทำสัญลักษณ์แสดงบนข้อความในประโยคที่ใช้ยืนยัน ได้แก่ การขีดเส้นใต้ หรือ การระบายสี พร้อมระบุหมายเลขลำดับของข้อกำหนดที่จะทำการยืนยันให้เห็นชัดเจน ซึ่งหากผู้เข้าประกวดราคาขาดเอกสารยืนยัน หรือขาดการทำสัญลักษณ์แสดงบนข้อความในประโยคที่ใช้ยืนยัน หรือแสดงเอกสารไม่ชัดเจนทำให้ขาดข้อกำหนดหนึ่งใดในข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยให้ถือว่าผู้เข้าประกวดราคาไม่ผ่านการพิจารณาทางด้านเทคนิค

4.3 ให้จัดทำรายละเอียดข้อเสนอด้านเทคนิคของระบบงานที่เสนอ ในรูปแบบดังต่อไปนี้

หัวข้อ	คุณลักษณะที่กำหนด	คุณลักษณะที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรงกับที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้คัดลอกจากข้อกำหนดที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุความสามารถหรือคุณลักษณะเฉพาะของระบบที่เสนอ	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้อง และทำสัญลักษณ์แสดงข้อความในประโยคของเอกสารหรือในแคตตาล็อกนั้นให้ชัดเจน

4.4 ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องเสนออุปกรณ์และระบบเฉพาะที่มหาวิทยาลัยได้ระบุไว้ในตารางที่ 1 เท่านั้น ซึ่งหากผู้เข้าประกวดราคาได้เสนอรายการอุปกรณ์อื่นใดที่นอกเหนือไปจากข้อกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติรายการอุปกรณ์และระบบที่เสนอดังกล่าวได้ในภายหลัง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.5 ผู้เข้าประกวดราคาต้องจัดทำเอกสารสรุปแสดงรายการอุปกรณ์ต่างๆ ในแต่ละระบบ พร้อมทั้งรายละเอียดภายในอุปกรณ์ที่นำเสนอให้ครบถ้วนทุกรายการเพื่อประกอบการพิจารณา

5. กำหนดระยะเวลาการติดตั้ง

ผู้เข้าประกวดราคาต้องส่งมอบระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์ระบบอื่นๆ ทั้งหมดภายในระยะเวลา 90 วัน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ซึ่งหากเกินกว่าระยะเวลาดังกล่าว ผู้ชนะการประกวดราคาต้องถูกปรับในอัตราวันละ 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

6. ขอบเขตการติดตั้งส่วนขยายเครือข่าย

การติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์อื่นๆ จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานความปลอดภัย มาตรฐานการติดตั้งอุปกรณ์และสายของผู้ผลิต และมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการติดตั้ง ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงและซ่อมแซมส่วนที่ได้รับผลกระทบจากการติดตั้งดังกล่าว ทั้งนี้หน่วยงานและอาคารที่จะทำการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายและอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

หน่วยงานประเภทคณะ วิทยาลัย และบัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 23 หน่วยงาน

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะเกษตรศาสตร์
- คณะสังคมศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะเศรษฐศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- คณะพยาบาลศาสตร์
- คณะเทคนิคการแพทย์
- คณะทันตแพทยศาสตร์
- คณะเภสัชศาสตร์

- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะวิจิตรศิลป์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- บัณฑิตวิทยาลัย
- วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี
- คณะนิติศาสตร์
- คณะการสื่อสารมวลชน
- คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
- วิทยาลัยนานาชาติ

หน่วยงานประเภทสำนัก สถาบัน และศูนย์วิจัย จำนวน 12 หน่วยงาน

- สำนักงานอธิการบดี
- สำนักหอสมุด
- สำนักทะเบียนและประมวลผล
- สำนักบริการวิชาการ
- สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- สถาบันวิจัยสังคม
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สถาบันภาษา
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
- ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

หน่วยงานประเภทหอพัก จำนวน 1 หน่วยงาน

- หอสีชมพู

7. ข้อกำหนดการติดตั้งสายสื่อสารและอุปกรณ์ระบบต่างๆ

ข้อกำหนดการติดตั้งโดยทั่วไป

7.1 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเสนอแผนการติดตั้งของระบบทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งประกอบด้วยรายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ สถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ ขั้นตอนการติดตั้ง อุปกรณ์ในระบบต่างๆ และระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละขั้นตอนที่แน่นอนให้กับมหาวิทยาลัย พิจารณาเห็นชอบภายใน 20 วัน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

7.2 ก่อนที่ผู้ชนะการประกวดราคาจะเข้าดำเนินการใดๆ ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำจดหมายแจ้งให้กับมหาวิทยาลัยรับทราบก่อนจะเข้าดำเนินการอย่างน้อย 5 วันทำการ และจะต้องรอให้ได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อน จึงจะสามารถดำเนินการใดๆ ได้ ซึ่งหากผู้ชนะการประกวดราคาเข้าทำการติดตั้งระบบใดๆ โดยไม่ได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะให้บริษัทดำเนินการรื้อถอนระบบๆ ต่างที่ได้ติดตั้งไปแล้ว โดยให้ถือเป็นความผิดและความรับผิดชอบของผู้ชนะการประกวดราคา

7.3 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์หรือความเสียหายใดที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้ชนะการประกวดราคา ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็วและยินยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับมหาวิทยาลัย

7.4 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเป็นผู้จัดหาสายหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่ทางผู้ชนะการประกวดราคาเสนอมาให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ชนะการประกวดราคายังต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งและเดินสายไฟฟ้าพร้อมสายกราวด์จากแนววงจรหลักของอาคารมายังเต้าไฟฟ้าสำหรับเสียบอุปกรณ์ต่างๆ ที่ผู้ชนะการประกวดราคาเสนอ โดยสายไฟฟ้างดงกล่าวต้องติดตั้งอยู่ภายในท่อร้อยสายตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยอย่างเรียบร้อย หากอุปกรณ์ใดที่ไม่อยู่ในข้อกำหนดนี้แต่มีความจำเป็นต้องจัดหาเพื่อให้ระบบทั้งหมดที่เสนอทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ชนะการประกวดราคาในการจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวโดยให้ถือรวมอยู่ในราคาที่เสนอ

7.5 การติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Rack Cabinet) จะต้องเว้นพื้นที่ด้านหน้าให้สามารถเปิดประตูได้เพื่อเข้าไปแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายในภายหลัง และตู้อุปกรณ์ (Rack Cabinet) จะต้องมีการต่อสายกราวด์และลงกราวด์ให้เรียบร้อย โดยการลงกราวด์จะต้องแยกต่างหากกับระบบกราวด์ของงานไฟฟ้า

7.6 การติดตั้งอุปกรณ์และระบบที่ผู้ชนะการประกวดราคาได้เสนอ หรือติดตั้งอุปกรณ์และระบบอื่นใดเพิ่มเติม ซึ่งหากไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของมหาวิทยาลัยที่จะเป็นผู้กำหนดลักษณะและรูปแบบของการติดตั้ง โดยขึ้นอยู่กับความจำเป็นและสภาพการใช้งานจริง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นสำคัญ

7.7 อุปกรณ์เครือข่ายใดที่ไม่มีขนาดความกว้างเพียงพอจะติดตั้งบนตู้อุปกรณ์ (Rack Cabinet) ได้ ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาครอกของอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เสริมอื่นใดที่ช่วยให้อุปกรณ์เครือข่ายดังกล่าวสามารถติดตั้งในตู้อุปกรณ์ได้อย่างสวยงามและมั่นคง

คุณสมบัติและข้อกำหนดการติดตั้งสายสื่อสาร UTP

7.8 สายสัญญาณเครือข่ายเป็น UTP ชนิด Category 5e ขนาด 24 AWG,4-Pair หรือดีกว่า

7.8.1 สามารถรองรับมาตรฐาน Fast Ethernet (10/100BaseT) และ Gigabit Ethernet (1000BaseT)

7.8.2 มีค่า Attenuation (dB) ไม่มากกว่า 22.0 dB ที่ 100 MHz

7.8.3 มีค่า PSNEXT (dB) ไม่น้อยกว่า 32.3 dB ที่ 100 MHz

7.8.4 มีค่า PS ACR (dB) ไม่น้อยกว่า 10.3 dB ที่ 100 MHz

7.8.5 มีค่า PSELFEXT (dB) ไม่น้อยกว่า 20.8 dB ที่ 100 MHz

7.8.6 มีค่า Return Loss (dB) ไม่น้อยกว่า 20.1 dB ที่ 100 MHz

7.8.7 ได้มาตรฐานตาม UL และ EIA/TIA-568

7.8.8 สายและอุปกรณ์เสริม (Accessories) ต่างๆ ต้องมีมาตรฐานและเป็นของผู้ผลิตภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

7.9 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเสนอเอกสารแบบแปลนแสดงแนวการติดตั้งสาย UTP อย่างละเอียดให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง โดยการติดตั้งจะต้องติดตั้งได้อย่างเหมาะสมกับสภาพการใช้งานและถูกต้องตามมาตรฐานสากล EIA/TIA ซึ่งหากมหาวิทยาลัยพบว่า การติดตั้งผิดไปจากที่อนุมัติหรือติดตั้งไม่เหมาะสมตามสภาพการใช้งานและไม่ถูกต้องตามมาตรฐานสากล หรือติดตั้งก่อนที่จะได้รับการอนุมัติ มหาวิทยาลัยมีสิทธิ์ที่จะให้ผู้ชนะการประกวดราคารื้อถอนและดำเนินการติดตั้งใหม่ โดยถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ชนะการประกวดราคา

7.10 การติดตั้งสาย UTP จะต้องติดตั้งในท่อหรือรางร้อยสาย (wire way) และจะต้องถูกต้องตามหลักการเดินสายและการวางสายตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสาย ต้องเดินสายให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและคำนึงถึงความสวยงามของอาคาร ต้องคำนึงถึงความสามารถในการบำรุงรักษาและการป้องกันความเสียหายอันเกิดโดยอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

7.11 สายทุกเส้นจะต้องประกอบด้วยสายสัญญาณ UTP, Modular Plug Boot, RJ45 Jack, และ Cable Number Label เป็นอย่างน้อย

7.12 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำการปรับปรุงการเดินสาย UTP ไปยังอุปกรณ์ในลำดับที่ 1 ของตารางที่ 1 และทำการเดินสาย UTP ใหม่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อกำหนดการติดตั้ง Wireless Access Point

7.13 จุดที่ติดตั้งจะต้องเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และก่อนจะดำเนินการติดตั้งใดๆ จะต้องได้รับความยินยอมและประสานงานกับผู้ดูแลรับผิดชอบสถานที่และอาคารดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

7.14 Wireless Access Point ทุกเครื่องจะต้องมีหมายเลขประจำตัว ซึ่งมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้กำหนดในภายหลัง ทั้งนี้ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดทำป้ายสติ๊กเกอร์แสดงหมายเลขดังกล่าวติดบนตัวอุปกรณ์ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

7.15 การติดตั้งจะต้องติดตั้งให้อุปกรณ์มีความมั่นคงและแน่นหนาเพียงพอที่จะจับยึดอุปกรณ์กับตัวอาคารหรือพื้นที่ติดตั้งไว้ได้ รวมถึงมีการใส่กุญแจล็อกอุปกรณ์และตัวยึดติดตั้งอย่างแน่นหนา รวมถึงจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยและการป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์เป็นสำคัญด้วย

7.16 กรณีมีความจำเป็นที่จะต้องทำการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งจากเดิมที่ได้กำหนดไว้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงจุดได้ในภายหลัง

7.17 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำการย้ายจุดติดตั้ง Wireless Access Point เดิมของทางมหาวิทยาลัยที่ได้มีการทดแทนโดยอุปกรณ์ใหม่นั้น ให้ทำการย้ายอุปกรณ์ไปยังจุดติดตั้งใหม่ที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนด

8. รายการอุปกรณ์ที่มหาวิทยาลัยต้องการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความต้องการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) อุปกรณ์เครือข่าย รวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องดังรายการต่อไปนี้ โดยกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของอุปกรณ์ในภาคผนวก ก

ตารางที่ 1 แสดงรายการที่ต้องการจัดซื้อ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	สถานที่ติดตั้ง
1	อุปกรณ์ Wireless Access Point แบบที่ 1	182	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
2	อุปกรณ์จ่ายไฟบนสายสัญญาณคอมพิวเตอร์	182	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
3	อุปกรณ์ Wireless Access Point แบบที่ 2	2	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
4	อุปกรณ์ Wireless LAN Controller	1	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
5	อุปกรณ์สลับสัญญาณ	16	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
6	โมดูลไฟเบอร์ออปติก	10	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
7	ตู้เก็บอุปกรณ์เครือข่าย	3	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด
8	ปลั๊กไฟฟ้า	40	ชุด	ตามอาคารและจุดที่กำหนด

9. การตรวจรับอุปกรณ์และระบบ

9.1 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานและซ่อมแซมอาคารที่ได้รับผลกระทบที่เกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ชนะการประกวดราคาให้เรียบร้อยทั้งหมดก่อนจะทำการส่งมอบโครงการให้กับมหาวิทยาลัย

9.2 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดเตรียมเอกสารต่างๆ สำหรับการส่งมอบและการตรวจรับอย่างเหมาะสมให้กับทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่พิจารณา

9.3 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องส่งมอบแบบแปลนแผนผังของตำแหน่งของอุปกรณ์ที่ติดตั้งและแนวสายสัญญาณต่างๆ ที่ได้ติดตั้ง และขนาดมาตราส่วนของผังที่ผู้ชนะการประกวดราคาส่งมอบจะต้องมีขนาดมาตราส่วนเท่ากับผังอุปกรณ์และแนวสายเดิมที่มหาวิทยาลัยมีอยู่

9.4 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดทำรายงานภาพถ่ายจุดติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายทั้งหมดให้กับมหาวิทยาลัย

9.5 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดทำแผนผังและตำแหน่งอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายทั้งหมดลงในโปรแกรมบริหารจัดการเครือข่ายไร้สายที่ทางมหาวิทยาลัยมีอยู่ให้ครบถ้วนสมบูรณ์และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.6 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องส่งมอบรายละเอียดรายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด ซึ่งจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ได้แก่ ชื่ออุปกรณ์ รุ่นอุปกรณ์ ชนิดอุปกรณ์ ชื่อบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ หมายเลขประจำตัวอุปกรณ์ (Serial No) หมายเลขประจำตัวอุปกรณ์ย่อย (ถ้ามี) วันที่รับประกัน วันที่หมดรับประกัน ฯลฯ ตามข้อมูลของอุปกรณ์ที่มีจริงและจะต้องส่งข้อมูลเป็น

ตารางสรุปในรูปแบบของเอกสาร และข้อมูลในรูปแบบของข้อมูลคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถนำไปใช้ได้กับระบบเดิมที่ มหาวิทยาลัยมีอยู่

9.7 มหาวิทยาลัยจะทำการการตรวจรับโครงการทั้งหมด เมื่อระบบและอุปกรณ์ทั้งหมดที่ได้ทำการติดตั้งโดยผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องสามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายเดิมของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณลักษณะของระบบและอุปกรณ์ที่กำหนดไว้

9.8 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำการทดสอบสายตามมาตรฐานของสายนั้น การทดสอบอุปกรณ์เครือข่าย และการทดสอบร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์โดยใช้ Network Protocol ต่างๆ พร้อมทั้งทำรายงานการทดสอบทุกอย่างเพื่อประกอบการตรวจรับ ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อาจขอให้ผู้ชนะการประกวดราคาทำการทดสอบต่างๆ ซ้ำหรือเพิ่มเติมบางส่วน หรือทำการทดสอบใหม่ทั้งหมดอีกครั้งได้

9.9 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องทำหนังสือแจ้งการส่งมอบระบบทั้งหมดเพื่อตรวจรับให้ทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทราบอย่างน้อย 5 วันทำการ ก่อนการส่งมอบ ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดทำเอกสารระบุอุปกรณ์ คู่มือ หรือสิ่งอื่นใดที่จะทำการตรวจรับ โดยระบุ ชนิด ยี่ห้อ รุ่น หมายเลขประจำอุปกรณ์ (serial number) สถานที่ติดตั้งหรือรายละเอียดอื่นใดที่จำเป็นในการตรวจรับให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

9.10 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดทำป้ายประจำอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ทุกชิ้นที่ส่งมอบที่สามารถติดป้ายได้ โดยป้ายประจำอุปกรณ์ต้องมีข้อความประกอบด้วย ชื่ออุปกรณ์ หมายเลขประจำอุปกรณ์ ชื่อผู้ขาย วันที่ติดตั้ง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อแจ้งซ่อม และวันหมดรับประกัน เป็นอย่างน้อย

9.11 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน โปรแกรมประกอบการใช้งานของอุปกรณ์ทุกชิ้นให้แก่มหาวิทยาลัย

10. การดูแลรักษา การรับประกัน และการฝึกอบรมภายหลังการติดตั้ง

10.1 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำการซ่อมบำรุงระบบและทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมตู้อุปกรณ์ (preventive maintenance) ทั้งหมดที่ได้ทำการติดตั้งให้กับมหาวิทยาลัย ตามระยะเวลาที่รับประกันอุปกรณ์ โดยจะต้องทำการซ่อมบำรุงระบบทุกๆ 6 เดือน นับจากวันที่เริ่มรับประกัน และจะต้องจัดทำรายงานผลของการทำการซ่อมบำรุงระบบให้กับมหาวิทยาลัยทราบทุกครั้ง ซึ่งหากไม่มีการดำเนินการซ่อมบำรุงระบบและส่งผลรายงานภายใน 14 วันนับจากวันที่ครบกำหนดแต่ละรอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการปรับเป็นรายครั้งในอัตราครั้งละ 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

10.2 การเข้าทำการซ่อมบำรุงใดๆ ของผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องแจ้งให้มหาวิทยาลัยรับทราบล่วงหน้าเป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ

10.3 อุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่ผู้ชนะการประกวดราคาได้เสนอให้กับมหาวิทยาลัยจะต้องรับประกันถึงความเสียหายของอุปกรณ์และระบบเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยหากเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้นกับอุปกรณ์หรือระบบ ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กับมหาวิทยาลัยโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ในการดำเนินการ

10.4 หากเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ใดๆ ที่ผู้ชนะการประกวดราคาได้เสนอ ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องดำเนินการแก้ไขให้อุปกรณ์ที่เสียหายให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ หรือจัดหาอุปกรณ์อื่นใดที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมหรือดีกว่ามาทดแทน เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัยผ่านทางโทรศัพท์ หรือทางโทรสาร หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาไม่สามารถแก้ไขให้ระบบทำงานได้ตามกำหนด ผู้ชนะการประกวดราคาต้องถูกปรับในอัตราชั่วโมงละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) โดยเศษของชั่วโมงนับเป็นหนึ่งชั่วโมง

10.5 หากผู้ชนะการประกวดราคานิ่งเฉยไม่ดำเนินการใดๆ ที่จะแก้ไขความเสียหายของอุปกรณ์ที่เป็นของผู้ชนะการประกวดราคาภายหลังจาก 48 ชั่วโมง นับจากที่มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้ผู้ชนะการประกวดราคาผ่านทางจดหมายหรือโทรสาร มหาวิทยาลัยมีสิทธิ์ที่จะดำเนินการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง หรือดำเนินการใดๆ เพื่อแก้ไขให้อุปกรณ์ที่เสียหายสามารถใช้งานได้เป็นปกติ และมหาวิทยาลัยสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดจากผู้ชนะการประกวดราคา

10.6 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดหลักสูตรฝึกอบรมให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จำนวนไม่น้อยกว่า 8 คน เพื่อให้สามารถใช้งานและดูแลอุปกรณ์ระบบเครือข่ายที่เสนอ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 วัน วันละไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง โดยผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเสนอรายชื่อ พร้อมทั้งประวัติ และเอกสารแสดงการฝึกอบรมหรือการรับรองความรู้ของผู้ที่จะมาเป็นวิทยากรในการอบรมให้กับมหาวิทยาลัยพิจารณา ซึ่งหากวิทยากรที่เสนอขาดความรู้ความสามารถ หรือขาดความเหมาะสมตามดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องจัดหา จัดจ้าง และเสนอรายชื่อวิทยากรใหม่ให้กับมหาวิทยาลัยพิจารณาอีกครั้ง จนกว่าจะผ่านการพิจารณาของมหาวิทยาลัย และผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดเกี่ยวกับการอบรม ค่าเอกสารประกอบ ค่าอาหารว่างจำนวน 2 มื้อ และค่าอาหารกลางวันจำนวน 1 มื้อ

11. ข้อกำหนดอื่นๆ

ในกรณีจำเป็นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถขอเพิ่ม ลด หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ต่างๆ ให้แตกต่างจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ได้ เพื่อให้อุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่เสนอสามารถทำงานร่วมกับระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องปฏิบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และจะต้องเสนอมูลค่าของปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงให้มหาวิทยาลัยพิจารณาก่อนที่ผู้ชนะการประกวดราคาจะดำเนินการ ซึ่ง

มหาวิทยาลัยจะชำระหรือขอคืนเงินดังกล่าวให้กับผู้ชนะการประกวดราคาเมื่อมหาวิทยาลัยได้ทำการตรวจรับ และเบิกจ่ายต่อไป ทั้งนี้มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาจัดหาผู้ดำเนินการรายอื่นแทนผู้ชนะการประกวดราคาได้ หากพบว่ามูลค่าของปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงนั้น เป็นราคาที่ไม่เป็นธรรมต่อทางราชการ และอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อราชการได้

ภาคผนวก ก

คุณสมบัติเฉพาะของผู้เข้าประกวดราคาและอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยต้องการ ซึ่งทั้งหมดจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

1. คุณสมบัติของผู้เข้าประกวดราคา

1.1 เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทยและประกอบธุรกิจทางด้านระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี ณ วันที่ยื่นซอง และมีเงินทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท ซึ่งชำระเต็มจำนวนแล้ว ณ วันที่ยื่นซอง

1.2 ไม่มีชื่ออยู่ในหนังสือแจ้งเวียนทิ้งงานของทางราชการ และไม่เป็นผู้ที่ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มครองทางการทูต ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่จะสละสิทธิ์ความคุ้มครองทางการทูตนั้น

1.3 อุปกรณ์ระบบเครือข่าย ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) และอุปกรณ์ระบบอื่นๆ ในลำดับ 1 และ 4 ของตารางที่ 1 ผู้เข้าประกวดราคาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตว่าให้การสนับสนุนการประกวดราคาครั้งนี้ โดยอุปกรณ์ที่เสนอ ต้องเป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิตในวันที่ยื่นซองราคา และต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ยังมิได้ทำการติดตั้งใช้งาน ณ ที่ใดมาก่อน และไม่เป็นเครื่องที่ถูกนำมาปรับปรุงสภาพใหม่ (Reconditioned หรือ Rebuilt)

1.4 ผู้เข้าประกวดราคาต้องมีบุคลากรประจำที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบเครือข่ายที่เสนอ ซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ หากอุปกรณ์ในระบบต่างๆ เกิดปัญหา โดยผู้เข้าประกวดราคาจะต้องส่งรายชื่อของบุคลากรประจำ ซึ่งจ้างงานมาไม่น้อยกว่า 4 เดือน และจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่าทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์ และทั้งหมดต้องได้รับใบประกาศการทดสอบ (Certificate) หรือได้รับการรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อแสดงว่ามีความรู้ความสามารถและความชำนาญในผลิตภัณฑ์ที่เสนอ จากผู้ผลิตอุปกรณ์ในลำดับที่ 1 และ 4 ของตารางที่ 1 เป็นจำนวนรวมไม่น้อยกว่า 1 คน โดยแนบประวัติการศึกษา การฝึกอบรม ใบประกาศที่เกี่ยวข้อง และเอกสารการจ้างงาน ซึ่งขณะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ให้กับมหาวิทยาลัยจะต้องมีบุคลากรที่เสนอร่วมอยู่ด้วยจำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน

1.5 ผู้ประกวดราคาต้องมีประสบการณ์ในการออกแบบและติดตั้งระบบเครือข่ายหรือระบบเครือข่ายไร้สายให้กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา หรือหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทเอกชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ โดยมีมูลค่างานไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท จำนวนไม่น้อยกว่า 1 งาน โดยมีชื่อ สถานที่ติดตั้ง หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานที่อ้าง ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี

2. คุณสมบัติของอุปกรณ์และระบบ

2.1 อุปกรณ์ Wireless Access Point แบบที่ 1 จำนวน 182 ชุด

- 2.1.1 อุปกรณ์ Wireless Access Point 802.11a/b/g/n แบบเสาอากาศภายใน
- 2.1.2 สามารถรับส่งข้อมูลที่ย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ได้พร้อมกัน
- 2.1.3 อุปกรณ์ต้องมีเสาอากาศแบบภายใน ชนิด internal horizontal beamwidth 360°
- 2.1.4 มี Gain ความถี่ 2.4GHz ไม่น้อยกว่า 4 dBi มี Gain ความถี่ 5 GHz ไม่น้อยกว่า 4 dB
- 2.1.5 อุปกรณ์ต้องทำงานแบบ MIMO 3Tx และ 3Rx ได้
- 2.1.6 สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE802.11a, b, g ,n โดยรองรับการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดที่ 300 Mbps สำหรับย่านความถี่ 5 GHz
- 2.1.7 สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีในการรับส่งสัญญาณ WiFi (Clientlink 2.0)
- 2.1.8 เป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัท ผู้ผลิตเดียวกันกับ Wireless Controller ที่เสนอ
- 2.1.9 บริษัทที่นำเสนอจะต้องได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการยื่นประมูลงานครั้งนี้ จากบริษัทที่เป็นบริษัทสาขา ของบริษัทผู้ผลิตฯ ที่ประจำในประเทศไทย เท่านั้น

2.2 อุปกรณ์จ่ายไฟบนสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ จำนวน 182 ชุด

- 2.2.1 อุปกรณ์รองรับมาตรฐาน IEEE 802.3af
- 2.2.2 มีพอร์ตแบบ RJ-45 รองรับความเร็ว 10/100/1000 Mbps ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต
- 2.2.3 สามารถจ่ายไฟกระแสตรง 48 V และจ่ายกำลังไฟได้อย่างน้อย 15.4 Watt

2.3 อุปกรณ์ Wireless Access Point แบบที่ 2 จำนวน 2 ชุด

- 2.3.1 อุปกรณ์ Wireless Access Point แบบเสาอากาศภายใน
- 2.3.2 สามารถรับส่งข้อมูลที่ย่านความถี่ 5 GHz
- 2.3.3 อุปกรณ์ต้องมีเสาอากาศแบบภายใน ชนิด internal horizontal beamwidth 360°
- 2.3.4 มี Gain ความถี่ 5GHz ไม่น้อยกว่า 16 dBi
- 2.3.5 มี 10/100 อย่างน้อย 2 พอร์ต

2.4 อุปกรณ์ Wireless LAN Controller จำนวน 1 ชุด

- 2.4.1 เป็น Appliance ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ควบคุมอุปกรณ์ Wireless Access Point แบบที่ 1
- 2.4.2 มีพอร์ต Gigabit Ethernet อย่างน้อย 8 พอร์ต พร้อมโมดูล GLC-T ทุกพอร์ต
- 2.4.3 มีพอร์ต Out-of-Band Management แบบ 10/100/1000Base-T 1 พอร์ต

- 2.4.4 มี console port แบบ USB จำนวน 1 พอร์ต
- 2.4.5 สามารถควบคุม Access Point ได้ไม่น้อยกว่า 250 เครื่อง และสามารถขยายได้สูงสุด 500 เครื่องภายในอุปกรณ์ตัวเดียว
- 2.4.6 สามารถรองรับการทำ VLAN ได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q VLAN tagging
- 2.4.7 สามารถเชื่อมต่อกับ Access Point ได้ตาม Control and Provisioning of Wireless Access Points Protocol (CAPWAP)
- 2.4.8 มีระบบ Wireless Intrusion Detection เพื่อตรวจสอบและป้องกันการโจมตี
- 2.4.9 สามารถควบคุม Access Point ให้ทำงานแบบรองรับอุปกรณ์ลูกข่าย(Client) และสามารถค้นหาอุปกรณ์ Access Point / Rough Wireless ได้
- 2.4.10 สามารถทำการ Authenticate ผู้ใช้งานผ่านทาง Web-based ได้
- 2.4.11 สามารถบริหารผ่านโปรโตคอล SNMP V1, V2c , V3 และ CDP over Air
- 2.4.12 อุปกรณ์ต้องผ่านมาตรฐานความปลอดภัย FIPS , FCC, EN และ UL เป็นอย่างน้อย
- 2.4.13 มีอุปกรณ์จ่ายไฟอย่างน้อย 2 หน่วย

2.5 อุปกรณ์สลับสัญญาณ จำนวน 16 ชุด

- 2.5.1 เป็นอุปกรณ์สลับสัญญาณที่ทำงานในระดับ Layer 2
- 2.5.2 เป็นอุปกรณ์ที่มีขนาดของ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 20 Gbps
- 2.5.3 เป็นอุปกรณ์ที่มีขนาดของ Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 14.88 Mpps
- 2.5.4 มีช่องสัญญาณแบบ 10/100/1000BASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า 8 พอร์ต ที่สามารถจ่ายไฟได้ รวมไม่น้อยกว่า 124W
- 2.5.5 มีช่องสัญญาณแบบ 10/100/1000BASE-SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต
- 2.5.6 รองรับจำนวน MAC address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 MAC address
- 2.5.7 มีคุณสมบัติในการจัดการข้อมูล Multicast แบบ IGMP snooping
- 2.5.8 สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.1w (RSTP) และ IEEE 802.1s (MSTP) ได้
- 2.5.9 สามารถตรวจสอบเครื่องลูกข่ายด้วยมาตรฐาน IEEE 802.1x ได้
- 2.5.10 สามารถทำงานได้ตามมาตรฐานการจัดแบ่ง VLAN ได้ไม่น้อยกว่า 4096 VLAN
- 2.5.11 รองรับการจัดการผ่านทาง Command Line Interface , Web-Based และ Telnet ได้
- 2.5.12 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตราสินค้าเดียวกันกับ Wireless Access Point ที่เสนอ

2.6 โมดูลไฟเบอร์ออฟติก จำนวน 10 ชุด

- 2.6.1 เป็นอุปกรณ์ โมดูลไฟเบอร์ออฟติก 100Mbps SFP Base FX
- 2.6.2 รองรับความเร็วที่ 100Mbps
- 2.6.3 สามารถใช้กับอุปกรณ์อุปกรณ์สลับสัญญาณที่เสนอได้

2.7 ตู้เก็บอุปกรณ์เครือข่าย จำนวน 3 ชุด

- 2.7.1 มีขนาดความสูง 6U มีความกว้างด้านหน้า 600 mm. ขนาดความลึก 500 mm.
- 2.7.2 มีสกรีนติดที่เสาน้ำบอกขนาดความสูงตามจำนวน U ของตู้เพื่อให้สะดวกในการติดตั้ง
- 2.7.3 มีรางไฟ 6 Outlet พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Line suppression)
- 2.7.4 มีพัดลมระบายอากาศจำนวน 2 ตัว
- 2.7.5 ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งอุปกรณ์พร้อมระบบไฟฟ้า ในตำแหน่งที่กำหนด

2.8 ปลั๊กไฟฟ้า จำนวน 40 ชุด

- 2.8.1 มีเต้าเสียบจำนวน 8 เต้า
- 2.8.2 มีสวิตช์เปิด/ปิด จำนวน 1 สวิตช์
- 2.8.3 รองรับอุปกรณ์ไฟฟ้าสูงสุด 2,500 วัตต์
- 2.8.4 รองรับไฟฟ้ากระชากสูงสุด 19,000 แอมป์
- 2.8.5 รองรับอุปกรณ์กำลังไฟฟ้าสูงสุด 700 จูล
- 2.8.6 มีสายไฟยาว 3 เมตร

3. ระยะเวลาในการดำเนินการ 90 วัน นับจากลงนามในสัญญา
4. ระยะเวลาในการส่งมอบงาน 90 วัน
5. วงเงินในการจัดหา 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
6. ในการประกวดราคาจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ 10,000 บาท จากราคาสูงสุดในการประกวดราคาและการเสนอราคาครั้งถัดไปต้องเสนอราคาครั้งละ ไม่น้อยกว่า 10,000 บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอแล้ว

7. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น โดยเปิดเผยตัว :

งานการเงินการคลังและพัสดุ

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เลขที่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ 053-94-3807

โทรสาร 053-94-3825

E-mail : benjaporn.pong@cmu.ac.th, opas.m@cmu.ac.th

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามข้อกำหนดในมติคณะรัฐมนตรี ตามหนังสือที่ นร.0203/ว157 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2519

ประกาศ ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2556

(ลงนาม) ถนนอมพร เลาทจรัสแสง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ถนนอมพร เลาทจรัสแสง)

ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตารางแสดงการบันทึกรายละเอียดประกาศร่าง TOR

รายการข้อมูล	คำอธิบาย
1. ชื่อหน่วยงาน	สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ชื่อเรื่องร่าง TOR	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สาย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. วงเงินงบประมาณ (บาท)	5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
4. ราคากลาง (บาท)	5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
5. ราคาสูงสุดที่พึงรับได้ (บาท)	5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
6. วันที่ประกาศ	14 สิงหาคม 2556
7. จำนวนวันที่สิ้นสุดรับฟังข้อวิจารณ์	19 สิงหาคม 2556
8. อีเมลล์แอดเดรส	benjaporn.pong@cmu.ac.th / opas.m@cmu.ac.th
9. ที่อยู่โครงการ	สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่ 239 ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
10. จังหวัด	เชียงใหม่

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 1.ชื่อโครงการ พัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000 บาท
- 3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 15 กรกฎาคม 2556
เป็นเงิน 5,000,000 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท
- 4.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - อ้างอิงจากการจัดซื้อครั้งล่าสุด ภายใน 1 ปีที่ผ่านมา 4,970,000 บาท
- 5.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - 5.1 ผศ.ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต
 - 5.2 นายโอภาส หมั่นแสน
 - 5.3 นายสัจจะ ตันจันพงศ์
 - 5.4 นายชัยรัตน์ จันพินิจ
 - 5.5 นางเบญจพร พงษ์จิตต์ภักดี