

ขอบเขตการดำเนินงาน (Terms of Reference : TOR)
**งานจ้างเหมาติดตั้งระบบเครือข่าย อาคาร ๒๙๔ (อาคารอายุรกรรม)
 โรงพยาบาลลาวชีรากุเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกูเก็ต**

๑. ความเป็นมา

กลุ่มภารกิจสุขภาพดิจิทัล โรงพยาบาลลาวชีรากุเก็ต มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างเหมาติดตั้งระบบเครือข่าย อาคาร ๒๙๔ (อาคารอายุรกรรม) จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยเงินบารุง โรงพยาบาลลาวชีรากุเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๒. วัตถุประสงค์

โรงพยาบาลลาวชีรากุเก็ตได้มีการขยายพื้นที่ให้บริการ โดยสร้างอาคารขนาด ๒๙๔ เดียว (อาคารอายุรกรรม) เพื่อรับผู้ป่วยสาขาอายุรกรรมทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยหน่วยบริการเฉพาะทางอื่นๆ โดยมีแผนที่จะเปิดให้บริการภายในเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้ เพื่อให้การส่งต่อข้อมูลผู้ป่วยและการติดต่อสื่อสารเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงรองรับการใช้งานระบบ IPD Paperless ที่จะดำเนินการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ และระบบดิจิทัลอื่นๆ ซึ่งมีความจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่าย ทั้งการใช้งานระบบเครือข่ายภายในอาคาร และการเชื่อมต่อระหว่างอาคารต่างๆในโรงพยาบาล โดยระบบเครือข่ายดังกล่าวประกอบด้วย ระบบสายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า สายสัญญาณ และอุปกรณ์เครือข่าย

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายชื่อสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดกูเก็ต ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่ความคุ้มกันเข่นวันนั้น

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอุษิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทยพงศ์)

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้อง มีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปัณณา ศุภพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

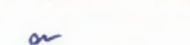
(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอุดมชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิรรน พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทยพงศ์)

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าคงประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่าคงประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๖) กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้กฎหมายในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายอุษิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประลิทธ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิพัฒ์พงศ์)

- (บ.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ
 (บ.๕) การซื้อสังหาริมทรัพย์และการเช่าสังหาริมทรัพย์

(บ.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ
 ครุยวานต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๔. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ รายการอุปกรณ์เครือข่าย

| | |
|--|--------------|
| ๔.๑.๑.๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลังระหว่างอาคาร | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๑.๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณระหว่างชั้นภายในอาคาร | จำนวน ๘ ชุด |
| ๔.๑.๑.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณภายในอาคาร | จำนวน ๕ ชุด |
| ๔.๑.๑.๔ เครื่องสำรองระบบไฟฟ้าแบบที่ ๑ | จำนวน ๗ ชุด |
| ๔.๑.๑.๕ เครื่องสำรองระบบไฟฟ้าแบบที่ ๒ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๑.๖ Fiber Optic Cable Single Mode, ๔๘ Core ระหว่างอาคาร | จำนวน ๒ ระบบ |
| ๔.๑.๑.๗ Fiber Optic Cable Single Mode, ๑๒ Core ระหว่างชั้นภายในอาคาร | จำนวน ๑ ระบบ |

๔.๑.๒ รายการอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย

| | |
|--|------------------------|
| ๔.๑.๒.๑ อุปกรณ์ควบคุม อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๒.๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย แบบที่ ๑ | จำนวน ๙๒ ชุด |
| ๔.๑.๒.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย แบบที่ ๒ | จำนวน ๔๒ ชุด |
| ๔.๑.๒.๔ สายสื่อสารสัญญาณ CAT๖ | จำนวน ๑ ระบบ (๒๖๐ จุด) |

๔.๑.๓ ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์

| |
|--|
| ๔.๑.๓.๑ ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์สำหรับ ชั้น ๒ ถึงชั้น ๘ |
| ๔.๑.๓.๒ ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์สำหรับ ชั้น ๑ |
| ๔.๑.๓.๓ ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์สำหรับอาคารบ้านคุณพุ่ม |

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์เครือข่าย

๔.๒.๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลังระหว่างอาคารมีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๑.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model

๔.๒.๑.๒ อุปกรณ์ต้องมี switching capacity ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๐Tbps และ forwarding Rate ไม่น้อยกว่า ๑ Bpps หรือมีสถาปัตยกรรมที่ให้สมรรถนะเทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๒.๑.๓ มีช่องเชื่อมต่อ QSFP+ หรือ QSFP๒๘ สำหรับ ๔๐/๑๐๐G จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต และมีช่องเชื่อมต่อ SFP+/SFP๒๘ (รองรับความเร็ว ๑/๑๐/๒๕G) หรือดีกว่า จำนวน
 ไม่น้อยกว่า ๒๘ พอร์ต

๔.๒.๑.๔ สามารถรองรับจำนวน MAC address ได้ไม่น้อยกว่า ๔๒,๐๐๐ รายการ และสามารถ
 รองรับ IPv4 ARP Entries ได้ไม่น้อยกว่า ๔๒,๐๐๐ รายการ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

- ๔.๒.๑.๕ สามารถรองรับการทำ Routing สำหรับ IPv4 ได้ไม่น้อยกว่า ๖๔,๐๐๐ เส้นทาง และ สำหรับ IPv6 ได้ไม่น้อยกว่า ๖๔,๐๐๐ เส้นทาง
- ๔.๒.๑.๖ สามารถรองรับการใช้งาน VLAN ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐๐ VLAN IDs
- ๔.๒.๑.๗ อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับการทำงานตามมาตรฐาน STP, RSTP, MSTP และ PVST หรือเทียบเท่า รวมถึงสามารถรองรับการป้องกัน Loop ในระบบเครือข่าย (Loop Protection) ได้
- ๔.๒.๑.๘ สามารถรองรับการใช้งาน VxLAN หรือเทียบเท่า
- ๔.๒.๑.๙ มีหน่วยจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย สามารถทำงานทดแทน กันได้ (redundancy)
- ๔.๒.๑.๑๐ มีพัดลมระบายความร้อนแบบ redundant และสามารถทำงานแบบ hot swappable ได้
- ๔.๒.๑.๑๑ รองรับการทำงานแบบ stackable รวมถึงสามารถทำ Stack แบบ Virtual Switching หรือเทียบเท่าได้
- ๔.๒.๑.๑๒ สามารถทำ IP routing protocol ได้แก่ Static Route, NAT, LISP หรือเทียบเท่า, RIPv๒, OSPF และรองรับอัปเกรดซอฟต์แวร์เพื่อทำ routing protocol ได้แก่ BGP๔, IS-IS และ Policy-base Routing ได้
- ๔.๒.๑.๑๓ สามารถทำการตรวจสอบและดักจับข้อมูลจากระเครือข่ายผ่านการทำ Port Mirroring ได้ ได้แก่ SPAN, RSPAN และรองรับ ERSPAN หรือพิ้งก์ชั่นเทียบเท่าที่สามารถ Mirror ข้อมูลข้ามอุปกรณ์ผ่านเครือข่าย IP ได้
- ๔.๒.๑.๑๔ สนับสนุนการให้บริการ IP Multicast ด้วย IGMP snooping, MLD snooping ได้ เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒.๑.๑๕ สามารถรองรับการกำหนด QoS Policy และ ACL สำหรับควบคุมการให้บริการเครือข่าย (QoS ACL) ได้อย่างน้อย ๕,๐๐๐ รายการ หรือมากกว่าตามรายละเอียดคุณลักษณะ ของอุปกรณ์ โดยสามารถกำหนดใช้งานในระดับพอร์ต หรือ VLAN ได้
- ๔.๒.๑.๑๖ อุปกรณ์ต้องสามารถส่งออกข้อมูลสถิติการใช้งานเครือข่าย (Flow-based Monitoring) ไปยังระบบกลางได้ โดยรองรับมาตรฐาน เช่น NetFlow, sFlow หรือเทียบเท่าที่ สามารถแสดงข้อมูลต้นทาง, ปลายทาง, ปริมาณการใช้ และพฤติกรรมการใช้งาน เครือข่ายได้
- ๔.๒.๑.๑๗ อุปกรณ์ต้องมีพอร์ตบริหารจัดการอย่างน้อย ได้แก่ พอร์ต Ethernet แบบ RJ-๔๕ สำหรับ Out-of-Band Management, Console Port และพอร์ต USB (USB ๒.๐/๓.๐ หรือเทียบเท่า) อย่างน้อย ๑ พอร์ต เพื่อใช้ในการกำหนดค่า อัปเกรดซอฟต์แวร์ หรือจัดเก็บข้อมูล และสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้
- ๔.๒.๑.๑๘ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน CLI และสนับสนุนโปรโตคอลบริหารจัดการ ได้แก่ SNMPv๓, Syslog, NTP และสามารถสคริปต์หรืออัตโนมัติผ่านภาษา เช่น Python หรือ REST API ได้


(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(รศ.ดร.อชีส นันทนอมรพงศ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นางสาวอภิรรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นายภูมิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՍԱԿԱՆԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ
ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՀԱՅԵՐԻ

Figure 5 shows how VLANs are used in a Port-Based VLAN fabric.

• IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet (PoE) support
• IEEE 802.3x pause frame support

图 3-11 通过高带宽端口实现多播转发的转发机制

፩.፻.፭ አዲስአበባናኞችን ተዘግበዋል Layer 3 ፳፻፲፭ Model

ԷՐԵՎԱՆԻ ՊՐԵՄԻԵՐԱ ԼԻԳԱՆ ՖԱՅՆԱՌ ՍԵՊԱՆ ԱՐԵՆ

ԵՐԱՎՈՐԸ ԹԱՎՈՒՄՆԱԿ ՏԱԿԱՆՈՒՏԵՑՄԱՆ ՀԱՐՄԱՆՈՒԹԵԱԾԸ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ՅԱՐԵՎԱՆԻ ՏԵՍԱԿԱՆ ԽՈՐՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԻՆ ՏԵՍԱԿԱՆ ԽՈՐՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ق.ب.ج. ۳۰ آنالوگیکال ترانسیور Module این نتیجه از تجزیه و تحلیل می‌شود.

၂၀၁၄.၃.၅ ပြည်ထောင်စုနယ်ရေးဝန်ကြီးချုပ်၏ အမြဲတမ်းပြည့်လောက်ခွင့်မှုပေါ်
၂၀၁၄.၃.၅ ပြည်ထောင်စုနယ်ရေးဝန်ကြီးချုပ်၏ အမြဲတမ်းပြည့်လောက်ခွင့်မှုပေါ်

၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့

የኢትዮጵያና ከድላቸው

នៅលើ នាមខែបានដូចម្ខាស្តីរួមទៀត និងបានបានជាប្រជាជាតិ ៣.០៩.៣.៩

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒթյան
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒթյան

گ.۳.۶۰ آنلاین مانیتورینگ فرکانسی Transceiver Module این نویز جایگزینی OSFP+

130 YANG

NETCONF, RESTCONF, NETCONF-MIB, MIB, YANG, XML, JSON, NETCONF-CLIENT, NETCONF-SERVER

گ.ب.9.۹ا) چهارمین فایلی که Software Defined Networking (SDN) نیاز دارد

卷之二 4-2-1-2C

- ๔.๒.๒.๗ อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับการทำงานตามมาตรฐาน STP, RSTP, MSTP และ PVST หรือเทียบเท่า รวมถึงสามารถรองรับการป้องกัน Loop ในระบบเครือข่าย (Loop Protection) ได้
- ๔.๒.๒.๘ สามารถเก็บ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address
- ๔.๒.๒.๙ มีระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง Dual Power Supply แบบ ๑+๑ Dual-Hot-Pluggable หรือ Hot-Swappable
- ๔.๒.๒.๑๐ มีพัดลมระบายความร้อนแบบ redundant และสามารถทำงานแบบ hot swappable ได้
- ๔.๒.๒.๑๑ อุปกรณ์ต้องสามารถสนับสนุนการเข้ารหัสข้อมูลที่ชั้น ๒ (Layer ๒ Encryption) โดยรองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑AE (MACsec) หรือเทียบเท่า เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูลภายในระบบเครือข่าย
- ๔.๒.๒.๑๒ อุปกรณ์ต้องรองรับการทำงานของ Spanning Tree Protocol ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑D, ๘๐๒.๑W, และ ๘๐๒.๑S ได้
- ๔.๒.๒.๑๓ อุปกรณ์ต้องรองรับ IP Routing Protocol ได้แก่ Static Route, NAT, LISP หรือเทียบเท่า, RIPV๒, OSPF และสามารถอัปเกรดซอฟต์แวร์เพื่อรองรับ BGP๔, IS-IS, PIM-DM, PIM-SM, MPLS และ Policy based Routing ได้
- ๔.๒.๒.๑๔ สนับสนุนการให้บริการ IP Multicast ด้วย IGMP snooping, MLD snooping ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒.๒.๑๕ สามารถรองรับการกำหนด QoS Policy และ ACL สำหรับควบคุมการให้บริการเครือข่าย (QoS ACL) ได้อย่างน้อย ๕,๐๐๐ รายการ หรือมากกว่าตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ โดยสามารถกำหนดใช้งานในระดับพอร์ตหรือ VLAN ได้
- ๔.๒.๒.๑๖ อุปกรณ์ต้องสามารถทำการตรวจสอบและตักจับข้อมูลจากรเครือข่ายผ่านการทำ Port Mirroring ได้ ได้แก่ SPAN และ RSPAN และรองรับ ERSPAN หรือพังก์ชันเทียบเท่าที่สามารถ Mirror ข้อมูลข้ามอุปกรณ์ผ่านเครือข่าย IP ได้
- ๔.๒.๒.๑๗ สามารถจัดเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครือข่ายตามมาตรฐาน Netflow หรือ sFlow หรือ jFlow ได้
- ๔.๒.๒.๑๘ อุปกรณ์ต้องมีพอร์ตบริหารจัดการอย่างน้อย ได้แก่ พอร์ต Ethernet แบบ RJ-๔๕ สำหรับ Out-of-Band Management, Console Port และพอร์ต USB (USB ๒.๐/๓.๐ หรือเทียบเท่า) อย่างน้อย ๑ พอร์ต เพื่อใช้ในการกำหนดค่า อัปเกรดซอฟต์แวร์ หรือจัดเก็บข้อมูล และสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้
- ๔.๒.๒.๑๙ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน CLI และสนับสนุนโปรโตคอลบริหารจัดการ ได้แก่ SNMPv๓, Syslog, NTP และสามารถสคริปต์หรืออัตโนมัติผ่านภาษาเช่น Python หรือ REST API ได้
- ๔.๒.๒.๒๐ สามารถทำร่วมกับซอฟต์แวร์ Software Define Access (SD-Access) ได้ รองรับ NETCONF, RESTCONF หรือ YANG ได้เป็นอย่างน้อย



(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายอุณิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิพัฒวงศ์)

๔.๒.๒.๒๑ ต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ Transceiver Module สำหรับซ่องเชื่อมต่อแบบ ๑๐G SFP+ หรือดีกว่า ในจำนวนที่เพียงพอและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลักระหว่างอาคาร

เพิ่ม ๔.๒.๒.๒.๑

๔.๒.๒.๒๒ อุปกรณ์ฯต้องสามารถติดตั้งบน Rack ๑๙" ได้

๔.๒.๒.๒๓ สามารถทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ ๒๒๐ VAC, ๕๐Hz ได้

๔.๒.๒.๒๔ อุปกรณ์ทั้งหมด ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๔.๒.๒.๒๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานการจัดหาและให้บริการลินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง หรือผ่านตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ หากไม่ใช่ผู้ผลิต ต้องมีเอกสารรับรองสิทธิจากผู้ผลิตหรือผู้แทนที่ได้รับแต่งตั้ง

๔.๒.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณภายในอาคาร (อุปกรณ์กระจายสัญญาณ – PoE Switch ขนาด ๒๔ ช่อง) มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๓.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

๔.๒.๓.๒ รองรับ Layer ๓ เป็นต้น สามารถทำ static routing ได้

๔.๒.๓.๓ รองรับการจ่ายไฟ PoE+ / PoE (IEEE ๘๐๒.๓.at/๘๐๒.๓af) มี Power Budget รวมไม่น้อยกว่า ๓๗๐ วัตต์ หรือดีกว่า

๔.๒.๓.๔ สามารถจัดแบ่ง VLAN ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ VLAN และสนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑Q และรองรับการทำ Port-Based VLAN ได้

๔.๒.๓.๕ อุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับการทำงานตามมาตรฐาน STP, RSTP, MSTP และ PVST หรือเทียบเท่า รวมถึงสามารถรองรับการป้องกัน Loop ในระบบเครือข่าย (Loop Protection) ได้

๔.๒.๓.๖ มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ Gbps (SFP/SFP+) พร้อม Transceiver Module จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๔.๒.๓.๗ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย

๔.๒.๓.๘ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๔.๒.๓.๙ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address

๔.๒.๓.๑๐ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ช่อง

๔.๒.๓.๑๑ อุปกรณ์ต้องมีพอร์ตบริหารจัดการอย่างน้อย ได้แก่ พอร์ต Ethernet แบบ RJ-๔๕ สำหรับ Out-of-Band Management, Console Port และพอร์ต USB (USB ๒.๐/๓.๐ หรือเทียบเท่า) อย่างน้อย ๑ พอร์ต เพื่อใช้ในการกำหนดค่า อัปเกรดซอฟต์แวร์ หรือจัดเก็บข้อมูล และสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้

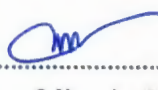
๔.๒.๓.๑๒ อุปกรณ์ฯ ต้องสามารถติดตั้งบน Rack ๑๙" ได้

๔.๒.๓.๑๓ สามารถทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ ๒๒๐ VAC, ๕๐Hz ได้

๔.๒.๓.๑๔ อุปกรณ์ทั้งหมด ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(รศ.ดร.อชีส นันทนอมรงค์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายฤทธิ์ชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

๔.๒.๓.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานการจัดทำและให้บริการสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง
หรือผ่านตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ หากไม่ใช่ผู้ผลิต ต้องมีเอกสาร
รับรองสิทธิ์จากผู้ผลิตหรือผู้แทนที่ได้รับแต่งตั้ง

๔.๒.๔ เครื่องสำรองระบบไฟฟ้าแบบที่ ๑ มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๔.๑ มีกำลังไฟฟ้าข้ออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๒ kVA (๑,๖๐๐ Watts)

๔.๒.๔.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๐%

๔.๒.๔.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๑๐%

๔.๒.๔.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๔.๒.๔.๕ เป็นเครื่องสำรองไฟระบบ Line Interactive with stabilizer ควบคุมการทำงานด้วยระบบ
ไมโครโปรเซสเซอร์ หรือดีกว่า

๔.๒.๔.๖ มีระบบประหยัดพลังงาน (Energy Saving) ECO Mode Efficiency > ๘๕%

๔.๒.๔.๗ เครื่องสำรองไฟต้องมีระบบจัดการแบตเตอรี่อัจฉริยะ (Smart Battery Management)
หรือเทียบเท่า

๔.๒.๔.๘ เครื่องสำรองไฟมีระบบบรรยายความร้อนด้วยพัดลมปรับความเร็วอัตโนมัติ(Variable
Speed Fan) หรือระบบบรรยายความร้อนอัตโนมัติอื่นที่เทียบเท่า ตามปริมาณ load ที่ใช้

๔.๒.๔.๙ จอแสดงผลเป็นชนิด LCD สี แสดงสถานการณ์ทำงานและแจ้งเตือนอย่างชัดเจน

๔.๒.๔.๑๐ ข้อกำหนดไฟฟ้าขาเข้า เพิ่มเติม

๔.๒.๔.๑๐.๑ ช่วงความถี่ไฟฟ้าขาเข้า Input Frequency Range = ๕๐Hz (+/-๑๐),
๖๐Hz(+/-๑๐)

๔.๒.๔.๑๐.๒ ค่าปรับปรุงไฟฟ้าขาเข้า Input Power Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๕
หรือเทียบเท่า

๔.๒.๔.๑๑ ข้อกำหนดไฟฟ้าขาออก เพิ่มเติม

๔.๒.๔.๑๑.๑ ความถี่ : ๕๐/๖๐Hz ±๐.๕% (Auto-Sensing หรือปรับได้)

๔.๒.๔.๑๑.๒ ค่าสูญเสียทางไฟฟ้าขาออก (Output Power Factor) ไม่น้อยกว่า
๐.๙ หรือเทียบเท่า

๔.๒.๔.๑๑.๓ ระยะเวลาโอนย้ายแหล่งจ่ายไฟ (Transfer Time) ≤ ๔ ms.

๔.๒.๔.๑๑.๔ ความผิดเพี้ยนของสัญญาณไฟฟ้าขาออก THD<๓% (Linear Load)

๔.๒.๔.๑๑.๕ THD<๕% (Non-Linear Load)

๔.๒.๔.๑๒ ใช้แบตเตอรี่ชนิด Sealed Lead Acid (SLA) แบบไม่ต้องบำรุงรักษา (Maintenance Free)
หรือเทียบเท่า

๔.๒.๔.๑๓ การป้องกันไฟกระชากได้ ๓๐๐Joules หรือดีกว่า

๔.๒.๔.๑๔ มีระบบ EMI/RFI Filtering

๔.๒.๔.๑๕ มีพอร์ตการสื่อสาร Serial Port และ USB อย่างน้อยอย่างละ ๑ พอร์ต

๔.๒.๔.๑๖ มีช่องเสียบปลั๊กด้านหลังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง รองรับทั้งปลั๊กขากลมและขาแบน

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อธีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอุษณิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประดิษฐ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิพัฒวงศ์)

๔.๒.๔.๗ ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าอย่างน้อย CE และ RoHS

๔.๒.๔.๘ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๔.๒.๕ เครื่องสำรองระบบไฟฟ้าแบบที่ ๒ มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๕.๑ มีกำลังไฟฟ้าข้อออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๒ kVA (๒,๐๐๐ Watts)

๔.๒.๕.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๐%

๔.๒.๕.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๑๐%

๔.๒.๕.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๔.๒.๕.๕ เป็นเครื่องสำรองไฟ (UPS) ชนิด True Online Double Conversion แบบ Rack Mount หรือเทียบเท่า

๔.๒.๕.๖ เป็นระบบ Energy Saving Technology มีโหมดประหยัดพลังงาน (Eco mode Energy Saving) ที่มีประสิทธิภาพมากกว่า ๙๕%

๔.๒.๕.๗ เครื่องสำรองไฟต้องมีระบบจัดการแบตเตอรี่อัจฉริยะ (Smart Battery Management) หรือเทียบเท่า

๔.๒.๕.๘ มีจอ LCD สี พร้อมแสดงสถานะการทำงาน หรือเทียบเท่า

๔.๒.๕.๙ คุณลักษณะไฟฟ้าเข้าเพิ่มเติม

๔.๒.๕.๙.๑ ช่วงความถี่ไฟฟ้า (Input Frequency) ๕๐Hz/๖๐Hz (+/-๑๐Hz auto sensing)

๔.๒.๕.๙.๒ Power Factor ด้านขาเข้า ไม่น้อยกว่า ๐.๙ หรือเทียบเท่า

๔.๒.๕.๑๐ คุณลักษณะไฟฟ้าข้อออกเพิ่มเติม

๔.๒.๕.๑๐.๑ ระดับความถี่กระแสไฟฟ้า (Output Frequency) เป็น ๕๐Hz/๖๐Hz +/- ๐.๕% (configurable)

๔.๒.๕.๑๑ มีช่องเชื่อมต่อ สวิทซ์อุกเดิน (EPO Port) เพื่อตัดระบบการทำงานจากภายนอกได้ (Emergency Power Off port)

๔.๒.๕.๑๒ รองรับการควบคุมระยะไกล (SNMP/HTTP)

๔.๒.๕.๑๓ ตัวมี Port เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แบบ USB ๑Port และ Serial Port อย่างละ ๑ port เป็นอย่างน้อย

๔.๒.๕.๑๔ มีความสามารถในการทำงานร่วมกับเครื่องปั่นไฟได้ (Generator) Compatible

๔.๓ ปรับปรุงระบบเครือข่ายพร้อมติดตั้ง สายสัญญาณและอุปกรณ์ประกอบระหว่างอาคาร และระหว่างชั้นภายในอาคาร ประกอบด้วย

๔.๓.๑ Fiber Optic Cable ๔๔ Core แบบ ADSS Single Mode

๔.๓.๑.๑ สายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) แบบมีเกราะเหล็กป้องกัน (Steel Armored)

๔.๓.๑.๒ สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร (Indoor/Outdoor) และฝั่งดิน

๔.๓.๑.๓ มีจำนวนเส้นแกนใยแก้วนำแสง ๔๔ core

๔.๓.๑.๔ รองรับความเร็วการรับส่งข้อมูล ๑๐G, ๔๐G, ๑๐๐G Ethernet

๔.๓.๑.๕ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิดใหม่เดียว (Single-Mode)

(ลงชื่อ) ประ ранกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา ศกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทนพรวงศ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายกฤษัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

- ๔.๓.๑.๖ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด All-Dielectric Self-Supporting (ADSS) หรือเทียบเท่า ซึ่งสามารถติดตั้งแบบแขวนกับเสาไฟฟ้า และร้อยท่อฝังดินได้
- ๔.๓.๑.๗ สายใยแก้วนำแสงต้องผ่านมาตรฐานสากลในแต่ละกลุ่มอย่างน้อย ๑ รายการ เช่น
- ๔.๓.๑.๗.๑ ต้านคุณภาพและโครงสร้าง: ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, ISO/IEC ๑๗๙๐๑, ANSI/ICEA S-๖๕๐, Telcordia GR-๒๐ หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๗.๒ มาตรฐานในประเทศไทย: มอก. ๒๑๖๖-๒๕๕๘ หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๗.๓ ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม: RoHS หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๘ ต้องมีผลการทดสอบคุณสมบัติของสายตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ เช่น OES-๐๐๔-๐๔๕-๐๓ หรือเทียบเท่า หากมีการอ้างอิงถึง มอก. ต้องแนบใบรับรอง มอก. หรือเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Accredited Body)
- ๔.๓.๑.๙ โครงสร้างของสายใยแก้วนำแสงควรเป็นแบบ Loose Tube โดยมีคุณสมบัติดังนี้
- ๔.๓.๑.๙.๑ ใช้โครงสร้าง Multi-Tube หรือ Multi-Twisted Tube หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๙.๒ หลอดบรรจุเส้นใยควรทำจากวัสดุที่ทนทาน เช่น PBT หรือวัสดุเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๙.๓ ภายในหลอดควรบรรจุสารกันความชื้น เช่น Thixotropic Jelly Compound หรือวัสดุเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๙.๔ มีวัสดุรับแรงดึงทรงกลาง เช่น FRP หรือวัสดุเทียบเท่า
- ๔.๓.๑.๙.๕ มีวัสดุป้องกันการซึมน้ำ เช่น Water Blocking Yarn หรือวัสดุเทียบเท่า เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าสาย
- ๔.๓.๑.๑๐ ค่าการลดทอนสัญญาณ (Attenuation) ที่ความยาวคลื่น ๑๓๑๐ nm ต้องไม่เกิน
- ๔.๓.๑.๑๐.๑ ค่า Max. Attenuation ≤ 0.๓๕ dB/km
- ๔.๓.๑.๑๐.๒ ค่า Typical Attenuation ≤ 0.๓๓ dB/km
- ๔.๓.๑.๑๑ สายใยแก้วนำแสงต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ในช่วง
- ๔.๓.๑.๑๑.๑ ขณะใช้งานและติดตั้ง: -๔๐°C ถึง $+๗๐^{\circ}\text{C}$
- ๔.๓.๑.๑๑.๒ ขณะเก็บรักษา: -๔๐°C ถึง $+๗๕^{\circ}\text{C}$
- ๔.๓.๑.๑๒ ต้องมีรหัสสีแสดงเส้นใย (Fiber) และหลอด (Tube) ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๖๘-C หรือเทียบเท่า เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและบำรุงรักษา
- ๔.๓.๑.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีเอกสารรับรองสิทธิ์ในการจัดจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า และองค์กรที่เกี่ยวข้องต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕ หรือเทียบเท่า

๔.๓.๒ Fiber Optic Cable ๑๖ Core แบบ ADSS Single Mode

- ๔.๓.๒.๑ สายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) แบบมีเกราะเหล็กป้องกัน (Steel Armored)
- ๔.๓.๒.๒ สามารถใช้ได้ทั้งภายในภายนอกอาคาร (Indoor/Outdoor) และฝังดิน
- ๔.๓.๒.๓ มีจำนวนเส้นแกนใยแก้วนำแสง ๑๖ core
- ๔.๓.๒.๔ รองรับความเร็วการรับส่งข้อมูล ๑๐G, ๔๐G, ๑๐๐G Ethernet
- ๔.๓.๒.๕ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิดโหมดเดียว (Single-Mode)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิรัตน พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

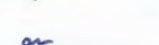
- ๔.๓.๒.๖ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด All-Dielectric Self-Supporting (ADSS) หรือเทียบเท่า
ซึ่งสามารถติดตั้งแบบแขวนกับเสาไฟฟ้า และร้อยท่อผังดินได้
- ๔.๓.๒.๗ สายใยแก้วนำแสงต้องผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพอย่างน้อย ๑ รายการในแต่ละ
กลุ่มมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง เช่น
- ๔.๓.๒.๗.๑ กลุ่มมาตรฐานโครงสร้างและสมรรถนะ: เช่น ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, ANSI/CEA
S-๖๔๐, ISO/IEC ๑๙๘๐, Telcordia GR-๒๐ หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๗.๒ กลุ่มข้อกำหนดเฉพาะในประเทศไทย: เช่น มอก. ๒๑๖-๒๕๔๘ (TIS ๒๑๖-๒๕๔๘)
หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๗.๓ กลุ่มสิ่งแวดล้อมหรือความปลอดภัย: เช่น RoHS Compliant หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๔ ต้องมีผลการทดสอบทางเทคนิคของสายใยแก้วนำแสงจากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่
ได้รับการรับรอง เช่น ตามมาตรฐาน OES-๐๐๔-๐๖๒-๐๑ หรือเทียบเท่าก็มีการ
อ้างอิงถึง มอก. ต้องแนบใบรับรอง มอก. หรือเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับ
การรับรองมาตรฐาน (Accredited Body)
- ๔.๓.๒.๕ โครงสร้างของสายใยแก้วนำแสงควรเป็นแบบ Loose Tube โดยมีลักษณะดังนี้
- ๔.๓.๒.๕.๑ ประกอบด้วยหลอดบรรจุเส้นใย เช่น แบบ ๓ Twisted Tube หรือแบบ
Multi-Tube หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๕.๒ หลอดบรรจุทำจากวัสดุที่ทนทาน เช่น PBT หรือวัสดุเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๕.๓ ภายในหลอดมีสารป้องกันความชื้น เช่น Thixotropic Jelly Compound
หรือเทียบเท่า
- ๔.๓.๒.๕.๔ มีวัสดุรับแรงดึงกลาง เช่น FRP หรือวัสดุเทียบเท่า และวัสดุเสริมแรง เช่น
Water Blocking Yarn หรือเทียบเท่า เพื่อป้องกันน้ำและเพิ่มความแข็งแรง
- ๔.๓.๒.๖ ค่าการลดTHONสัญญาณ (Attenuation) ที่ความยาวคลื่น ๑๓๐ nm ต้องไม่เกิน
๔.๓.๒.๖.๑ ค่าสูงสุด (Max.) ไม่เกิน ๐.๓๕ dB/km
- ๔.๓.๒.๖.๒ ค่าปกติ (Typical) ไม่เกิน ๐.๓๓ dB/km
- ๔.๓.๒.๗ สายใยแก้วนำแสงต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ในช่วง :
- ๔.๓.๒.๗.๑ ขณะติดตั้งและใช้งาน: ตั้งแต่ -๕๐°C ถึง +๗๐°C
- ๔.๓.๒.๗.๒ ขณะจัดเก็บ: ตั้งแต่ -๕๐°C ถึง +๗๕°C
- ๔.๓.๒.๘ ต้องมีรหัสสีของเส้นใยและหลอด (Tube) สำหรับระบุตำแหน่งโดยแก้วนำแสงตาม
มาตรฐาน เช่น TIA/EIA-๕๖๘-C หรือเทียบเท่า เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและ
บำรุงรักษา
- ๔.๓.๒.๙ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแสดงสิทธิ์ในการจัดจำหน่ายจากผู้ผลิต, ผู้นำเข้า หรือ
ผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องได้รับการรับรอง
มาตรฐานคุณภาพ เช่น ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือเทียบเท่า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(รศ.ดร.อธีส นันทอมรงค์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวอภิรรัณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายอรรถพล ตันติพิทยพงศ์)

๔.๓.๓ กล่องเก็บสายใยแก้วนำแสง (FDU) ขนาด ๑๒ Core

๔.๓.๓.๑ เป็นอุปกรณ์พักสาย Fiber Optic ผลิตจากเหล็ก Electro galvanize สีเทาแบบชนิดติดตั้ง บนตู้ RACK ๑๙" Standard

๔.๓.๓.๒ มีความสูง ๑๘ และมีความกว้าง ๓๓.๖๐ cm.

๔.๓.๓.๓ ลักษณะ Patch Panel FDU คาดเป็นแบบร่างลูกปืน สามารถใส่ได้ เลื่อนเข้า-ออกได้ เพื่อสะดวกในการใช้งาน

๔.๓.๓.๔ สามารถติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (ADAPTER SNAP PLATE) ได้ ๒ Plate และยัง สามารถเพิ่มเติม, เปลี่ยนแปลงจำนวนหรือประเภทของหัวต่อได้ง่าย

๔.๓.๓.๕ มีแผ่นพลาสติก (Light Polycarbonate Cover With Label) ป้องกันสิ่งแปลกปลอม และแมลง สีใส พร้อมป้ายชื่อติดบอกตำแหน่งของแต่ละพอร์ตชัดเจน

๔.๓.๓.๖ มีอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ผลิตจาก PC/ABS ติดตั้งมาจำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๓.๗ ต้องมีพื้นที่ด้านหลังสำหรับขดพักสายไว้ได้และเมื่อเลื่อนถอดสายด้านนอกต้องไม่ขยับ
๔.๓.๓.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง

๔.๓.๔ กล่องเก็บสายใยแก้วนำแสง (FDU) ขนาด ๔๘ Core

๔.๓.๔.๑ กล่องเก็บสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Distribution Unit) ขนาด ๖-๔๘ Ports

๔.๓.๔.๒ เป็นอุปกรณ์พักสาย Fiber Optic ติดตั้งบนตู้ RACK ๑๙" Standard

๔.๓.๔.๓ โครงสร้างทำด้วยวัสดุ Aluminum

๔.๓.๔.๔ มีความสูง ๓๑ และมีความกว้าง ๓๓.๖๐ cm.

๔.๓.๔.๕ สามารถติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (ADAPTER SNAP PLATE) ได้ ๘ Plate และยัง สามารถเพิ่มเติม, เปลี่ยนแปลงจำนวนหรือประเภทของหัวต่อได้ง่าย

๔.๓.๔.๖ มีอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ผลิตจาก PC/ABS ติดตั้งมาจำนวน ๘ ชุด

๔.๓.๔.๗ อุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) รองรับ ๒๕F ต่อ ๑ Splice Tray สามารถวางซ้อน กันได้หากมีการติดตั้งเพิ่มเติมและฝาปิด

๔.๓.๔.๘ มีฝาหน้าทำด้วย Polycarbonate สีใสรองเท็งการเชื่อมต่อพร้อมป้ายชื่อติดบอก ตำแหน่งของแต่ละพอร์ตชัดเจน (Front Clear with Label)

๔.๓.๔.๙ ฝาหลังเปิด - ปิดสะดวกง่ายต่อการ Terminate

๔.๓.๔.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง

๔.๓.๕ ไฟเบอร์ออฟติก F.O. Adapter Snap-In Plate

๔.๓.๕.๑ ลักษณะเป็นตัวเมี้ยส่องด้าน ชนิด Single Mode ตามการใช้งานยึดติดกับแผ่นอลูมิเนียม เพื่อความแข็งแรง

๔.๓.๕.๒ สามารถติดตั้งเข้ากับ FDU ได้ มี Snap ๒ ด้านเป็นลักษณะกดเข้าและดึงออกเพื่อ ง่ายต่อการติดตั้ง

๔.๓.๕.๓ Housing ของ SC Adapter ทำด้วย PBT หรือ Polycarbonate

๔.๓.๕.๔ Sleeve ทำด้วย Ceramic เพื่อความทนทานและแม่นยำในการเชื่อมต่อ

๔.๓.๕.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปัญญา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายუณิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิพัฒ์พงศ์)

๔.๓.๖ ไฟเบอร์ออฟติก F.O. Pigtail

๔.๓.๖.๑ เป็นหัวต่อแบบ Pigtail ชนิด Single mode มีหัวต่อชนิด SC

๔.๓.๖.๒ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๙๐๑:๒๐๑๗, ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, FOTP EIA/TIA-๔๕๕, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๐๗๗๔

๔.๓.๖.๓ มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๑๕ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๕๐ dB สำหรับ Single mode

๔.๓.๖.๔ วัสดุที่ใช้ผลิต Ferrules เป็นชนิด Zirconia Ceramic, Pre-radiusued

๔.๓.๖.๕ สายเป็นแบบ Buffer มีขนาด ๐.๙ mm และรองรับแรงดึง ๖๐๐ N

๔.๓.๖.๖ มีความยาวของสายอย่างน้อย ๑.๕ เมตร

๔.๓.๖.๗ เป็นสายประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน และผ่านการทดสอบ ๑๐๐%

๔.๓.๖.๘ สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงได้ -๔๐°C ถึง ๘๕°C

๔.๓.๖.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสงและผ่านมาตรฐาน RoHS Compliant

๔.๓.๗ ไฟเบอร์ออฟติก F.O. Patch Cord

๔.๓.๗.๑ เป็นสายเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงที่มีหัวต่อเป็นแบบ SC/LC หรืออื่นๆตามการใช้งาน

๔.๓.๗.๒ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๙๐๑:๒๐๑๗, ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, FOTP EIA/TIA-๔๕๕, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๐๗๗๔

๔.๓.๗.๓ มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๑๕ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๕๐ dB สำหรับ Single mode

๔.๓.๗.๔ วัสดุที่ใช้ผลิต Ferrules เป็นชนิด Zirconia Ceramic, Pre-radiusued

๔.๓.๗.๕ สายเป็นแบบ DUPLEX

๔.๓.๗.๖ มีขนาด ๓.๐ mm และรองรับแรงดึง ๖๐๐ N

๔.๓.๗.๗ มีความยาวของสายอย่างน้อย ๓ เมตร

๔.๓.๗.๘ เป็นสายประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน และผ่านการทดสอบ ๑๐๐%

๔.๓.๗.๙ สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงได้ -๔๐°C ถึง ๘๕°C

๔.๓.๗.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสงและผ่านมาตรฐาน RoHS Compliant

๔.๔ คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย

๔.๔.๑ อุปกรณ์ควบคุม อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย มีคุณลักษณะดังนี้

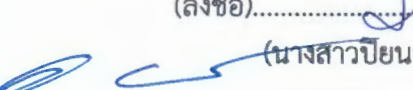
๔.๔.๑.๑ เป็นอุปกรณ์ควบคุมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)

๔.๔.๑.๒ สามารถรองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายได้ไม่น้อยกว่า ๑๙๔ AP และสามารถอัพเกรดเพื่อย้ายจำนวนการรองรับได้ในอนาคต

๔.๔.๑.๓ มี Throughput ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ Gbps

๔.๔.๑.๔ มีช่องเชื่อมต่อแบบ ๑/๑๐/๑๐๐๐ Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต และมีช่องเชื่อมต่อแบบ SFP/SFP+ ที่รองรับความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐GE จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๔.๔.๑.๕ มีพอร์ตสำหรับการบริหารจัดการ (Management Port) และพอร์ต USB

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวปัณณา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(รศ.ดร.อธีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายუฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาวอภิรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิพัฒวงศ์)

- ๔.๔.๖ มีระบบจ่ายไฟแบบทำงานทดแทนกันได้ (Redundant Power Supply)

๔.๔.๗ รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑๑, IEEE ๘๐๒.๑๑๑๑C และ IEEE ๘๐๒.๑๑๑๑ax หรือเทียบเท่า

๔.๔.๘ รองรับนโยบายดังนี้
๔.๔.๙ รองรับการส่งข้อมูลได้ทั้งแบบ central forwarding และ local forwarding หรือเทียบเท่า

๔.๔.๑๐ รองรับการรับส่งข้อมูลตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑Q และสามารถกำหนดโดยบาย
แยกการใช้งานเครือข่ายได้ตามความเหมาะสม

๔.๔.๑๑ รองรับการรวมพอร์ตเครือข่ายตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑AX (Link Aggregation)
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเชื่อมต่อ

๔.๔.๑๒ รองรับฟังก์ชันสำหรับการวิเคราะห์และควบคุมการใช้งานแอปพลิเคชัน (Application Visibility and Control) หรือเทียบเท่า

๔.๔.๑๓ รองรับการเชื่อมต่อและบริหารจัดการอุปกรณ์ Access Point ผ่านโปรโตคอลที่ออกแบบ
มาเพื่อการจัดการอุปกรณ์ไร้สาย เช่น CAPWAP หรือเทียบเท่า

๔.๔.๑๔ รองรับมาตรฐานความปลอดภัยไร้สาย เช่น WEP, WPA, WPA2 และ WPA3 หรือ
เทียบเท่า

๔.๔.๑๕ รองรับการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานผ่านมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑X และสามารถทำงานร่วมกับ
ระบบตรวจสอบสิทธิ์ภายนอกได้ เช่น RADIUS Server

๔.๔.๑๖ รองรับการใช้งานฟังก์ชันขั้นสูง เช่น การบริหารจัดการคลื่นความถี่ (RRM), Bluetooth
Low Energy (BLE), QoS, IPsec, Rogue AP Detection และอื่น ๆ ที่เทียบเท่า

๔.๔.๑๗ รองรับฟังก์ชันการตรวจสอบคุณภาพสัญญาณและปรับจูนโดยอัตโนมัติ (เช่น Radio
Resource Management - RRM) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบไร้สาย

๔.๔.๑๘ รองรับการเชื่อมต่อกับระบบ RADIUS ภายนอกเพื่อการพิสูจน์ตัวตนและการบริหาร
จัดการสิทธิ์ผู้ใช้งาน

๔.๔.๑๙ อุปกรณ์ต้องสนับสนุนการรักษาความปลอดภัยของระบบ เช่น Secure Boot, Image Signing,
ระบบตรวจสอบความถูกต้องของเฟิร์มแวร์ และระบบป้องกันการบุกรุกผ่านสัญญาณ
ไร้สาย (WIPS) หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒๐ รองรับการบริหารจัดการผ่านโปรโตคอลมาตรฐาน เช่น HTTP, HTTPS, Telnet, SSH
และผ่าน Serial Console Port

๔.๔.๒๑ รองรับการบริหารจัดการผ่าน SNMP เวอร์ชัน ๑, ๒C และ ๓

๔.๔.๒๒ อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยและการรับรองทางแม่เหล็กไฟฟ้า
เช่น UL, IEC/EN, FCC และ VCCI หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒๓ อุปกรณ์ที่เสนอความสามารถทำงานร่วมกับ Access Point ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
โดยไม่จำเป็นต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตรายเดียวกัน ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาต้อง
รับรองความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ทั้งระบบ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ สกุลพิพัฒน์)

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงษ์)

(ลงชื่อ) Con กิจกรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ) อรุณ กรรมการ

(นางสาวกิจารณ พลวิรัตน์)

(ລົງຈຶນ) ~ ອົບຮະການ

(นายครรภ์ ตันติพย์วงศ์)

- ๔.๔.๒๕ ต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ Transceiver Module สำหรับซ่องเชื่อมต่อแบบ SFP/SFP+ ที่รองรับความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๑๐ Gbps ในจำนวนที่เพียงพอและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อใช้เชื่อมต่อกับ อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลักระหว่างอาคาร
 ๔.๔.๒๖ อุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

- ๔.๔.๒๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานการเป็นผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต หรือมีหนังสือรับรองลิขิตริจิคตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต

ผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานการเป็นผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต

๔.๔.๒๘ ต้องจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๔.๒.๑ รองรับการทำงานคลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz พร้อมกัน

๔.๔.๒.๒ รองรับการเข้ารหัสข้อมูล WPA และ WPA๒ ได้เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๒.๓ มีพอร์ตเชื่อมต่อเครือข่าย ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T อย่างน้อย ๑ ช่อง พร้อมรองรับ PoE ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ ๘๐๒.๓at

๔.๔.๒.๔ รองรับเทคโนโลยี IEEE ๘๐๒.๑๑e/b/g/n/ac wave ๒ และ ๘๐๒.๑๑ex (Wi-Fi ๖) หรือดีกว่า

๔.๔.๒.๕ รองรับ MU-MIMO อย่างน้อย ๒x๒ Spatial Streams

๔.๔.๒.๖ มีเสาสัญญาณแบบภายใน (built-in antenna) โดยมี Gain ไม่น้อยกว่า ๔ dBi (๒.๔ GHz) และ ๕ dBi (๕ GHz)

๔.๔.๒.๗ รองรับความเร็วรวมของทั้งสองย่านความถี่ไม่น้อยกว่า ๑.๔ Gbps

๔.๔.๒.๘ รองรับการบริหารจัดการผ่าน HTTP, HTTPS หรือ SSH

๔.๔.๒.๙ รองรับการบริหารจัดการร่วมกับ Wireless Controller ที่เสนอในระบบ และผ่านการทดสอบความเข้ากันได้

๔.๔.๒.๑๐ รองรับมาตรฐาน Fast Roaming ตาม IEEE ๘๐๒.๑๑ หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒.๑๑ รองรับการติดตั้ง Web Portal, IEEE ๘๐๒.๑๑X และ MAC Authentication

๔.๔.๒.๑๒ รองรับการปรับความกว้างช่องสัญญาณอัตโนมัติ (๒๐ MHz สำหรับ ๒.๔ GHz และ ๒๐/๔๐/๘๐ MHz สำหรับ ๕ GHz)

๔.๔.๒.๑๓ รองรับไฟเจอร์ปั๊บแต่งสัญญาณและเพิ่มประสิทธิภาพ เช่น MRC, CSD, DFS

๔.๔.๒.๑๔ รองรับไฟเจอร์ Wi-Fi ๖ ขั้นสูง เช่น OFDMA (Uplink/Downlink), TWT, BSS Coloring

๔.๔.๒.๑๕ รองรับ Packet Aggregation (A-MPDU และ A-MSDU ทั้ง Tx/Rx)

๔.๔.๒.๑๖ รองรับ Bluetooth Low Energy (BLE) เวอร์ชัน ๕ หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒.๑๗ รองรับระบบความปลอดภัยเฟิร์มแวร์ เช่น Secure Boot, Signed Image, Trust Anchor Module

๔.๔.๒.๑๘ รองรับมาตรฐานความปลอดภัย AES, WPA๒, WPA๓ และ IEEE ๘๐๒.๑X

๔.๔.๒.๑๙ มีไฟแสดงสถานะ (LED) สำหรับระบบและพอร์ตเครือข่าย

๔.๔.๒.๒๐ สามารถรองรับอุปกรณ์ Client อย่างน้อย ๒๐๐ เครื่องพร้อมกัน

๔.๔.๒.๒๑ ทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ ๐ - ๔๐ องศาเซลเซียส เหมาะกับการติดตั้งภายในอาคาร

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (รศ.ดร.อธีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

๔.๔.๒๒ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยและการสื่อสาร เช่น IEC ๖๐๙๕๐-๑, EN ๖๐๙๕๐-๑, UL ๖๐๙๕๐-๑, EN ๓๐๐ ๓๒๘ และ FCC Part ๑๕C หรือเทียบเท่า
 ๔.๔.๒๓ เป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน และอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน
 ๔.๔.๒๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต
 หรือหนังสือมอบอำนาจจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรง

๔.๔.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สาย แบบที่ ๒ มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๔.๓.๑ อุปกรณ์ Access Point ที่นำเสนอมีความสามารถรับส่งเทคโนโลยี IEEE ๘๐๒.๑๑ a/b/g/n/ac และ ax เป็นอย่างน้อย
 ๔.๔.๓.๒ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑ Gbps
 ๔.๔.๓.๓ สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz ใน SSID เดียวกัน
 ๔.๔.๓.๔ สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA, WPA๒ และ WPA๓ ได้เป็นอย่างน้อย
 ๔.๔.๓.๕ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet)
 ๔.๔.๓.๖ สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณและส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณ (๓x๓ MIMO) และสามารถทำงานแบบ Multiuser MIMO (MU-MIMO) ได้เป็นอย่างน้อย
 ๔.๔.๓.๗ รองรับการบริหารจัดการผ่านระบบควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)
 ๔.๔.๓.๘ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย รองรับวิธีการพิสูจน์ตัวตนได้หลากหลายรูปแบบ เช่น Web Portal, ๘๐๒.๑X และ MAC Authentication
 ๔.๔.๓.๙ มีความสามารถในการปรับแต่งสัญญาณและความกว้างแบนด์วิดท์ได้โดยอัตโนมัติ
 ๔.๔.๓.๑๐ สามารถรองรับการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ Client จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐๐ อุปกรณ์
 ๔.๔.๓.๑๑ เป็นอุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบไร้สายที่มีเสาสัญญาณแบบภายใน (built-in antenna) ที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งาน
 ๔.๔.๓.๑๒ รองรับ MU-MIMO ระดับ ๔x๔ Spatial Streams
 ๔.๔.๓.๑๓ รองรับความเร็วรวมทั้ง ๒ คลื่น ≥ ๕.๓๘ Gbps ตาม ๘๐๒.๑๑ax
 ๔.๔.๓.๑๔ รองรับฟีเจอร์เพิ่มประสิทธิภาพสัญญาณ เช่น MRC, CSD, DFS, OFDMA (UL/DL), TWT, BSS Coloring
 ๔.๔.๓.๑๕ รองรับ Packet Aggregation: A-MPDU และ A-MSDU (Tx/Rx)
 ๔.๔.๓.๑๖ รองรับ Bluetooth LE ๕ หรือเทียบเท่า (สำหรับ IoT หรือ location services)
 ๔.๔.๓.๑๗ รองรับความปลอดภัยเพิร์มแวร์ เช่น Secure Boot, Image Signing, Trust Anchor
 ๔.๔.๓.๑๘ รองรับมาตรฐานความปลอดภัย AES, WPA๒, WPA๓ และ IEEE ๘๐๒.๑X
 ๔.๔.๓.๑๙ มีพอร์ต Ethernet RJ-๔๕ ขนาด Multi-Gigabit (\geq ๒.๕ Gbps) พร้อมรองรับ PoE
 ๔.๔.๓.๒๐ มีไฟ LED แสดงสถานะระบบและพอร์ต
 ๔.๔.๓.๒๑ รองรับอุณหภูมิใช้งาน ๐-๕๐ °C

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทนพรวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

๔.๔.๓.๒๒ ผ่านการรับรองมาตรฐาน เช่น IEC ๖๐๙๕๐-๑, EN ๖๐๙๕๐-๑, UL ๖๐๙๕๐-๑, EN ๓๐๑ ๘๘๓ (TIA.3.1), FCC Part ๑๕C

๔.๔.๓.๒๓ อุปกรณ์ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งาน และอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน
๔.๔.๓.๒๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่าง
เป็นทางการจากผู้ผลิต หรือมีหนังสือมอบอำนาจจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการ
แต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง

๔.๔.๔ สายสื่อสัญญาณ CAT๖ มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๔.๔.๑ เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๖ (Unshielded Twisted Pair) ที่มี
คุณสมบัติตามมาตรฐานสากลANS/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๗๐๙๑:๒๐๑๗, EN ๕๐๓๖๓-๑
หรือดีกว่า

๔.๔.๔.๒ สายสัญญาณมีตัวนำเป็นทองแดง ๑๐๐% (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๓ AWG
มี Filler Slot ทำจากวัสดุ FRPE และออกแบบเป็น Cross Filler แยกสายนำสัญญาณ
ทุกคู่ออกจากกัน

๔.๔.๔.๓ สัญญาณในระยะสายที่ ๑๐๐ เมตร ต้องมีค่าลดทอนของสายสัญญาณไม่เกิน ๕๕.๕db
ที่ความถี่ ๖๐๐ MHZ

๔.๔.๔.๔ สามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส และสามารถทำงาน
ได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๖๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียสหรือดีกว่า

๔.๔.๔.๕ เป็นสายทองแดงแบบ ๔ คู่สาย ชนิด UTP CAT๖ ที่ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งภายในอาคาร
โดยมีเปลือกหุ้มภายนอกเป็นวัสดุชนิดไม่ลามไฟและลดควันพิษ เช่น LSZH (Low Smoke
Zero Halogen) หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าด้านความปลอดภัย

๔.๔.๔.๖ สายสัญญาณควรผ่านการทดสอบ Channel Test ตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D
หรือ ISO/IEC ๑๗๐๙๑-๑ Category ๖ หรือเทียบเท่า พร้อมการรับรองจากหน่วยงาน
อิสระที่น่าเชื่อถือ (เช่น ETL, ๓P, Force หรือเทียบเท่า) และเป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
หรือมาตรฐานสิ่งแวดล้อมเทียบเท่า

๔.๔.๔.๗ รองรับการใช้งานเครือข่ายในแนวตั้งและแนวนอน (Backbone & Horizontal) และ^{จุดที่ต้องระบุ}
สามารถใช้งานกับเทคโนโลยี Ethernet อย่างน้อย ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T, ๒.๕G/๕G
Base-T, ๑๐G Base-T, IEEE ๘๐๒.๓af (PoE), IEEE ๘๐๒.๓at (PoE+), HDBaseT ๒.๐
หรือเทียบเท่า

๔.๔.๔.๘ ตัวนำทองแดงมีขนาดประมาณ ๒๓ AWG เส้นผ่านศูนย์กลางโดยประมาณ ๐.๕๗ mm
มีโครงสร้างภายในที่สามารถแยกคู่สายออกจากกัน เช่น Cross Filler หรือรูปแบบเทียบเท่า
โดยใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติทนทานและลดสัญญาณรบกวนภายในได้ดี และมีองค์ประกอบ
ช่วยในการปอกสาย เช่น Ripcord หรือเทียบเท่า

๔.๔.๔.๙ เปลือกนอกควรผลิตจากวัสดุปลอดสารตะกั่ว (Lead Free), ไม่ลามไฟ และปลอดควันพิษ
เช่น FR-LSZH หรือวัสดุเทียบเท่า โดยควรผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยจาก
หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น IEC ๖๐๓๓๒, IEC ๖๑๐๓๔ และ IEC ๖๐๗๕๕ หรือ
เทียบเท่า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกุณิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวกิริรัณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

- ๔.๔.๔.๑ ค่าความต้านทานกระแสของตัวนำ (DC Resistance) ไม่เกิน ๖.๖๕๘ โอห์ม ที่ความยาว ๑๐๐ เมตร และค่าความต่างของความเร็วสัญญาณในแต่ละคู่สาย (Propagation Delay Skew) ควรไม่เกิน ๓๐ ns
- ๔.๔.๔.๒ ที่ความยาวสาย ๑๐๐ เมตร ต้องมีค่าการลดthonสัญญาณ (Attenuation) ไม่เกิน ๕๕.๕ dB ที่ความถี่ ๖๐๐ MHz
- ๔.๔.๕ เต้ารับสายสัญญาณตัวเมีย (RJ ๔๕ modular Jack) CAT ๖
- ๔.๔.๕.๑ เป็นเต้ารับสายสัญญาณตัวเมีย CAT ๖ RJ ๔๕ ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘-๒-D Category ๖, ISO/IEC ๑๗๘๐๑:๒๐๑๗, EN-๕๐๑๓๓-๑, IEC ๖๐๖๐๓-๗ เป็นอย่างน้อย และผ่านการรับรอง UL no. E๑๙๖๙๔๗
- ๔.๔.๕.๒ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๒๖Mbps, ๑.๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital and analog for data, video and audio application เป็นอย่างน้อย
- ๔.๔.๕.๓ RJ ๔๕ modular Jack เป็นชนิดเข้าสายด้านหลังแบบ ๑๑๐ IDC และสามารถใช้ Fast Termination Tool ได้
- ๔.๔.๕.๔ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังต่อไปนี้
- ๔.๔.๕.๔.๑ มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๐๖ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่เกิน ๐.๑๐dB ที่ ๒๕๐ MHz
- ๔.๔.๕.๔.๒ มีค่า NEXT ไม่น้อยกว่า ๕๕๗ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๔๕๐dB ที่ ๒๕๐ MHz
- ๔.๔.๕.๔.๓ มีค่า FEXT ไม่น้อยกว่า ๔๕๘ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๔๐.๓dB ที่ ๒๕๐ MHz
- ๔.๔.๕.๔.๔ มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๓๓.๔ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๓๑.๕dB ที่ ๒๕๐ MHz
- ๔.๔.๕.๕ ผ่านการรับรอง RoHS และผ่านการรับรองจากสถาบัน Intertek Certification no. ๑๐๔๐๗๙๕๕๕๕ CRT
- ๔.๔.๕.๖ Jack Contacts ทำจาก Phosphor Bronze เคลือบทองหนา ๕๐ micro-inches
- ๔.๔.๕.๗ Jack Housing ทำจากวัสดุ High Impact flame retardant plastic, UL ๔ V-0
- ๔.๔.๕.๘ มี Cover Cap ที่ช่วยในการป้องกันฝุ่นและจับยึดสายป้องกันการโค้งงอ ทำจากวัสดุ High Impact flame retardant plastic, UL ๔ V-0
- ๔.๔.๕.๙ หน้าสัมผัส Jack Contact สามารถเสียบลึกเข้า-ออกได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ครั้ง และเข้าสาย re-terminate ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ครั้ง
- ๔.๔.๕.๑๐ สามารถรับแรงดึง ๘๘ N และรองรับการ Terminate สายตั้งแต่ขนาด ๒๖-๒๒ AWG
- ๔.๔.๕.๑๑ รองรับมาตรฐานการเข้าสายได้ทั้ง T๕๖๘A และ T๕๖๘B
- ๔.๔.๕.๑๒ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๗๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๔.๕.๑๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายทองแดงตีเกลียว UTP CAT ๖
- ๔.๔.๖ แผงกระจายสาย UTP (Unload Patch Panel)
- ๔.๔.๖.๑ เป็นแผงจัดสายสัญญาณขนาด ๒๔ port ที่สามารถใช้ร่วมกับ RJ ๔๕ Modular Jack ชนิดเดียวกันกับ Outlet ได้
- ๔.๔.๖.๒ สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับ RJ ๔๕ Jack ได้ทั้ง CAT ๕E, CAT ๖ และ CAT ๖A

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ศศ.ดร.อชีส นันทนอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

- ๔.๔.๖.๓ ส่วนที่เป็น Panel ทำจากเหล็กสีดำ
- ๔.๔.๖.๔ มีตัวจัดสายด้านหลังเป็นชุดเดียวกับ Patch Panel ทำจากเหล็กน้ำหนักเบา
- ๔.๔.๖.๕ ผ่านการรับรอง RoHS
- ๔.๔.๖.๖ มีขนาดสูง ๑.๗๕ นิ้ว (๑U)
- ๔.๔.๖.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสาย UTP
- ๔.๔.๗ สายเชื่อมต่อสำเร็จรูป RJ๔๕ UTP (UTP Patch Cord) CAT ความยาว ๑ เมตร และ ๒ เมตร
- ๔.๔.๗.๑ เป็นสายเชื่อมต่อสำเร็จรูปจากโรงงาน U/UTP Category ๖ ที่มีเปลือกนอกเป็นชนิดป้องกัน
การลามไฟและไม่เกิดควันพิษ เมื่อมีเหตุอัคคีภัย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดการสูญเสีย^{ช่องผู้ใช้งาน}
- ๔.๔.๗.๒ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๙๐๑:๒๐๐๗, EN-๕๐๑๓๓-๑,
IEC ๖๐๖๐๓-๗ FCC Part ๖๙ Subpart F เป็นอย่างน้อย
- ๔.๔.๗.๓ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๒๖Mbps, ๑.๒Gbps ATM,
๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Analog & Digital Voice, Digital &
Analog Video เป็นอย่างน้อย
- ๔.๔.๗.๔ ปลายสายทั้งสองด้านเป็นหัว RJ๔๕ modular plug ตัวผู้ยึดติดกับบูทสีใสทรง Slim
ช่วยประหยัดพื้นที่และยืดอายุการใช้งาน
- ๔.๔.๗.๕ ต้องมีเครื่องหมายผลิตภัณฑ์บนหัวตัวผู้ เพื่อป้องกันสินค้าลอกเลียนแบบ
- ๔.๔.๗.๖ ค่า Impedance เท่ากับ 100 ± 5 Ohms, ๑MHz ถึง ๖๐๐ MHz
- ๔.๔.๗.๗ ค่า Capacitance เท่ากับ ๓๓.๕ pf/ft. ที่ ๑ MHz
- ๔.๔.๗.๘ มีตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงแกนฝอย (Stranded Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG
(๗ x ๐.๒๑ ± ๐.๐๑ mm)
- ๔.๔.๗.๙ มีจำนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE เปลือกนอกทำจากวัสดุ Lead free, FR-LSZH
- ๔.๔.๗.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากโรงงานและผ่านการควบคุมคุณภาพ ๑๐๐%
- ๔.๔.๗.๑๑ สามารถรองรับแรงดึงได้ ๕๐ N
- ๔.๔.๗.๑๒ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๕ องศาเซลเซียส
- ๔.๔.๗.๑๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายทองแดงตีเกลียว UTP CAT๖
- ๔.๔.๘ กล่องพลาสติก (Wall Box)
- ๔.๔.๘.๑ สามารถรองรับการใช้งานกับ หน้ากาก (Face Plate) ได้
- ๔.๔.๘.๒ เป็นกล่องพลาสติกขนาด ๒ x ๔ นิ้ว
- ๔.๔.๘.๓ ผลิตจากวัสดุชนิด ABS, UL ๙۴V-0
- ๔.๔.๘.๔ ต้องมี LOGO เครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตบนกล่องพลาสติกที่นำเสนอด้วย
- ๔.๔.๘.๕ มีสกรูและพูกพลาสติกรวมมาครบชุด
- ๔.๔.๘.๖ ผ่านการรับรองมาตรฐาน RoHS
- ๔.๔.๘.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสาย UTP

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อธีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกฤษัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวกิรารณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

๔.๔.๙ หน้ากากสำหรับเต้ารับสาย (Face Plate with Shutter)

- ๔.๔.๙.๑ สามารถรองรับการใช้งานกับ RJ45 Jack, Tool Free RJ45 Jack, RJ11 Modular Jack ได้
 ๔.๔.๙.๒ มีสัญลักษณ์ (Icon) คอมพิวเตอร์เป็นสีน้ำเงินและโทรศัพท์เป็นสีแดง เพื่อความชัดเจน
 ในการใช้งาน

๔.๔.๙.๓ มีกระดาษขาวทำป้ายชื่อและมีพลาสติกใสปิดทับอีกครั้งป้องกันไม่ให้หลุด

๔.๔.๙.๔ มีจำนวนช่องสำหรับใช้งานจำนวน ๑ และ ๒ ช่อง

๔.๔.๙.๕ มีชัตเตอร์ด้านหน้า เพื่อป้องกันผุ่นละอองเมื่อไม่ได้มีการใช้งาน

๔.๔.๙.๖ ผลิตจากวัสดุชนิด ABS/Polycarbonate, UL ๙๕V-0

๔.๔.๙.๗ ต้องมีเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตบนหน้ากากที่นำเสนอด้วย

๔.๔.๙.๘ ผ่านการรับรองมาตรฐาน RoHS

๔.๔.๙.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสาย UTP

๔.๔.๑๐ ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ ๑๙ นิ้ว ๑๙U (๑๙" WALL RACK)

- ๔.๔.๑๐.๑ เป็นตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว แขวนผนัง สำหรับใส่แผงกระจายสายสัญญาณ (Patch Panel)
 และอุปกรณ์เน็ตเวิร์ก (Networking) ขนาดความสูง ๑๙ U (๕๙ ซม.) หน้ากว้าง
 ๖๐ ซม. ความลึก ๖๐ ซม.

๔.๔.๑๐.๒ ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน EIA-๓๑๐-E (Rev. of EIA-๓๑๐-D), IEC ๖๐๒๘๗-๑,
 IEC ๖๐๒๘๗-๒, BS ๕๘๕๕ : Part ๒ และ DIN ๔๕๔๘ เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๑๐.๓ Wall Rack ต้องออกแบบให้สามารถแบ่งเปิดได้ ๓ ส่วน และตู้ส่วนกลางด้านล่างมี
 ลูกกลิ้งโลหะ ช่วยประคงน้ำหนัก และทำการ ปิด-เปิด สะดวกยิ่งขึ้น

๔.๔.๑๐.๔ โครงสร้างของตัวตู้ ผลิตจากเหล็ก Electro Galvanize Sheet Steel หนาไม่น้อยกว่า
 ๑.๒ mm และเสายืดอุปกรณ์ผลิตจากเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ mm

๔.๔.๑๐.๕ ประตูหน้าแบบ ACYLCIC สีชา หนา ๕ มม. ขอบประตูฝั่งครึบยางสีเทาแบบ ๓ ครึบ
 เพื่อป้องกันผุ่น บานพับประตูหน้า ผลิตด้วย ABS เหนียวพิเศษ ไม่ขีนสนิม และไม่มี
 เสียงเวลา เปิด-ปิด ประตูสามารถลับปรับเปลี่ยนการเปิดจากซ้ายไปขวา หรือเปิด
 จากขวาไปซ้ายได้ มีกุญแจ Master Key แบบ Cam Lock และฝังเสมอหน้าตู้

๔.๔.๑๐.๖ ตู้ส่วนกลางใช้ระบบ security lock ด้วยกุญแจ Master Key ชุดเดียวกับประตูหน้า

๔.๔.๑๐.๗ ตู้ส่วนหลังยึดผนัง มีช่องยึดน็อตด้านหลังเป็นเหล็ก ๒ ชั้นหนา ๒.๔ mm. ด้านบน
 และด้านล่างมีช่องขนาด ๑๐x๑๐ cm. สำหรับร้อยสายสัญญาณและสายไฟ

๔.๔.๑๐.๘ ด้านบนเป็นแบบทึบ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด ๔ นิ้วได้สูงสุด ๓ ตัว

๔.๔.๑๐.๙ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สี New Shine
 Two Tone (ขาวเทา-เทาเข้ม) ตามมาตรฐานสากล ASTM

๔.๔.๑๐.๑๐ เสาเยื่อดูอุปกรณ์จะต้องมีหมายเลข U scrim บนเสาทุกเสา และต้องแนบชุดสกรู M๖
 ตัวผู้และตัวเมีย สีเงินเงา พร้อมแหวนรองและพลาสติกครอบสกรูครบชุด เท่ากับ
 จำนวน U ของ RACK (ส่วนอบพรมตู้แร็คติดผนัง)

๔.๔.๑๐.๑๑ ต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน
 ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทนอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทยพงศ์)

๔.๔.๑๑ ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ ๑๙ นิ้ว ๔๘U (๑๙" RACK CABINET)

- ๔.๔.๑.๑ เป็นตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว ตั้งพื้น สำหรับใส่แผงกระจายสายสัญญาณ (Patch Panel) และ อุปกรณ์เน็ตเวิร์ก (Networking) และคอมพิวเตอร์ ขนาดความสูง ๔๘ U (๒๐๕ ซม.) หน้างานว่าง ๖๐ ซม. ความลึก ๑๐๐ ซม.
- ๔.๔.๑.๒ ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-E (amended of ANSI/EIA-๓๑๐D), IEC ๖๐๒๘๗-๑, IEC ๖๐๒๘๗-๗-๒, BS ๕๔๕๕ : Part ๒ และ DIN ๔๐๘๘ เป็นอย่างน้อย
- ๔.๔.๑.๓ โครงตู้ผลิตจากเหล็ก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม. ขึ้นรูป และประกอบในลักษณะทรงพีระมิดสองชั้นที่มีการรองรับสองทิศทางใช้สกรูพิเศษ เพื่อสร้างกลไกเพิ่มความแข็งแรง
- ๔.๔.๑.๔ เสาข้อตัว C ผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม. ออกแบบ เป็นรูปตัว C เจาะช่องยึดอุปกรณ์ตามมาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-E ขนาด ๑๐๙๑๐ มม. พร้อมเครื่องหมายบอกความสูง U สามารถปรับเข้า-ออก ได้ตามความลึกของตู้
- ๔.๔.๑.๕ ประตูหน้า ผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๘ มม. ฝัง ACYLLIC สีน้ำตาล ขอบประตูเสริมความแข็งแรงด้วยเหล็กพับรูปตัว U และชีลด้วยยางที่ติดตั้ง ด้วยระบบ CNC foamed gasket แบบไร้ช่องว่าง (Zero-gap zeal design) โดยไม่มี บานพับ พร้อมระบบล็อกด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์และเครื่องหมายการค้าที่ประตูหน้า
- ๔.๔.๑.๖ ประตูหลัง ผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมช่องเจาะระบายน้ำด้านล่าง ออกแบบตามเทคโนโลยีเยอมันและมาตรฐาน IP๖๕ ขอบประตูเสริมความแข็งแรงด้วยเหล็กพับรูปตัว U และชีลด้วยยางที่ติดตั้งด้วยระบบ CNC foamed gasket แบบไร้ช่องว่าง (Zero-gap zeal design) โดยไม่มีบานพับ ช่องระบายน้ำด้านล่างสามารถติดตั้งแผ่นกรองฝุ่นเพิ่มเติมได้ พร้อมระบบล็อก ด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์
- ๔.๔.๑.๗ ฝาข้างผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม. สามารถ ถอดออกจากรองตู้ได้ และแต่ละด้านมีระบบล็อกล็อกเลื่อน ๒ จุด พร้อมระบบล็อก ด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์
- ๔.๔.๑.๘ หลักค่าออกแบบยกสูงให้พอดีกับโครงตู้ พร้อมช่องติดตั้งพัดลมระบายน้ำด้าน ๔ นิ้ว ได้สูงสุด ๖ ตัว
- ๔.๔.๑.๙ ฐานรอง ประกอบด้วยช่องสไลเดอร์สำหรับทางเข้าสายเคเบิลแบบ ๓ ส่วน พร้อมฟองน้ำ สีเทารองรับสายเคเบิลและป้องกันสัตว์ไม่ให้เข้าไปในตู้ ขาตั้งปรับระดับผลิตจากวัสดุ ABS ป้องกันไฟฟ้าสถิต สามารถปรับเอียงได้ ๑๘๐ องศา ลูกล้อในลอน ๖ ขนาดระหว่าง ๒-๓ นิ้ว ขึ้นอยู่กับขนาดของตู้ ล้อสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา และรับน้ำหนักได้สูงสุด ๑๕๐ กิโลกรัมต่อล้อ
- ๔.๔.๑.๑๐ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สีขาวเทาและ เทาเข้มตามมาตรฐานสากล ASTM
- ๔.๔.๑.๑๑ ตู้สามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุด ๒,๐๐๐ กิโลกรัม (Static Load)

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(รศ.ดร.อธีส นันทนอมรพงศ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

๔.๔.๑๖ ต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕

๔.๔.๑๗ ตู้จัดเก็บอุปกรณ์ ๑๙ นิ้ว ๒๗U (๑๙" RACK CABINET)

๔.๔.๑๘ เป็นตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว ตั้งพื้น สำหรับใส่แผงกระจายสายสัญญาณ (Patch Panel) และ อุปกรณ์เน็ตเวิร์ก (Networking) และคอมพิวเตอร์ ขนาดความสูง ๒๗ U (๓๗.๕ ซม.) หน้ากว้าง ๖๐ ซม. ความลึก ๘๐ ซม.

๔.๔.๑๙ ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-E (amended of ANSI/EIA-๓๑๐D), IEC ๖๐๒๘๗-๑, IEC ๖๐๒๘๗-๒, BS ๕๔๕๕ : Part ๒ และ DIN ๔๐๗๕ เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๒๐ ตู้ออกแบบเป็นระบบ Modular Knock Down และสามารถถอดประกอบในการติดตั้ง และสะดวกในการขนส่ง อุปกรณ์ต่างๆที่สำคัญของตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว ได้แก่ กุญแจ ลูกล้อ ขาตั้ง ต้องถูกออกแบบมาเฉพาะ เพื่อใช้งานตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว และมีเครื่องหมายการค้า ของตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว ปรากฏบนอุปกรณ์ทุกชิ้น

๔.๔.๒๑ โครงสร้างผลิตจากเหล็ก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐มม. ขึ้นรูป และประกอบในลักษณะทรงพีระมิดสองชั้นที่มีการรองรับสองทิศทางใช้สกรูพิเศษ เพื่อสร้างเกลียวเพิ่มความแข็งแรง

๔.๔.๒๒ เสาข้อตัว C ผลิตจากเหล็ก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐มม. ออกแบบ เป็นรูปตัว C เจาะช่องยึดอุปกรณ์ตามมาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-E ขนาด ๑๐๙๑๐มม. พร้อมเครื่องหมายบอกความสูง U สามารถปรับเข้า-ออก ได้ตามความลึกของตู้

๔.๔.๒๓ ประตูหน้า ผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๘มม. ฝัง ACYLIC สีน้ำตาล ขอบประตูเสริมความแข็งแรงด้วยเหล็กพับรูปตัว U และซีลด้วยยางที่ติดตั้ง ด้วยระบบ CNC foamed gasket แบบไร้ช่องว่าง (Zero-gap zeal design) โดยไม่มี บานพับ พร้อมระบบล็อกด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์และเครื่องหมายการค้าที่ประตูหน้า

๔.๔.๒๔ ประตูหลัง ผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมช่องเจาะระบายน้ำด้านล่าง ออกแบบตามเทคโนโลยีเยรมันและมาตรฐาน IP๔๔ ขอบประตูเสริมความแข็งแรงด้วยเหล็กพับรูปตัว U และซีลด้วยยางที่ติดตั้ง ด้วยระบบ CNC foamed gasket แบบไร้ช่องว่าง (Zero-gap zeal design) โดยไม่มี บานพับ ช่องระบายน้ำด้านล่างสามารถติดตั้งแผ่นกรอบผุ่นเพิ่มเติมได้ พร้อมระบบล็อก ด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์

๔.๔.๒๕ ฝ้าข้างผลิตจาก Electro Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒มม. สามารถ ถอดออกจากการตู้ได้ และแต่ละด้านมีระบบล็อกล็อกเลื่อน ๒ จุด พร้อมระบบล็อก ด้วยกุญแจมาสเตรอร์คีย์

๔.๔.๒๖ หลักคาดออกแบบยกสูงให้พอดีกับโครงตู้ พร้อมช่องติดตั้งพัดลมระบายน้ำด้าน ๔ นิ้ว ได้สูงสุด ๖ ตัว

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาดา สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)

๔.๔.๑๐ ฐานรอง ประกอบด้วยช่องสไลด์สำหรับทางเข้าสายเคเบิลแบบ ๓ ส่วน พร้อมฟองน้ำ สีเทารองรับสายเคเบิลและป้องกันสัตว์ไม่ให้เข้าไปในตู้ ขนาดตั้งปรับระดับผลิตจาก วัสดุ ABS ป้องกันไฟฟ้าสถิต สามารถปรับอุณหภูมิได้ ๑๘๐ องศา ถูกกล้อในลอน ๖ ขนาด ระหว่าง ๒-๓ นิ้ว ขึ้นอยู่กับขนาดของตู้ล้อสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา และรับน้ำหนักได้สูงสุด ๑๕๐ กิโลกรัมต่อตัว

๔.๔.๑๑ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สีขาวเทาและ เทาเข้มตามมาตรฐานสากล ASTM

๔.๔.๑๒ ตู้สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด ๒,๐๐๐ กิโลกรัม (Static Load)

๔.๔.๑๓ ต้องได้รับน้ำหนึ่งสื่อแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕

๔.๔.๑๔ รางไฟ (AC Power Distribution) ขนาด ๑๖A จำนวน ๔ Outlet

๔.๔.๑ เป็นรางไฟสำหรับอุปกรณ์เน็ตเวิร์คและคอมพิวเตอร์ มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Suppressor), อุปกรณ์ตัดกระแสไฟเกิน และป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

๔.๔.๒ สายไฟเป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๑๖-๒๕๕๗ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓x๑.๕ mm² และมีความยาว ๓ เมตร

๔.๔.๓ เต้ารับเป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๖๖-๒๕๕๘ ทำจากวัสดุ PC/ABS มาตรฐาน UL๙๔V-0 พร้อมมีโลโก้ปืนนูนบนเต้ารับ และมี Eye Shutter

๔.๔.๔ ปลั๊กตัวผู้เป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๖๖-๒๕๕๘(๑๖A)

๔.๔.๕ โครงสร้าง (Housing) ทำจากเหล็ก Electro Galvanized steel สีดำและพ่นสีแบบ Electrostatic powder coating

๔.๔.๖ มีสวิตซ์ปิด – เปิด(Lighting Switch) ๑๖A มาตรฐาน EN ๖๑๐๕๕-๑ พร้อมไฟแสดงสถานการณ์ทำงาน และมี Cover Guard เพื่อป้องกันการปิดสวิตซ์โดยไม่ตั้งใจ พร้อมมีเครื่องหมายการคำสั่งอยู่อย่างชัดเจน

๔.๔.๗ มี Electronic Circuit Breaker(Overload protection) ขนาด ๑๖A มาตรฐาน IEC ๖๐๙๕๔ เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

๔.๔.๘ รองรับกระแสไฟ ๒๒๐-๒๕๐VAC, ๕๐/๖๐ Hz และรองรับกระแสไฟสูงสุด ๓,๖๘๐W มีค่า Surge Current ๖.๕ KA

๔.๔.๙ มีมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น ที่ IP Rating ๒๐

๔.๔.๑๐ ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดและมีเอกสารการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม TIS ๒๔๗๖-๒๕๕๕

๔.๔.๑๕ รางไฟ (AC Power Distribution) ขนาด ๑๖A จำนวน ๖ Outlet

๔.๔.๑๑ เป็นรางไฟสำหรับอุปกรณ์เน็ตเวิร์คและคอมพิวเตอร์ มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Suppressor), อุปกรณ์ตัดกระแสไฟเกิน และป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

๔.๔.๑๒ สายไฟเป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๑๖-๒๕๕๗ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓x๑.๕ mm² และมีความยาว ๓ เมตร

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ ศุภลพพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

- ๔.๔.๑๔.๓ เต้ารับเป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๖๖-๒๕๔๘ ทำจากวัสดุ PC/ABS มาตรฐาน UL94V-0
พร้อมมีโลโก้ปืนมุนบนเต้ารับ และมี Eye Shutter
- ๔.๔.๑๔.๔ ปลั๊กตัวผู้เป็นไปตามมาตรฐาน TIS ๑๖๖-๒๕๔๘(๑๖A)
- ๔.๔.๑๔.๕ โครงสร้าง (Housing) ทำจากเหล็ก Electro Galvanized steel สีดำและพ่นสีแบบ
Electrostatic powder coating
- ๔.๔.๑๔.๖ มีสวิตซ์ปิด - เปิด(Lighting Switch) ๑๖A มาตรฐาน EN ๖๑๐๕๙-๑ พร้อมไฟแสดง
สถานะการทำงาน และมี Cover Guard เพื่อป้องกันการปิดสวิตซ์โดยไม่ตั้งใจ พร้อมมี
เครื่องหมายการค้าลักษณะอย่างชัดเจน
- ๔.๔.๑๔.๗ มี Electronic Circuit Breaker(Overload protection) ขนาด ๑๖A มาตรฐาน
IEC ๖๐๙๓๔ เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรรองรับกระแสไฟ ๒๒๐-๒๕๐VAC, ๕๐/๖๐ Hz
และรองรับกระแสไฟสูงสุด ๓,๖๘๐W มีค่า Surge Current ๖.๕ KA
- ๔.๔.๑๔.๘ มีมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น ที่ IP Rating ๒๐
- ๔.๔.๑๔.๙ ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดและมีเอกสารการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม TIS
๒๔๓๒-๒๕๔๕

๔.๔.๑๕ แผงจัดสาย (Cable Management)

- ๔.๔.๑๕.๑ เป็นแผงจัดสายแบบมีฝาครอบ ที่ทำจากวัสดุเหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีฟอสเฟต
(Cold rolled steel with coating zinc phosphate) ความหนา ๑.๒ mm
- ๔.๔.๑๕.๒ แผงจัดสายมีความสูง ๑ U และมีความลึก ๗๐ mm
- ๔.๔.๑๕.๓ มีจำนวนช่องจัดสาย ๑๖ ช่อง ทั้งด้านบนและด้านล่าง ความกว้างของแต่ละช่อง
ไม่น้อยกว่า ๒๕ mm
- ๔.๔.๑๕.๔ ใช้กระบานการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สีขาวเทา(Light Gray)
ตามมาตรฐานสากล ASTM
- ๔.๔.๑๕.๕ การติดตั้งกับตู้จัดเก็บอุปกรณ์มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้ว
- ๔.๔.๑๕.๖ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรอง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕

๔.๔.๑๖ ชุดพัดลมระบายอากาศ (ชุดละ ๒ ตัว และ ๓ ตัว)

- ๔.๔.๑๖.๑ พัดลมเป็นแบบ Heavy Duty โดยตัวแกนเป็นระบบ ๒ Ball Bearing ขนาด ๔"
- ๔.๔.๑๖.๒ ตัวโครงทำจากวัสดุ Die-cast aluminum housing ขนาด ๑๒๐x๑๒๐ x๓๘ mm.
- ๔.๔.๑๖.๓ หน้ากากเป็นวัสดุ ABS สีดำหนา ๗ mm. มีเครื่องหมายการค้าปืนมุน
- ๔.๔.๑๖.๔ มี Technical Specification ดังนี้

๔.๔.๑๖.๔.๑ Speed ๒๖๕๐ rpm @ ๕๐Hz

๔.๔.๑๖.๔.๒ Max air flow ๒.๓๘ m³/min หรือ ๘๔.๘ CFM

๔.๔.๑๖.๔.๓ Operating temp -๓๐ °C to +๓๐°C

๔.๔.๑๖.๔.๔ Acoustical Noise ๕๖dB

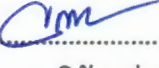
๔.๔.๑๖.๔.๕ Input Voltage ๒๒๐VAC ๕๐Hz

๔.๔.๑๖.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตู้แร็ค ๑๙ นิ้ว

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิยนาถ สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวอภิวรรณ พลประเสริฐ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

หัวข้อ ๑๐๐GBASE-FR
๐๐๗

๔.๔.๓๗ อุปกรณ์ QSFP Transceiver แบบ ๑๐๐GBASE

๔.๔.๓๗.๑ อุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณเพื่อการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

๔.๔.๓๗.๒ เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาให้สามารถใส่ในช่องเชื่อมต่อแบบ QSFP หรือ Mini GBIC ได้

๔.๔.๓๗.๓ เป็น module แบบ ๑๐๐GBASE สำหรับรองรับสายชนิด Single-mode Fiber (SMF) โดยมี connector แบบ MPO-๑๒ (๑๒ fibers) หรือดีกว่า

๔.๔.๓๗.๔ สามารถรองรับสายไฟเบอร์ออฟติกได้ระยะทางสูงสุด ๑๐ กิโลเมตร (Cable Distance)

๔.๔.๓๗.๕ รองรับ Wavelength ในการส่งและรับอยู่ในย่าน ๑๓๑๐ nm (Wavelength (—))

๔.๔.๓๘ อุปกรณ์ SFP+ Transceiver Module แบบ ๑๐GBase

หัวข้อ ๑๐๐GBASE-LR
๐๐๗

๔.๔.๓๘.๑ อุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทผู้ผลิต

เพื่อการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

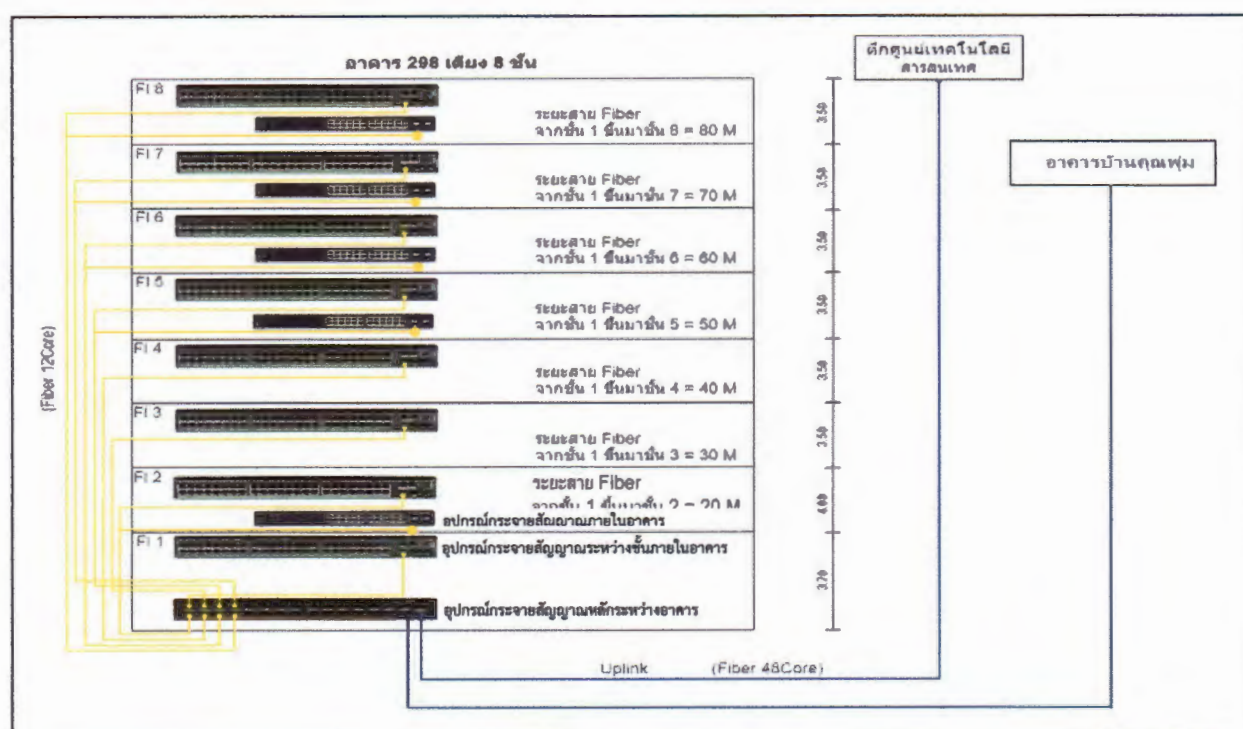
๔.๔.๓๘.๒ เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาให้สามารถใส่ในช่องเชื่อมต่อแบบ SFP+ หรือ Mini GBIC ได้

๔.๔.๓๘.๓ เป็น module แบบ ๑๐GBase-LR สำหรับรองรับสายชนิด Single-mode Fiber (SMF) โดยมี connector แบบ LC หรือดีกว่า

๔.๔.๓๘.๔ สนับสนุน G.657 สามารถรองรับสายไฟเบอร์ออฟติกได้ระยะทางสูงสุด ๑๐ กิโลเมตร (Cable Distance)

๔.๔.๓๘.๕ รองรับ Wavelength ในการส่งและรับอยู่ในย่าน ๑,๒๖๐ nm ถึง ๑,๓๕๕ nm (Transmit and Receive Wavelength)

๔.๔.๓๙ รูปแบบการติดตั้ง Fiber ๑๒Core/๔๘Core



(ลงชื่อ).....
ประ Ricanกรรมการ

(นางสาวปิyanada สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ).....
กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพวงศ์)

(ลงชื่อ).....
กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ).....
กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ).....
กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์วงศ์)

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบงานจ้างออกแบบให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาต่ำสุด

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ด้วยเงินบำรุง โรงพยาบาลราชภัฏเก็ต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๘,๘๙๙,๑๑๗.๓๐ บาท (แปดล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยสิบเจ็ดบาทสามสิบสตางค์)

๘. งานด่วนและการจ่ายเงิน

การส่งมอบงานและการจ่ายเงิน แบ่งออกเป็น ๓ หมวด ดังนี้

๘.๑ งวดที่ ๑ จำนวนเงินร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างเหมาตามสัญญาว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างได้ส่งมอบแผนการดำเนินการ ครบถ้วน ถูกต้องภายใต้ ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๘.๒ งวดที่ ๒ จำนวนเงินร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้างเหมาตามสัญญาว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานติดตั้งและปรับปรุงระบบเครือข่ายภายใน สายสัญญาณสื่อสารทั้งหมดในโครงการ พร้อมส่งมอบรายงานการติดตั้ง และปรับปรุงระบบเครือข่ายภายในอาคาร ๒๙๘ ครบถ้วน ถูกต้อง ภายใต้ ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๘.๓ งวดสุดท้าย จำนวนเงินร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้างเหมาตามสัญญาว่าจ้าง โดย ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานและติดตั้ง รายการอุปกรณ์เครือข่าย และ รายการอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย พร้อมทั้งส่งมอบรายงานการติดตั้ง, ผลทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ทุกรายการ , คู่มือการใช้งานของระบบห้องหมอด รวมถึงการจัดฝึกอบรม กับผู้ดูแลระบบ ให้แล้วสิ้นทั้งหมด ครบถ้วนถูกต้องภายใต้ ๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาก่าจ้างทั้งหมดต่อวันนับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา

๑๐. การกำหนดระยะเวลาบับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์ที่จัดหาติดตั้ง รวมถึงระบบที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบและตรวจรับงานจ้างเรียบร้อยแล้ว โดยต้องครอบคลุมถึงการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดจากการใช้งานปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปิyanat สกุลพิพัฒน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(รศ.ดร.อชีส นันทอมรพงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวุฒิชัย ช่างคิด)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวอภิวรรณ พลประสิทธิ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายอรรถพล ตันติพิทย์พงศ์)