

ข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR)

การเข้าใช้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2
และสถานศึกษาในสังกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

1. เหตุผลความเป็นมา

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไว้ในยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ เพื่อรองรับบริบททางเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ควบคู่กับการปฏิรูปที่สำคัญทั้งในส่วนของการปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม เพื่อให้คนมีความดีอยู่ใน 'วิถี' การดำเนินชีวิตและมีจิตสำนึกสำนึกร่วมในการสร้างสังคมที่น่าอยู่ และการปฏิรูประบบเสริมสร้างความรอบรู้และจิตสำนึกทางสุขภาพ และ "ให้มีการปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม ในทุกระดับตั้งแต่ระดับปฐมวัยจนถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยการพัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มีการออกแบบระบบการเรียนรู้ใหม่ การเปลี่ยนบทบาทครู การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษา และการพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาผู้เรียน ให้สามารถกำกับกับการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับตนเองได้อย่างต่อเนื่องแม้จะออกจากระบบการศึกษาแล้ว รวมถึงพัฒนา ส่งเสริม และรักษากลุ่มผู้มีความสามารถพิเศษของประเทศให้มีจำนวนเพียงพอที่จะผลักดันการเติบโตบนฐานเทคโนโลยีและนวัตกรรม" โดยการพัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา ประกอบกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการได้มอบนโยบายการศึกษา "เรียนดี มีความสุข" ลดภาระนักเรียน ผู้ปกครอง โดยส่งเสริมการเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรี มีงานทำ ยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง มีระบบหรือแพลตฟอร์มการเรียนรู้ โดยผู้เรียนไม่เสียค่าใช้จ่ายเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา

ปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาและสถานศึกษา เพื่อเข้าใช้สัญญาณบริการอินเทอร์เน็ตตามบริบทของสถานศึกษา ทำให้ได้รับการที่มีความหลากหลาย ไม่สามารถบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ด้านการจัดเก็บข้อมูลการใช้งานด้านการบริหารจัดการบุคลากร ด้านการบริหารงบประมาณ ตลอดจนไม่สามารถติดตามและตรวจสอบสถานะการใช้งานได้ อีกทั้งเทคโนโลยีปัจจุบันมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบและเกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการศึกษาที่ต้องสามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลา จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพปลอดภัย เป็นมาตรฐานเดียวกัน รองรับเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและประโยชน์ของทางราชการ

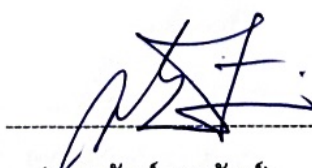
/ดังนั้น...



(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

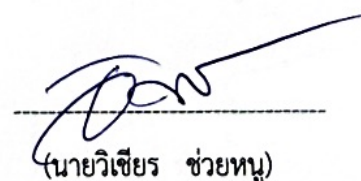
ประธานกรรมการ



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์

กรรมการ



(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรรมการ

ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Network) เพื่อให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สถานศึกษา หน่วยงานในสังกัด ลดภาระการดำเนินการเข้าใช้บริการสัญญาณของสถานศึกษา ตลอดจนครูและบุคลากรทางการศึกษา นักเรียนได้ใช้สื่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ในการเข้าถึงเนื้อหาองค์ความรู้ที่หลากหลายบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รวมถึงการบริหารจัดการ การจัดการเรียนรู้ และการศึกษาหาความรู้ได้ด้วยตนเอง สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต "เรียนดี มีความสุข"

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาบริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และสถานศึกษาในสังกัด ให้เป็นเครือข่ายสื่อสารโทรคมนาคมเฉพาะการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยสูง

3. คุณสมบัติผู้ให้บริการ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ทำงาน เป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2 ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็น ผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้รับเอกลิทธิหรือความคุ้มครอง ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกลิทธิและความคุ้มครองเช่นนั้น

/3.10 ผู้ยื่น...



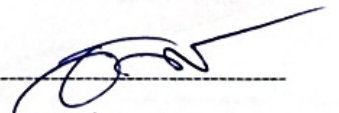
(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์
กรรมการ



(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 คือ มีโครงข่ายเป็นของตัวเองให้บริการแก่บุคคลทั่วไปจำนวนมาก หรือมีผลกระทบต่อการแข่งขันโดยเสรี

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีศูนย์บริการที่เป็นสถานที่ประกอบกิจการถาวรเป็นหลักแหล่ง สามารถให้บริการครอบคลุมจังหวัดที่ใช้บริการอินเทอร์เน็ตในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

4. ขอบเขตของงาน

4.1 การออกแบบโครงข่าย

เป็นโครงข่ายเสมือนเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน : OBEC Virtual Private Network (MPLS VPN) มีการให้บริการวงจรอินเทอร์เน็ตสำหรับการศึกษา มีการดูแลบำรุงรักษา เป็นการให้บริการของผู้ให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ต โดยมีการออกแบบโครงข่าย ดังนี้

4.1.1 รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่าย Internet Layer และ Network Gateway

ผู้ให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตต้องมีทรัพยากรภาพรวม เพื่อรองรับการใช้งาน ดังนี้

4.1.1.1 มี Internet Layer ในรูปแบบ Single Gateway ที่มี Internet Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 200 Gbps และมีความปลอดภัยตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

4.1.1.2 มี Network Gateway ที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการโครงข่ายเสมือนเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐานและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ที่มีความปลอดภัยตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ รองรับให้บริการสถานศึกษาและหน่วยงานการศึกษาในสังกัด โดยมีระบบและอุปกรณ์รองรับการบริหารจัดการโครงข่ายอย่างน้อย ดังนี้

1) มีอุปกรณ์ Internet Gateway Router ที่ทำงานในรูปแบบของ High Availability โดยมี Interface Bandwidth Capacity เพียงพอต่อการใช้งาน โดยต้องมี Interface Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 400 Gbps

2) มีอุปกรณ์ Core Router ที่ทำงานสำหรับ ISP Gateway ในรูปแบบของ High Availability โดยมี Interface Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 400 Gbps

3) มีอุปกรณ์ Broadband Gateway Router ที่ทำงานในรูปแบบของ High Availability โดยมี Interface Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 400 Gbps

4) มีอุปกรณ์ Core Router ที่ทำงานสำหรับ ISP Network ที่ทำงานในรูปแบบของ Hierarchical Layer และ High Availability โดยมี Interface Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 400 Gbps



(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน)

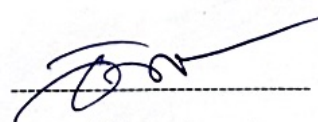
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษา



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

/5) มีระบบ...



(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

5) มีระบบ Log Management System ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย การกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

6) มี ระบบ Network Management และ Network Monitoring ที่เพียงพอต่อการ บริหารจัดการโครงข่ายเสมือนเพื่อการศึกษา

4.1.1.3 เป็นโครงข่ายเสมือนเฉพาะหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐานในรูปแบบ OBEC Private Network

4.1.1.4 มีการเชื่อมต่อระหว่าง OBEC Private Network และ OBEC Data Center ที่เอ็กมัย ซึ่งจะเป็ศูนย์กลางการบริหารจัดการระบบสารสนเทศของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน และเป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการเครือข่ายการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยมี Bandwidth Capacity เพียงพอต่อการใช้งาน โดยต้องมี Bandwidth Capacity รองรับไม่น้อยกว่า 400 Gbps

4.1.2 ระดับเครือข่ายย่อย (Access Layer)

4.1.2.1 เป็นระบบเครือข่ายภายในของสถานศึกษา และหน่วยงานในสังกัดมีการเชื่อมต่อกับ OBEC Private Network (กรณีทีสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินการแล้วเสร็จ) ผ่านอุปกรณ์ดังนีอุปกรณ์ค้นหาเส้นทาง (Router) หรืออุปกรณ์ทีมีคุณสมบัติในการค้นหาเส้นทาง และกระจาย สัญญาณไร้สาย (Access Point) อาจจะอยู่ในอุปกรณ์ชุดเดียวกัน หรือแยกอุปกรณ์

4.1.2.2 มีการกระจายวงจรรีเตอร์เน็ตไปยังอาคารหรือจุดต่างๆ ตามทีผู้ว่าจ้างกำหนด ผ่านสายสัญญาณไปยังอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) โดยมีจำนวนอุปกรณ์ตามภาคผนวก

4.1.3 ประเภทบริการวงจรรีเตอร์เน็ตเพื่อการศึกษา

4.1.3.1 วงจรรีเตอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแบบที่ 1 มีขนาดความเร็วไม่น้อยกว่า 500/500 Mbps มีคุณลักษณะอย่างน้อย ดังนี

1) ผู้ให้บริการต้องติดตั้งและส่งมอบ วงจรรีเตอร์เน็ตแบบสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) โดยมีจุดติดตั้งจากสถานศึกษาและสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา โดยสามารถเชื่อมต่อไปที่ศูนย์ Data Center สพฐ. อาคารศูนย์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เอ็กมัย) รายละเอียดการเชื่อมต่อตามภาคผนวก

2) ผู้ให้บริการต้องติดตั้ง และส่งมอบอุปกรณ์ค้นหาเส้นทาง (Router) ทีมี WAN Port อย่างน้อย 1 Port มี LAN Port อย่างน้อย 2 Port รองรับการใช้งาน Protocols IPv4, Static Routes และสามารถทำ Network Address Translation (NAT), Access Control List (ACL) ได้เป็นอย่างน้อย

3) วงจรรีเตอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแบบที่ 1 ทีเสนอต้องเป็นแบบ Fix Public IPv4 Address จำนวนตามภาคผนวก โดยผู้ให้บริการต้องจัดการ Public IPv4 Address ทีเสนอใช้งานร่วมกับ Autonomous System Number (ASN) และอุปกรณ์เครือข่ายของ สพฐ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน)

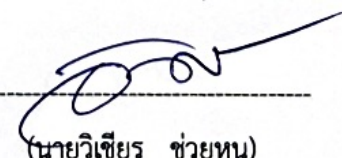
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษากรมการ



(นตยสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์
กรมการ

/4) วงจร...



(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรมการ

4) วงจรอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร (Corporate Internet) ที่เสนอต้องมี Service Availability ไม่น้อยกว่า 95% และต้องสามารถทดสอบ Bandwidth ได้ไม่น้อยกว่า 90%

4.1.3.2 วงจรอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแบบที่ 3 มีขนาดความเร็วไม่น้อยกว่า 1000/500 Mbps มีคุณลักษณะอย่างน้อย ดังนี้

1) ผู้ให้บริการต้องติดตั้งและส่งมอบ วงจรอินเทอร์เน็ตแบบสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) โดยมีจุดตั้งจากสถานศึกษาและสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา โดยสามารถเชื่อมต่อไปที่ศูนย์ Data Center สพฐ. อาคารศูนย์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เอกมัย) รายละเอียดการเชื่อมต่อตามภาคผนวก

2) ผู้ให้บริการต้องติดตั้งและส่งมอบ อุปกรณ์ค้นหาเส้นทาง (Router) ที่มี WAN Port อย่างน้อย 1 Port มี LAN Port อย่างน้อย 2 Port และรองรับการทำ Network Address Translation (NAT)

3) วงจรอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษาแบบที่ 3 ที่เสนอต้องเป็นแบบ Fix Public IPv4 Address จำนวนตามภาคผนวก

4.2 การบริหารจัดการเครือข่าย

4.2.1 มีศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย (Network Operation Center : NOC) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้บริการเครือข่าย บริหารจัดการระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่าย การติดตาม ตรวจสอบ และช่วยเหลือผู้ใช้บริการในลักษณะของ Logical Single Gateway

4.2.2 มีการบริหารจัดการสิทธิ์ระบบ (Network Management และ Network Monitoring) ให้กับผู้ใช้บริการในระดับผู้บริหารจัดการเครือข่ายของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน อย่างน้อย 2 ผู้ใช้งาน)

4.2.3 มีการกำหนดสิทธิ์การติดตามสถานะการใช้งานวงจรอินเทอร์เน็ต (Network Monitoring) ให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา อย่างน้อย 1 ผู้ใช้งาน

4.3 การบริหารจัดการโครงข่าย OBEC Private Network และการจัดการ Public IPv4 Address สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานส่วนกลางเป็นผู้บริหารจัดการและจัดสรรโดยภาพรวม โดยผู้ให้บริการ โครงข่ายอินเทอร์เน็ตต้องจัดการและสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าคอนฟิก Public IPv4 Address ของอุปกรณ์ Router บริการวงจรอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา และอุปกรณ์บริหารจัดการส่วนกลาง (Internet Layer และ Network Gateway) จาก Public IPv4 Address ของผู้ให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ต มาใช้งาน Public IPv4 Address และ Autonomous System Number (ASN) ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

4.4 กรณีที่ Public IPv4 Address ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานมีจำนวนไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ผู้ให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตต้องให้การสนับสนุน Public IPv4 Address ให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานใช้งานอย่างเพียงพอ



(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

/4.5 ความมั่นคง...

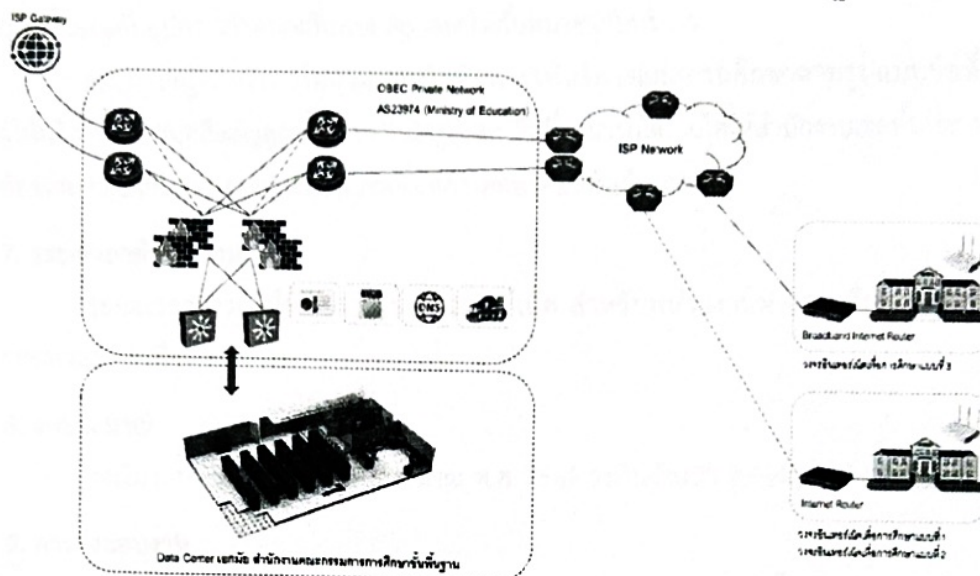


(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

4.5 ความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่าย

4.5.1 มีช่องทางเข้า - ออกอินเทอร์เน็ตแบบช่องทางเดียว (Single Gateway)

4.5.2 มีระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



5. เงื่อนไขการรับประกัน ข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement: SLA)

5.1 ผู้ให้บริการต้องดูแล แก้ไข ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ทดแทน ณ สถานที่ติดตั้ง (Onsite Service) ตลอดอายุสัญญา

5.2 ผู้ให้บริการต้องให้บริการอินเทอร์เน็ต รวมถึงเชื่อมต่อ Virtual Private Network (VPN) ไปที่ศูนย์ Data Center สพฐ. อาคารศูนย์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เอกมัย) ได้อย่างต่อเนื่อง 7 วัน ตลอด 24 ชั่วโมง

5.3 ผู้ให้บริการต้องมีศูนย์ให้การช่วยเหลือ (Help Desk) ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง 7 วัน ตลอด 24 ชั่วโมง และต้องติดต่อสื่อสารกลับมายังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และสถานศึกษา หลังจากได้รับแจ้งเหตุความขัดข้องเสียหายภายใน 24 ชั่วโมง

5.4 กรณีที่บริการอินเทอร์เน็ตไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ให้บริการต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน 48 ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้งจากผู้ใช้งานหรือคู่สัญญา หากผู้ให้บริการไม่ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนด ผู้ให้บริการต้องยินยอมชำระค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.1 ของค่าเช่าบริการ ต่อเดือนต่อรายโรงเรียน/สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

/6. เงื่อนไข...

(นางธัญญา จงสโรจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษา

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

(นายวิเชียร ชวนหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

6. เงื่อนไขอื่น ๆ

6.1 ผู้ให้บริการต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบเครือข่ายตามมาตรฐาน IEEE และอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

6.2 ผู้ให้บริการต้องจัดทำรายละเอียดการเชื่อมต่อ และการแจ้งเหตุความขัดข้อง พร้อมแผนผังการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์กำหนดเส้นทาง Router ให้กับหน่วยผู้รับบริการ

6.3 กรณีผู้ให้บริการไม่สามารถดำเนินการให้บริการแก่สถานศึกษาตามรูปแบบข้อที่ 4.1.2 ได้ ผู้ให้บริการต้องเสนอข้อสัญญาอินเทอร์เน็ตรูปแบบอื่นที่สามารถใช้งานได้ให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาและต้องผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ก่อนดำเนินการ

7. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาการเข้าใช้บริการระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับหน่วยงานทางการศึกษาและสถานศึกษา ระยะเวลา 12 เดือน

8. งบประมาณ

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 วงเงินจำนวน 2,844,500.03 บาท

9. การส่งมอบงาน

9.1 ผู้ให้บริการต้องดำเนินการเชื่อมต่อและส่งมอบงานให้แล้วเสร็จ ดังนี้

9.1.1 จัดทำรายงานการเชื่อมวงจรอินเทอร์เน็ต

9.1.2 จัดทำแผนผังการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์กำหนดเส้นทาง Router ภายในหน่วยงานทางการศึกษาและสถานศึกษา

9.2 ผู้ให้บริการส่งมอบงานทุกๆ เดือน ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

9.2.1 เอกสารข้อมูลการใช้งาน (Bandwidth) ของสถานศึกษา และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นรายเดือน โดยส่งในรูปแบบเอกสารและไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

9.2.2 เอกสารรายงานการแจ้งซ่อม และการแก้ไขปัญหา สถานศึกษาในสังกัดเป็นรายเดือน ในรูปแบบเอกสารและไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

10. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าเช่าใช้บริการอินเทอร์เน็ตเป็นรายเดือน โดยผู้ให้บริการต้องดำเนินการเชื่อมต่อวงจรอินเทอร์เน็ตครบถ้วนทุกแห่ง และมีการให้บริการแล้ว

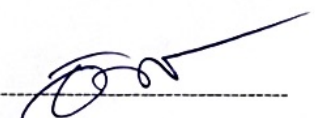
/11.หลักเกณฑ์...



(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษา



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ



(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

11. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

การเข้าใช้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาและสถานศึกษาในสังกัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พิจารณาคัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2

โทรศัพท์ 0 7731 5060 โทรสาร 0 7731 5421

อีเมล : sarabansurat2@surat2.go.th

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางธัญภาณุจน์ ภาสตรโจน)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ภาคผนวก

1. ตารางสรุปรูปแบบเครือข่ายวงจรมัลติพอยท์เพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2

ที่	ขนาดโรงเรียน	จำนวนโรงเรียน	จำนวน IP Address	จำนวน Access Point	รูปแบบเครือข่าย		
					วงจรมัลติพอยท์เพื่อการศึกษา	แบบที่ 1	แบบที่ 3
1	นักเรียน 1-120 คน	73	4	2	-	2	2
2	นักเรียน 121-300 คน	79	4	2	-	2	2
3	นักเรียน 301-500 คน	14	8	3	-	3	3
4	นักเรียน 501-1,000 คน	4	16	4	-	4	4
5	โรงเรียนคุณภาพ	8	16	5	1	4	5
6	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา	1	16	5	1	4	5

หมายเหตุ รูปแบบเครือข่าย ดังนี้

1. วงจรมัลติพอยท์เพื่อการศึกษา แบบที่ 1 (Corporate Internet) มีขนาดความเร็ว 500/500 Mbps
2. วงจรมัลติพอยท์เพื่อการศึกษา แบบที่ 3 (Broadband Internet) มีขนาดความเร็ว 1000/500 Mbps



(นางธัญญ์ ภาสโรจน์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ



(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)

ศึกษานิเทศก์
กรรมการ



(นายวิเชียร ช่วยหนู)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

2. รูปแบบเครือข่ายวงจรอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 จำแนกรายโรงเรียน ตามขนาดโรงเรียน

1. นักเรียน 1-120 คน จำนวน 73 โรงเรียน รูปแบบเครือข่ายแบบที่ 3 จำนวน 2 วงจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
1.	บ้านปากโตน	ท่าขนอน	ศีร์ษะรินทร์
2.	บ้านวังพลาย	ย่านยาว	ศีร์ษะรินทร์
3.	บ้านเขี้ยวหมวง	บ้านยาง	ศีร์ษะรินทร์
4.	บ้านย่านยาว	บ้านยาง	ศีร์ษะรินทร์
5.	บ้านตะเคียนทอง	กะเปา	ศีร์ษะรินทร์
6.	บ้านปากท่าเรียง	กะเปา	ศีร์ษะรินทร์
7.	บ้านหินดาน	ท่ากระดาน	ศีร์ษะรินทร์
8.	บ้านท่าไคร	ย่านยาว	ศีร์ษะรินทร์
9.	บ้านทรายแก้ว	ท่าขนอน	ศีร์ษะรินทร์
10.	วัดจาย(สุทธบุราราม)	เลม็ด	ไชยา
11.	บ้านนา	ปากหมาก	ไชยา
12.	บ้านตะกรบ	ตะกรบ	ไชยา
13.	บ้านไทรงาม	เลม็ด	ไชยา
14.	บ้านเหนือน้ำ	พุมเรียง	ไชยา
15.	สารภีอุทิศ	ตลาดไชยา	ไชยา
16.	บ้านนาแค	ทุ่ง	ไชยา
17.	วัดธารน้ำไหล (แคล้วประชานันท์)	เลม็ด	ไชยา
18.	วัดไตรรัตนาร	ทุ่ง	ไชยา
19.	บ้านลุ่มชุมแสง	ป่าเว	ไชยา
20.	วัดเขาพนมแบก	ป่าเว	ไชยา
21.	บ้านห้วยไผ่	ป่าเว	ไชยา
22.	วัดเดิมเจ้า	ป่าเว	ไชยา
23.	บ้านทุ่งนางภา	โมถ่าย	ไชยา
24.	บ้านหนองมน	ทุ่ง	ไชยา

(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
 ประธานกรรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
 ศึกษาพิเศษ
 กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
 นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
 กรรมการ

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
25.	วัดวิชิตธาราราม	ตะกรบ	ไชยา
26.	วัดบางน้ำจืด	เขาถ่าน	ท่าฉาง
27.	บ้านหน้าชิง	ปากฉลุย	ท่าฉาง
28.	วัดน้ำพุ	เขาถ่าน	ท่าฉาง
29.	วัดพระพรหม(ซอยราษฎร์อุปถัมภ์)	ท่าเคย	ท่าฉาง
30.	บ้านควนรา	เขาถ่าน	ท่าฉาง
31.	วัดนันทาราม	ท่าเคย	ท่าฉาง
32.	บ้านคลองวัว	ท่าเคย	ท่าฉาง
33.	บ้านเคี่ยมพะยะ	ปากฉลุย	ท่าฉาง
34.	วัดบางปอ	ท่าเคย	ท่าฉาง
35.	บ้านควนสุวรรณ	คลองไทร	ท่าฉาง
36.	วัดอัมพาราม	คลองไทร	ท่าฉาง
37.	วัดสมังคลาราม	ท่าชนะ	ท่าชนะ
38.	บ้านปากน้ำท่ากระเจาย	ท่าชนะ	ท่าชนะ
39.	บ้านมะม่วงงาม	คลองพา	ท่าชนะ
40.	บ้านหนองเหียง	สมอทอง	ท่าชนะ
41.	วัดอัมพาวาส	วัง	ท่าชนะ
42.	บ้านควนสูง	คันธุลี	ท่าชนะ
43.	บ้านดินก้อง	วัง	ท่าชนะ
44.	บ้านคลองพา	คลองพา	ท่าชนะ
45.	ตชด.ราษฎร์พิทักษ์	ประสงค์	ท่าชนะ
46.	บ้านชายท่า	คลองพา	ท่าชนะ
47.	บ้านศรีพนม	ประสงค์	ท่าชนะ
48.	บ้านวังชุม	เขาวง	บ้านตาขุน
49.	บ้านเขี้ยวหวาน	พรุไทย	บ้านตาขุน
50.	วัดพะแสง	พะแสง	บ้านตาขุน
51.	บ้านลูกเดือน	พนม	พนม
52.	บ้านเบญจา	พลุเดือน	พนม
53.	บ้านแสนสุข	คลองชะอุ่น	พนม

(นางธัญภาณูจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
54.	บ้านจำปาทอง	ต้นยวน	พนม
55.	วัดธัญญาราม	พลุเถื่อน	พนม
56.	บ้านคลองชะอุ่น	คลองชะอุ่น	พนม
57.	บ้านอ่างทอง	หนองไทร	พุนพิน
58.	บ้านราษฎร์ประดิษฐ์	ตะปาน	พุนพิน
59.	วัดนาคาวาส	ท่าโรงช้าง	พุนพิน
60.	บ้านหนองจอก	ท่าสะท้อน	พุนพิน
61.	บ้านไทรงาม	ท่าข้าม	พุนพิน
62.	วัดราษฎร์บำรุง	ตะปาน	พุนพิน
63.	บ้านทุ่งโพธิ์	พุนพิน	พุนพิน
64.	บ้านคลองราง	ลีเล็ด	พุนพิน
65.	วัดหนองไทร	หนองไทร	พุนพิน
66.	วัดน้ำรอบ	น้ำรอบ	พุนพิน
67.	วัดหัวเตย	หัวเตย	พุนพิน
68.	วัดแหลมไผ่	มะลวน	พุนพิน
69.	บ้านแม่แขก	กรูด	พุนพิน
70.	บ้านสหกรณ์	กรูด	พุนพิน
71.	บ้านเขี้ยวมะปราง	ตะกุกใต้	วิภาวดี
72.	วัดอรัญญาราม	ตะกุกเหนือ	วิภาวดี
73.	บ้านเขี้ยวเฟือง	ตะกุกเหนือ	วิภาวดี

(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษากรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรมการ

2. นักเรียน 121-300 คน จำนวน 80 โรงเรียน รูปแบบเครือข่ายแบบที่ 3 จำนวน 2 วงจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
1.	บ้านบ่อน้ำผุด	ถ้ำสิงขร	คีรีรัฐนิคม
2.	วัดนิลาราม	บ้านยาง	คีรีรัฐนิคม
3.	วัดโกศาวาส	กะเปา	คีรีรัฐนิคม
4.	วัดน้ำหัก	น้ำหัก	คีรีรัฐนิคม
5.	บ้านโตนยาง	ท่าখনอน	คีรีรัฐนิคม
6.	บ้านบางขนุน	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม
7.	บ้านบางพระ	ย่านยาว	คีรีรัฐนิคม
8.	วัดถ้ำสิงขร	ถ้ำสิงขร	คีรีรัฐนิคม
9.	บ้านต้นมะพร้าวมิตรภาพที่ 91	ถ้ำสิงขร	คีรีรัฐนิคม
10.	คีรีรัฐนิคม	ท่าখনอน	คีรีรัฐนิคม
11.	บ้านมะเลาะ	ย่านยาว	คีรีรัฐนิคม
12.	บ้านน้ำลาด	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม
13.	บ้านดอนสุวรรณ	ท่ากระดาน	คีรีรัฐนิคม
14.	วัดอินทรวาส	กะเปา	คีรีรัฐนิคม
15.	มหาราชบ้านแสงอรุณ	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม
16.	วัดโพธาราม(โพธิพิทยากร)	พุมเรียง	ไชยา
17.	วัดพระบรมธาตุไชยา	เวียง	ไชยา
18.	บ้านห้วยพุน	ตะกรบ	ไชยา
19.	วัดวิโรจนาราม	ปากหมาก	ไชยา
20.	บ้านห้วยตาหมิง	ปากหมาก	ไชยา
21.	วัดสุทธาวาส	โมถ้าย	ไชยา
22.	บ้านคชาธาร	ท่าฉาง	ท่าฉาง
23.	วัดบ่อมะปริง	ท่าฉาง	ท่าฉาง
24.	ชุมชนวัดจันทาราม	ท่าฉาง	ท่าฉาง
25.	บ้านท่าแซะ	คลองไทร	ท่าฉาง

(นางธัญภาณูจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
26.	บ้านทุ่งพลับ	สมอทอง	ท่าชนะ
27.	บ้านท่าไท	คลองพา	ท่าชนะ
28.	วัดสังฆประดิษฐ์	คันธุลี	ท่าชนะ
29.	บ้านหนองปรือ	ท่าชนะ	ท่าชนะ
30.	วัดขจรบำรุง	วัง	ท่าชนะ
31.	บ้านดอนมะกอก	ประสงค์	ท่าชนะ
32.	บ้านขวัญพัฒนา	คลองพา	ท่าชนะ
33.	บ้านเกาะมุกด์	ประสงค์	ท่าชนะ
34.	บ้านคันธุลี	คันธุลี	ท่าชนะ
35.	บ้านอุตะเภา	ประสงค์	ท่าชนะ
36.	บ้านกลาง	คลองพา	ท่าชนะ
37.	บ้านท่าใหม่	ประสงค์	ท่าชนะ
38.	บ้านทุ่งเสียน	สมอทอง	ท่าชนะ
39.	วัดกาฬสินธุ์	ประสงค์	ท่าชนะ
40.	วัดพสุศรี	พสุไทย	บ้านตาขุน
41.	บ้านพัฒนา	เขาพัง	บ้านตาขุน
42.	บ้านพัฒนา 2	เขาพัง	บ้านตาขุน
43.	บ้านเขาเทพพิทักษ์	เขาพัง	บ้านตาขุน
44.	บ้านช่องไม้งาม	เขาวง	บ้านตาขุน
45.	บ้านตาขุน	พะแสง	บ้านตาขุน
46.	บ้านบางหิน	คลองชะอุ่น	พนม
47.	บ้านป่าตง	ตันยวน	พนม
48.	บ้านใหญ่	พนม	พนม
49.	บ้านบางปรุ	คลองศก	พนม
50.	ชุมชนวัดปากตรัง	ตันยวน	พนม
51.	บ้านถ้ำผึ้ง	ตันยวน	พนม

(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษา

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
52.	วัดสองพี่น้อง	คลองศก	พนม
53.	บ้านห้วยปล้อง	คลองศก	พนม
54.	บ้านพังกาญจน์	พังกาญจน์	พนม
55.	วัดพนม	พนม	พนม
56.	บ้านบางสาน	พนม	พนม
57.	บ้านอรุโณทัย	คลองชะอุ่น	พนม
58.	บ้านต้นยวน	คลองชะอุ่น	พนม
59.	วัดถ้ำวราราม	คลองศก	พนม
60.	บ้านบางประชาภิบาล	บางมะเดื่อ	ขุนพิณ
61.	วัดสามัคคีธรรมาราม	ศรีวิชัย	ขุนพิณ
62.	วัดเกษมบำรุง	บางนอน	ขุนพิณ
63.	วัดจันทร์ประดิษฐาราม	บางเดือน	ขุนพิณ
64.	วัดท่าตลิ่งชัน	ท่าข้าม	ขุนพิณ
65.	บ้านนาค้อ	ท่าสะท้อน	ขุนพิณ
66.	บ้านราษฎร์ประสานจิต	บางนอน	ขุนพิณ
67.	วัดทุ่งเขียด	ท่าโรงช้าง	ขุนพิณ
68.	วัดบางปลา	ลีเล็ด	ขุนพิณ
69.	วัดตรีธาราราม	ลีเล็ด	ขุนพิณ
70.	บ้านศรีปทุมวัลย์	บางมะเดื่อ	ขุนพิณ
71.	บ้านบ่อกรัง	ท่าสะท้อน	ขุนพิณ
72.	วัดรัชฎาราม	บางนอน	ขุนพิณ
73.	บ้านปลายคลอง	ตะปาน	ขุนพิณ
74.	วัดห้วยกรวด	มะลวน	ขุนพิณ
75.	บ้านยางงาม	หนองไทร	ขุนพิณ
76.	บ้านห้วยทรายขาว	ตะปาน	ขุนพิณ
77.	วัดประชาวงศาราม	กรูด	ขุนพิณ

(นางธัญกาญจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประธานกรรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรรมการ

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
78.	บ้านวังผักแว่น	ตะกุกใต้	วิภาวดี
79.	บ้านโพธิ์พนา	ตะกุกใต้	วิภาวดี
80.	สหกรณ์นิคม	ตะกุกเหนือ	วิภาวดี

3. นักเรียน 301-500 คน จำนวน 13 โรงเรียน รูปแบบเครือข่ายแบบที่ 3 จำนวน 3 วงจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
1.	บ้านท่าเนียบ	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม
2.	วัดพุมเรียง	พุมเรียง	ไชยา
3.	บ้านพรุยายชี	ปากหมาก	ไชยา
4.	บ้านคลองไม้แดง	ปากหมาก	ไชยา
5.	วัดบางคราม	ปากฉลุย	ท่าฉาง
6.	บ้านคลองรอก	ประสงค์	ท่าชนะ
7.	บ้านเขานาโน	ต้นยวน	พนม
8.	วัดสันติคีรีธรรม	เขาหัวควาย	พุนพิน
9.	บ้านท่าม่วง	บางมะเดื่อ	พุนพิน
10.	บ้านบนไร่	ตะปาน	พุนพิน
11.	บ้านนาใหญ่	ท่าโรงช้าง	พุนพิน
12.	วัดเขาศรีวิชัย	ศรีวิชัย	พุนพิน
13.	บ้านท่าหนึงวิภา	ตะกุกเหนือ	วิภาวดี

4. นักเรียน 501-1,000 คน จำนวน 4 โรงเรียน รูปแบบเครือข่ายแบบที่ 3 จำนวน 4 วงจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
1.	วัดชยาราม	ตลาดไชยา	ไชยา
2.	วัดรัตนาราม(ธรรมรักจิตประชานุกุล)	เลม็ด	ไชยา
3.	วัดศรีสุวรรณ	สมอทอง	ท่าชนะ
4.	บ้านคลองสงค์	ประสงค์	ท่าชนะ

(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษากรมการ

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
กรมการ

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
กรมการ

4. โรงเรียนคุณภาพ จำนวน 8 โรงเรียน และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2
รูปแบบเครือข่ายแบบที่ 1 จำนวน 1 วงจร และเครือข่ายแบบที่ 3 จำนวน 4 วงจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อโรงเรียน	ตำบล	อำเภอ
1.	ตาขุน	เขาวง	บ้านตาขุน
2.	บ้านสามสัก(ถาวรราษฎร์บำรุง)	เวียง	ไชยา
3.	วัดโพธิ์น้อย	ตะกุกใต้	วิภาวดี
4.	ตลาดหนองหวาย	ท่าชนะ	ท่าชนะ
5.	วัดประตู่ใหญ่	เสวียด	ท่าฉาง
6.	บ้านท่าขนอน	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม
7.	ชุมชนบ้านช่องม้าเหลียว	พังกาญจน์	พนม
8.	วัดตรณาราม	ท่าข้าม	พุนพิน
9.	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2	ท่าข้าม	พุนพิน

(นางธัญญาญจน์ ภาสตรโจน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี

(นายสุวัฒน์ อนุพัฒน์)
ศึกษานิเทศก์
ประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี

(นายวิเชียร ช่วยหนู)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี