

รายละเอียดขอบเขตของงานและคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) งานปรับปรุงสายสัญญาณสารสนเทศอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่กรมสอบสวนคดีพิเศษได้ใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มาเป็นเวลานาน และได้เกิดความชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากความเสื่อมของสายสัญญาณต่างๆ ตามอายุการใช้งานทำให้เกิดความไม่สะดวกต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในการใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างๆ ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ จึงมีความจำเป็นต้องทำการปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อให้สามารถรองรับการทำงานและการเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์หน่วยงานต่าง ๆ ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1. เพื่อปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมสอบสวนคดีพิเศษแบบใช้สาย (Wired LAN) และติดตั้งแบบไร้สาย (Wireless LAN) ให้สามารถรองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ (Printer) ตามหน่วยงานต่างๆ ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ

2.2. เพื่อให้การบริหารจัดการ และปรับปรุงนโยบายการใช้งานต่างๆ ของเครือข่ายไร้สายได้มีประสิทธิภาพและสะดวกผ่านอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)

3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

ตามผนวก 1

4. คุณลักษณะงานปรับปรุงสายสัญญาณสารสนเทศอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน

ตามผนวก 2

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. เงื่อนไขการส่งมอบและชำระเงิน

ผนวก 1 ข้อ 4.

7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

วงเงินในการจัดซื้อครั้งนี้ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 10,846,000.00 บาท (สิบล้านแปดแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว เป็นเงินงบประมาณประจำปี 2561

8. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงานนี้ได้

กรมสอบสวนคดีพิเศษ ส่วนพัสดุและยานยนต์

ชั้น G เลขที่ 128 หมู่ 3 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 0 2831 9888 ต่อ 51572

โทรสาร 0 2975 9819

E-Mail : procurement@dsi.go.th

เว็บไซต์ www.dsi.go.th, www.gprocurement.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

ผนวก 1

1. คุณสมบัติของผู้เสนอราคาและเงื่อนไขทั่วไป

- 1.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 1.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 1.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 1.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 1.5 ไม่เป็นบุคคลที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 1.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 1.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว หรือเป็นผู้มีอาชีพขายหรือติดตั้งหรือพัฒนาระบบสารสนเทศ (Information Technology System) หรือระบบคอมพิวเตอร์
- 1.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงานของรัฐ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 1.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 1.10 ไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด
- 1.11 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) กรมบัญชีกลาง
- 1.12 ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 1.13 ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 1.14 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 1.15 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองผลงานหรือสัญญาซื้อขายและติดตั้งระบบเครื่อง คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เกี่ยวเนื่อง จากหน่วยงานราชการหรือเอกชนอย่างน้อย 1 สัญญา ระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 5,400,000 บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

- 1.16 ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องแจ้งรายละเอียดราคาโปรแกรม หรือพัสดุแต่ละรายการ ซึ่งคิดรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ที่ได้เสนอต่อกรมสอบสวนคดีพิเศษ ในวันที่ลงนามสัญญา
- 1.17 ผู้เสนอราคา ต้องได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทผู้ผลิตสาขาประจำประเทศไทย โดยตรง ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายในโครงการนี้ โดยมีหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือ ผู้ผลิตสาขาประเทศไทยโดยตรง ทั้งนี้กรมสอบสวนคดีพิเศษขอสงวนสิทธิ์ในการร้องขอเอกสารต้นฉบับในภายหลัง
- 1.18 พักซ์ที่เสนอราคาต้องเป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิตในวันที่ยื่นประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง และต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ยังมิได้ทำการติดตั้งใช้งาน ณ ที่ใดมาก่อน และไม่ใช่ว่าเครื่องที่ถูกนำมาปรับปรุงสภาพใหม่ (Recondition หรือ Rebuilt) รวมทั้งต้องไม่เป็นเครื่องใหม่แต่เก่าเก็บ โดยต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทยมาแสดงในวันที่ยื่น
- 1.19 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรายชื่อพนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่จะเข้ามาดำเนินการตรวจสอบ ติดตั้ง และดำเนินการในตำแหน่งต่างๆ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ มาพร้อมกับเอกสารการเสนอราคา และพนักงานหรือเจ้าหน้าที่เหล่านั้นจะต้องเป็นผู้ตรวจสอบ ติดตั้ง และดำเนินการ และหากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงรายชื่อ ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องแจ้งให้กรมสอบสวนคดีพิเศษพิจารณา ก่อน ทั้งนี้กรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบวินิจฉัยโดยตรงจากผู้รับรองที่เสนอมา
- 1.20 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงรายการเปรียบเทียบรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคที่กำหนด โดยเปรียบเทียบให้เห็นว่า รายละเอียดที่ทางราชการกำหนดมีความแตกต่าง ความเหมือนความสอดคล้อง หรือขัดกับรายละเอียดของผู้เสนอราคาประการใด ทั้งนี้กรมสอบสวนคดีพิเศษขอสงวนสิทธิ์ในการนำเสนอ
- 1.21 ผู้เสนอราคาต้องแสดงแคตตาล็อก และแบบรูปรายการรายละเอียดคุณลักษณะทางวิชาการ ของโปรแกรมที่จัดหาหรือพัสดุที่จัดหา
- 1.22 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และข้าราชการของกรม ให้ได้รับความรู้ความเข้าใจจนสามารถปฏิบัติกับ อุปกรณ์กระจายสัญญาณสำหรับเครือข่ายภายในที่เสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด
- 1.23 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งแหล่งกำเนิดของพัสดุที่ประกวดราคาซื้อ

2. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอคณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา ให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา โดยผู้เสนอราคาจะต้องผ่านการพิจารณา ดังนี้

- 2.1 ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติตาม ผนวก 1 ข้อ 1 คุณสมบัติของผู้เสนอราคาและเงื่อนไขทั่วไป
- 2.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอผลิตภัณฑ์และการดำเนินงานให้เป็นไปตาม ผนวก 2
- 2.3 หากผู้เสนอราคาที่ไม่ได้มีคุณสมบัติตามผนวก 1 ข้อ 1 หรือ ผลิตภัณฑ์หรือการดำเนินงานไม่เป็นไปตามผนวก 2 คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาราคาของผู้เสนอราคารายนั้น ๆ

3. การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข

- 3.1 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเกี่ยวกับรายละเอียดวิธีการและเงื่อนไขการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบงานที่เสนอ ในลักษณะการบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) เพื่อแก้ไขความชำรุดบกพร่องและความผิดปกติต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบงาน ปรับปรุงหรือซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน ที่เสนอ โดยใช้เวลาและวิธีการที่ทำให้สามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุดและไม่ให้กระทบ กระเทือนการปฏิบัติงานของกรมสอบสวนคดีพิเศษ
- 3.2 ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง และให้บริการดำเนินงานด้านต่างๆ ของระบบงาน ณ กรมสอบสวนคดีพิเศษ (On Site Service) จากปัญหาการใช้งานปกติ ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งจาก กรมสอบสวนคดีพิเศษทางโทรศัพท์ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมในระยะเวลาประกัน หากไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไข (Repair) ภายใน 24 ชั่วโมง มีค่าปรับชั่วโมงละ 500 บาท โดยกรมสอบสวนคดีพิเศษจะหักค่าปรับจากเอกสารหรือเงินสดค่าประกันสัญญา

4. การประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องรับประกันความชำรุด ความบกพร่องจากการทำงานของระบบงานปรับปรุงหรือซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันตรวจรับของคณะกรรมการตรวจรับระบบงานปรับปรุงหรือซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ

5. เงื่อนไขการส่งมอบและการชำระเงิน

ส่งมอบภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 1 ส่งมอบภายใน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และชำระเงินร้อยละ 15 เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาเสนอแผนการดำเนินงาน พร้อมแบบสำรวจการติดตั้งสายสัญญาณทั้งหมด ให้คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา และคณะกรรมการตรวจรับเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการได้

เอกสารประกอบการตรวจรับ ประกอบด้วย

- แบบพื้นที่สำหรับการติดตั้งสายสัญญาณแบบ UTP
- แบบพื้นที่สำหรับการติดตั้งสายสัญญาณแบบ Fiber Optic
- แบบพื้นที่สำหรับการติดตั้งสายสัญญาณแบบ Wireless LAN หรือ Access Point พร้อม Controller

งวดที่ 2 ส่งมอบภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และชำระเงินร้อยละ 30 เมื่อผู้ชนะการประกวดราคา ทำการติดตั้งระบบ ตามผนวก 2 ข้อ 2.2 โดยคณะกรรมการตรวจรับพิจารณา ตรวจสอบตรวจสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

เอกสารประกอบการตรวจรับ ประกอบด้วย

- แบบพื้นที่สำหรับการติดตั้งสายสัญญาณแบบ Fiber Optic
- เอกสารการทดสอบสายสัญญาณแบบ Fiber Optic ทั้งหมดของสัญญา

งวดที่ 3 ส่งมอบภายใน 210 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และชำระเงินร้อยละ 30 เมื่อผู้ชนะการประกวดราคา ทำการติดตั้งระบบหรืออุปกรณ์ ตามผนวก 2 ข้อ 2.1 และ 2.3 โดยคณะกรรมการตรวจรับพิจารณา ตรวจสอบตรวจสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนด และทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ตามผนวก 2 ข้อ 2.3

เอกสารประกอบการตรวจรับ ประกอบด้วย

- แบบพื้นที่สำหรับการติดตั้งสายสัญญาณแบบ UTP และ Wireless LAN หรือ Access Point พร้อม Controller

- เอกสารการทดสอบสายสัญญาณแบบ UTP และ Wireless LAN หรือ Access Point พร้อม Controller ทั้งหมดของสัญญา

- ผลการทดสอบอุปกรณ์ Wireless LAN หรือ Access Point พร้อม Controller ทุกรายการ การทดสอบอุปกรณ์ตามผนวก 2 ข้อ 2.3 ประกอบด้วย

- การทดสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์

- การทดสอบติดตั้ง การทำงานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Notebook ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ และใช้งานร่วมกับเครือข่ายและระบบสารสนเทศของกรมสอบสวนคดีพิเศษ

งวดที่ 4 ส่งมอบภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และชำระเงินร้อยละ 25 เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาทำการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ตามผนวก 2 ข้อ 4 โดยคณะกรรมการตรวจรับพิจารณา ตรวจนับ ตรวจสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

เอกสารประกอบการตรวจรับ ประกอบด้วย

- แผนผังแสดงโครงข่ายสายสัญญาณ (Network Diagram) ทั้งหมดของโครงการ แยกเป็น

- สายสัญญาณแบบ UTP

- สายสัญญาณแบบ Fiber Optic

- จุดติดตั้งพร้อมแนวสายสัญญาณแบบ Wireless LAN หรือ Access Point พร้อม Controller

- คู่มือการใช้งานอุปกรณ์ตามผนวก 2 ข้อ 2.3

- เพิ่มข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่ศูนย์สารสนเทศกรมสอบสวนคดีพิเศษสามารถนำมาปรับปรุง หรือแก้ไข เมื่อการปรับเปลี่ยนเครือข่ายในอนาคตได้ กรณีแผนผังเครือข่ายให้จัดทำด้วยโปรแกรม Microsoft VISIO และการให้ค่าสัญลักษณ์ในแผนผังให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้งานตามสากลนิยม

ผนวก 2

1. งานปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน 1 งาน ตามโครงการนี้ ประกอบด้วยส่วนประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

- 1.1 งานเดินสายสัญญาณ UTP สำหรับเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ณ อาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวนอย่างน้อย 800 จุด
- 1.2 งานเดินสาย Fiber Optic สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายภายในจากห้อง Datacenter ไปยังเครือข่ายที่ชั้นต่างๆ ภายในอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ ที่เดินด้วยสายสัญญาณ UTP
- 1.3 จัดหาและติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ให้สามารถรองรับการใช้งาน ณ สถานที่ต่างๆ ภายในอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ ถ.แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

2. คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์สำหรับงานต่างๆ

โครงการจ้างปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษในครั้งนี้ ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

- 2.1 งานเดินสายสัญญาณ UTP และเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) เชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในอาคาร ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 สายสัญญาณ UTP

- 2.1.1.1 เป็นสายสัญญาณชนิดทองแดงตีเกลียว UTP ประเภท Cat6 ที่ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801:2002, EN-50173-1, ASTM D4566-98, ICEA S-102-700 Category 6, NEMA WC 66 เป็นอย่างน้อย
- 2.1.1.2 สามารถรองรับการใช้งานตามมาตรฐาน 10GBASE-T(55m), 1000 BASE-T, 100 BASE-TX, 622Mbps, 1.2Gbps ATM, 4/16 Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Analog & Digital Voice, Digital & Analog Video เป็นอย่างน้อย
- 2.1.1.3 สามารถรองรับการทดสอบได้ 600 MHz และมีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้
 - มีค่า Insertion Loss(max) ไม่เกิน 32.0 dB ที่ 250 MHz, ไม่เกิน 54.5dB ที่ 600 MHz
 - มีค่า NEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 45.9 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 39.5dB ที่ 600 MHz
 - มีค่า PSNEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 45.2 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 36.5dB ที่ 600 MHz
 - มีค่า ELFEXT(nom) ไม่น้อยกว่า 20.0 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 12.0dB ที่ 600 MHz
 - มีค่า RL(nom) ไม่น้อยกว่า 25.3 dB ที่ 250 MHz, ไม่น้อยกว่า 22.7dB ที่ 600 MHz
 - มีค่า Impedance เท่ากับ 100 ± 5 Ohms, 1MHz ถึง 600 MHz
 - มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ 5.6 nF max./100 m.
 - มีค่า DC Resistance เท่ากับ 66.58 Ohms Max./1000m.
 - มีค่า DC Resistance, Unbalance เท่ากับ 5% Max.
 - มีค่า Dielectric Strength เท่ากับ 1kV/min
 - มีค่า Propagation delay เท่ากับ 536 ns/100 m. max. ที่ความถี่ 600 MHz
 - มีค่า Delay Skew เท่ากับ 30 ns. Max และ NVP เท่ากับ 69%
- 2.1.1.4 รองรับ Voltage ได้เท่ากับ 300 volts AC หรือ DC.
- 2.1.1.5 สายเป็นชนิด CMR ตามมาตรฐาน UL 1666, IEC 60332-1

- 2.1.1.6 ผ่านการรับรอง UL Listed File No. E197771, RoHS และ ผ่านการรับรองจากสถาบัน INTERTEK Report Number 3159185CRT-002
- 2.1.1.7 มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.99 mm.
- 2.1.1.8 มี Filler Slot ทำจาก FRPE อยู่ตรงกลางโครงสร้างสาย
- 2.1.1.9 มี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการลอกสาย
- 2.1.1.10 มี Jacket เป็น Lead Free, FR PVC สีขาว มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Jacket เท่ากับ 6.4 mm.
- 2.1.1.11 สามารถโค้งงอได้ 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางสายและรับแรงดึง 110 N(25lbf)
- 2.1.1.12 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของตัวนำชนิดทองแดง (Conductor Diameter) ไม่น้อยกว่า 23 AWG
- 2.1.1.13 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +60 องศาเซลเซียสและสามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +80 องศาเซลเซียส
- 2.1.1.14 มีการรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 30 ปี
- 2.1.1.15 มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย มาแสดงให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งหนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 60 วัน นับจากวันที่ประกาศประกวดราคา
- 2.1.2 แผงกระจายสายสัญญาณ UTP (Patch Panel UTP)
 - 2.1.2.1 ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน TIA/EIA 568-C.2 หรือ ISO/IEC 11801
 - 2.1.2.2 มีเต้ารับเป็นแบบ RJ45 Modular Jack Category 6 จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต สามารถถอดเปลี่ยนได้จากตัวแผงกระจายสายเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา
 - 2.1.2.3 มีขนาดความสูงไม่เกิน 1 U และสามารถติดตั้งบนตู้ Rack ขนาด 19 นิ้วได้
 - 2.1.2.4 สามารถเข้าสายขนาด 22-24 AWG จากทางด้านหลังได้
- 2.1.3 งานเดินสายสัญญาณ UTP นี้ผู้ค้าต้องเสนออุปกรณ์ต่างๆ ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันดังต่อไปนี้
 - 2.1.3.1 สายสัญญาณ UTP
 - 2.1.3.2 แผงกระจายสายสัญญาณ UTP (Patch Panel UTP)
 - 2.1.3.3 สายต่อเชื่อมอุปกรณ์ (Patch Cord UTP)
 - 2.1.3.4 เต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet)
 - 2.1.3.5 หัวต่อสาย (Connector)
- 2.2 งานเดินสายสัญญาณ Fiber Optic เชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์จากห้อง data center ไปที่ชั้นต่างๆ ภายในอาคาร เพื่อเชื่อมต่อไปยังตู้เครือข่ายย่อยของแต่ละชั้นภายในอาคาร ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีรายละเอียดดังนี้
 - 2.2.1 สายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายในอาคารแบบ Single Mode
 - 2.2.1.1 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Single mode แบบติดตั้งได้ทั้งภายนอก/ภายในอาคาร (Outdoor/Indoor) แบบ LSZH (Low Smoke Zero Halogen) โดยมีจำนวน สายใยแก้วนำแสง 6 Cores หรือมากกว่า
 - 2.2.1.2 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 11801:2011(Ed.2.2), ANSI/TIA-568-C.3, Telcordia(Bellcore) GR-409-CORE,

Telcordia (Bellcore) GR-20-CORE ,ANSI/ICEA 696, ANSI/ICEA 596, IEC 61034-2, IEC 60754-2, ITU-T G.652D, TIS 2165-2548 และRoHS เป็นอย่างน้อย

2.2.1.3 มีคุณสมบัติ Geometrical Performance ดังนี้

Items		Specifications
Fiber Type		9/125 μm (OS2)
Max. / Typ. Attenuation	1310 nm	$\leq 0.35 / \leq 0.33$ dB/km
	1383 nm	$\leq 0.35 / \leq 0.31$ dB/km
	1550 nm	$\leq 0.21 / \leq 0.19$ dB/km
	1625 nm	$\leq 0.23 / \leq 0.20$ dB/km
Core	Mode Field Diameter	9.2 \pm 0.4 μm @ 1310 nm 10.4 \pm 0.5 μm @ 1550 nm
	Cladding Diameter	125 \pm 0.7 μm
Coating Diameter, Primary		242 \pm 5 μm
Coating Diameter, Secondary		250 \pm 5 μm
Cladding Non-circularity		≤ 0.7 %
Core/Cladding Concentricity error		≤ 0.5 μm
Coating/Cladding Concentricity error		≤ 12 μm
Zero Dispersion Wavelength		1300 ~ 1324 nm
Zero Dispersion Slope		≤ 0.092 ps/(nm ² .km)
Cut-off Wavelength	λ_0 (Fiber)	1150 ~ 1330 nm
	λ_∞ (Cable)	≤ 1260 nm
Proof Test Stress		100 Kpsi
Chromatic Dispersion	λ ; 1285~1340nm	≤ 3.5 ps/nm.km
	$\lambda = 1550$ nm	≤ 18 ps/nm.km
	$\lambda = 1625$ nm	≤ 22 ps/nm.km
Polarization mode dispersion (PMD)		≤ 0.20 ps/ $\sqrt{\text{km}}$
Fiber Curl		≥ 4 M
Numerical Aperture		0.130 \pm 0.010
Group refractive index	1310nm	1.4676
	1550nm	1.4682

2.2.1.4 มีโครงสร้างเป็นแบบ Single Loose tube ซึ่ง Loose tube ทำด้วยวัสดุ PBT (Polybutylene Terephthalate) และภายใน Loose tube มี Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น

2.2.1.5 มี Strength Member ทำด้วยวัสดุ E-Glass Yarn เพื่อรับแรงดึงและเพิ่มความยืดหยุ่น

2.2.1.6 มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 \pm 0.05mm เพื่อป้องกันความชื้น

2.2.1.7 มี Rip Cord เพื่อช่วยในการลอกสาย

- 2.2.1.8 เปลือกนอกของสายทำด้วยวัสดุ PE with FR- LSZH ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 ± 0.2 mm เพื่อป้องกันรังสี UV และไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัย
- 2.2.1.9 มีขนาด Cable Diameter เท่ากับ 9.4 ± 0.5 mm และ น้ำหนัก เท่ากับ 92 ± 10 kg/km.
- 2.2.1.10 มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน 15 เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน 10 เท่า
- 2.2.1.11 สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C และขณะเก็บรักษา ตั้งแต่ -40°C ถึง 75°C
- 2.2.1.12 สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ 2,700 N และขณะใช้งาน 600 N
- 2.2.1.13 มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-598-C เพื่อสะดวกในการเรียงสาย
- 2.2.1.14 สายใยแก้วนำแสงต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน
- Tensile loading Test TIA/EIA-455-33A and IEC 60794-1-2-E1A
 - Compression Test TIA/EIA-455-41A and IEC 60794-1-2-E3
 - Repeated Bending Test TIA/EIA-455-104A and IEC 60794-1-2-E6
 - Impact Test TIA/EIA-455-25B and IEC 60794-1-2-E4
 - Cable Bending Test IEC 60794-1-2-E11B
 - Cable Twist or Torsion Test TIA/EIA-455-85A and IEC 60794-1-2-E7
 - Temperature Cycling Test TIA/EIA-455-3A and IEC 60794-1-2-F1
 - Water Penetration Test TIA/EIA-455-82B and IEC 60794-1-2-F5
 - มีการรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 30 ปี
- 2.2.1.15 มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย มาแสดงให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งหนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 60 วัน นับจากวันที่ประกาศประกวดราคา

2.2.2 Fiber Optic Connector

- 2.2.2.1 ชนิดของ Connector เป็นแบบชนิด SC Connector

2.2.3 Optical Fiber Patch Panel

- 2.2.3.1 เป็น Patch Panel แบบ Single-mode/Multi-mode Duplex SC หรือ ST สามารถยึดติดบน Rack 19 นิ้ว มาตรฐาน มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่น แมลง และหนู

- 2.2.3.2 ต้องมีถาดรองรับการเก็บสายให้เรียบร้อย

2.2.4 แผงจัดระเบียบสาย Fiber Optic (Cable Management)

- 2.2.4.1 แผงจัดระเบียบสาย Fiber Optic ต้องมีจำนวนที่สอดคล้อง และเหมาะสมกับจำนวนสาย Fiber Optic

2.2.5 สาย Optical Fiber Patch Cord

- 2.2.5.1 เป็นสายชนิด SC-LC Duplex, SC-SC Duplex หรือดีกว่า มีความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2.3 งานจัดหาและติดตั้งเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ที่สามารถรองรับการใช้งานเครือข่ายไร้สายภายในอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษ ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีรายละเอียดดังนี้

- 2.3.1 อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง

- 2.3.1.1 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ Clustering หรือ Master-Local และเป็น Centralize management โดยไม่ต้องใช้ Software ในการบริหารจัดการจากภายนอก ในกรณีที่มีการเพิ่มเติม Controller ในอนาคต
- 2.3.1.2 สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบ 10/100/1000BaseT หรือ 1000BaseX (SFP) อย่างน้อย 4 Port และ 10GBase-X (SFP+) อย่างน้อย 2 พอร์ต
- 2.3.1.3 ต้องสามารถบริหารจัดการ Access Point ได้ไม่ต่ำกว่า 256 Access Point และต้องเสนอ License ให้สามารถบริหารจัดการ Access Point ได้อย่างน้อย 40 Access Points
- 2.3.1.4 อุปกรณ์ต้องรองรับคุณสมบัติ Stateful Firewall เพื่อใช้ในการกำหนดสิทธิ์การใช้งาน (Policy) และมี Firewall throughput (Wired Throughput) ไม่ต่ำกว่า 12 Gbps
- 2.3.1.5 อุปกรณ์จะต้องสามารถทำ Active Firewall Sessions (Concurrent sessions) 1,000,000 sessions
- 2.3.1.6 อุปกรณ์จะต้องสามารถตรวจจับ และป้องกัน Hotspotter attack, Mac address spoofing, AP impersonations, Man-in-the-middle attack ได้
- 2.3.1.7 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการตรวจสอบ Interfere ที่มาจาก Wi-Fi Network และ Non Wi-Fi source เช่น 2.4 GHz cordless phone, Microwave Oven, Analog Video Camera, Gaming Console
- 2.3.1.8 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ spectrum analysis chart ได้ดังต่อไปนี้ หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่สามารถทำให้เห็น Spectrum analysis chart ได้อย่างน้อยดังนี้
- 2.3.1.9 อุปกรณ์จะต้องรองรับการทำ VPN site-to-site แบบ IPSec Tunnel ได้
- 2.3.1.10 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ IPSec session ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 concurrent sessions
- 2.3.1.11 สามารถทำ Automatic Blacklist เมื่อ user มีการ Authentication ผิดตามจำนวนครั้งที่กำหนด
- 2.3.1.12 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการ convert multicast transmission เป็น unicast transmission เพื่อให้การรับส่งข้อมูลมีความรวดเร็วมากขึ้น (Dynamic Multicast Optimization)
- 2.3.1.13 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการใช้งานร่วมกับ authentication server แบบ Internal Databased, LDAP, RADIUS, TACACS+ ได้เป็นอย่างน้อย
- 2.3.1.14 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ Device Fingerprinting Technology เพื่อตรวจสอบ mobile device ที่เข้ามาในระบบว่าเป็นอุปกรณ์ชนิดใด เช่น Apple iPad, iPhone, iPod, Android
- 2.3.1.15 อุปกรณ์ต้องมี XML API interface เพื่อทำการเชื่อมต่อไปยัง external server
- 2.3.1.16 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ OSPFv2
- 2.3.1.17 อุปกรณ์จะต้องสามารถเก็บ Firmware ได้อย่างน้อย 2 partitions
- 2.3.1.18 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการ Monitor การใช้งาน และ Control โดยการ block/unblock, throttle, และ QoS สำหรับ Application บน WLAN ได้เช่น Salesforce.com, Box, Facebook, Twitter

- 2.3.1.19 อุปกรณ์จะต้องได้รับมาตรฐาน FCC part 15, VCCI Class A, UL60950, EN55022 Class A, และ CE mark
- 2.3.1.20 มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย มาแสดงให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งหนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 60 วัน นับจากวันที่ประกาศประกวดราคา
- 2.3.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย Wireless Access Point จำนวนไม่น้อยกว่า 40 เครื่อง
 - 2.3.2.1 เป็นอุปกรณ์ Access Point แบบภายใน (Indoor Access Point) ใช้ได้คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz เป็นอย่างน้อย
 - 2.3.2.2 ให้การสนับสนุนอุปกรณ์โคลเอนต์ไร้สายที่อยู่บนมาตรฐาน IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n และ IEEE802.11ac เป็นอย่างน้อย
 - 2.3.2.3 รองรับความเร็วในการเชื่อมต่อที่ 1,300 Mbps (3x3:3SS MU-MIMO) ที่ 5 GHz และ 400 Mbps (2x2 MIMO) ที่ 2.4 GHz
 - 2.3.2.4 มีพอร์ต 10/100/1000Base-T Ethernet ที่รองรับมาตรฐาน IEEE802.3at (PoE) เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายอย่างน้อย 1 พอร์ต
 - 2.3.2.5 มีพอร์ต USB2.0 อย่างน้อย 1 พอร์ต
 - 2.3.2.6 รองรับ client associated ได้ไม่น้อยกว่า 250 devices ต่อ 1 radio
 - 2.3.2.7 เสาอากาศจะต้องเป็นแบบ integrated downtilt omni-directional antenna มีความแรง (Gain) ไม่น้อยกว่า 3.9 dBi ที่ช่วงคลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5.4 dBi ที่ช่วงคลื่นความถี่ 5 GHz
 - 2.3.2.8 อุปกรณ์จะต้องมีความสามารถในการทำ Transmit beam-forming (TxBF)
 - 2.3.2.9 อุปกรณ์จะต้องมีคลื่น Bluetooth Low Energy (BLE)
 - 2.3.2.10 อุปกรณ์จะต้องมีพอร์ตสำหรับ direct DC source
 - 2.3.2.11 อุปกรณ์จะต้องรองรับการใช้งาน (operating temperature) ที่อุณหภูมิ 0 – 50 องศาเซลเซียส
 - 2.3.2.12 ต้องผ่านมาตรฐาน CE Marked, EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489, UL/IEC/EN 60950, และ FCC เป็นอย่างน้อย
 - 2.3.2.13 ต้องผ่าน Certifications อย่างน้อยดังนี้ CB Scheme Safety, cTUVus, UL2043 plenum rating, Wi-Fi Alliance (WFA) certified 802.11a/b/g/n/ac
 - 2.3.2.14 เป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับชุดอุปกรณ์ควบคุมการทำงานเครือข่ายไร้สาย
 - 2.3.2.15 มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย มาแสดงให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งหนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 60 วัน นับจากวันที่ประกาศประกวดราคา

3. รายละเอียดการติดตั้ง

การติดตั้งในโครงการจ้างปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ (Wired LAN) และเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 ผู้ขายต้องแจ้งแผนกำหนดเวลาติดตั้งและรายละเอียดต่างๆ ให้กับทางกรมสอบสวนคดีพิเศษพิจารณาก่อนการเข้าปฏิบัติงานให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ โดยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

3.1.1 แผนดำเนินการพร้อมรายชื่อผู้ประสานงานและทีมงาน โดยส่งสำเนาบัตรประชาชนทุกคนที่เข้าปฏิบัติงาน

3.1.2 แบบแสดงแนวเส้นทางการติดตั้งสายสัญญาณ UTP และจุดติดตั้งเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) พร้อมจุดติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย Wireless Access Point เข้ากับอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)

3.2 ข้อกำหนดในการติดตั้งและการเดินสายสัญญาณ

3.2.1 ข้อกำหนดทั่วไป

3.2.1.1 ในระหว่างการติดตั้งหากจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามข้อ 5.1 ให้ต่างไปจากที่ได้รับอนุมัติแล้ว ต้องขออนุมัติก่อนการดำเนินการทุกครั้ง โดยต้องเสนอแบบเพื่อพิจารณา

3.2.1.2 การติดตั้งต้องดำเนินการตามมาตรฐาน EIA/TIA

3.2.1.3 การติดตั้งสายสัญญาณนี้ให้รวมถึงติดตั้งและจัดหาอุปกรณ์ปลายทางอื่นๆ ที่ต้องใช้ในจำนวนที่เหมาะสม เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถใช้งานได้ทันที ตามรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย

3.2.1.4 การเดินสายสัญญาณต้องทำการเดินภายในท่อร้อยสาย (Conduit) หรือรางร้อยสาย (Wire way) ในขนาดที่เหมาะสม และต้องจัดทำข้อความโดยพันสีระบุว่าเป็นท่อร้อยสาย (Conduit) หรือรางร้อยสาย (Wire Way) ของสายสัญญาณ

3.2.1.5 ในกรณีที่ต้องมีการเจาะพื้นหรือผนังตัวอาคารให้อยู่ในดุลยพินิจของงานอาคารสถานที่ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ โดยการกระทำดังกล่าวต้องไม่มีผลกระทบต่อความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร และต้องได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

3.2.1.6 ท่อร้อยสาย (Conduit) หรือรางร้อยสาย (Wire Way) ต้องทำจากวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรงไม่เป็นสนิมหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม สามารถรับน้ำหนักของสายได้ และมีสีกลมกลืนกับผนังหรือพื้นที่ของอาคาร

3.2.2 การติดตั้งสายสัญญาณ UTP

3.2.2.1 การเดินสายสัญญาณ UTP ต้องเดินสายภายในรางร้อยสาย (Wire way) ขนาดที่เหมาะสม การติดตั้งต้องให้ถูกหลักในการเดินสาย การวางสาย (Handing) และการดัดงอ (Bending) ตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสายแต่ละยี่ห้อ

3.2.2.2 การเดินสายสัญญาณ UTP ลงเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) ต้องติดตั้งในรางพลาสติก PVC ติดผนังอาคารเท่านั้น

3.2.2.3 การเดินสายสัญญาณ UTP เข้าตู้ Rack ต้องทำการจัดสายรวมกันด้วย Wire Management ที่เหมาะสม โดยต้องจัดทำป้ายเรียบร้อยก่อนเดินสายเข้าตู้ Rack

3.2.2.4 ความยาวของสายแต่ละเส้นไม่เกิน 90 เมตร นับจากภายในตู้ Rack จนถึงเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet)

3.2.2.5 ปลายสายสัญญาณ UTP ที่ต้นทางให้สิ้นสุดที่ภายในตู้ Rack และที่ปลายทางให้สิ้นสุดที่เต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet)

3.2.2.6 การวางสายสัญญาณ UTP ต้องหลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดสัญญาณรบกวน เช่น มอเตอร์ต่างๆ หม้อแปลงไฟฟ้า หรือเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น

3.2.2.7 จัดทำ Label ติดให้ชัดเจนทั้งสายสัญญาณ UTP และที่เต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) ทุกจุด

3.2.3 การติดตั้งเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet)

3.2.2.7 จัดทำ Label ติดให้ชัดเจนทั้งสายสัญญาณ UTP และที่เต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) ทุกจุด

3.2.3 การติดตั้งเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet)

3.2.3.1 มี Faceplate แบบพลาสติกแข็งที่สามารถติด Label ได้

3.2.3.2 มี Label ที่กำหนดหมายเลขของเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) ให้ตรงกับหมายเลขของสายสัญญาณ UTP

3.3 งานเดินสายสัญญาณ UTP และเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) เชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในอาคาร ผู้รับจ้างต้องเดินสายสัญญาณ UTP เพื่อรองรับการเชื่อมต่ออย่างน้อย จำนวน 800 จุด เพื่อใช้ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ

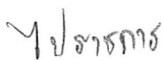
4. การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบที่นำเสนอ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของสายสัญญาณ UTP ทุกเส้นโดยใช้เครื่องมือมาตรฐาน การทดสอบเริ่มจากแผงกระจายสายสัญญาณ UTP (Patch Panel UTP) จนถึงเต้ารับสายสัญญาณ UTP (Outlet) ต้องมีความยาวไม่เกิน 90 เมตร และส่งรายงานการทดสอบสายสัญญาณ UTP ให้กับทางกรมสอบสวนคดีพิเศษ

พ.ต.ต.



(นิติ สัมฤทธิ์เดชขจร)



(นายพงศ์บัณฑิต ชัยชาญ)



(นายอเนก สมดี)



(นายพิทวัส เอี่ยมสุข)



(นายฉั่มจิต รุจนวงศ์)