

กรมสอบสวนคดีพิเศษ

ร่างขอบเขตของงาน

รายการ ติดตั้งระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ โครงการ (ครั้งที่ ๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. ความเป็นมา

กรมสอบสวนคดีพิเศษ ได้รับจัดสรรที่ดินราชพัสดุ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ ๕๔ ไร่ ๒ งาน ๕๓ ตารางวา มีอาคารทั้งหมด ๑๗ อาคาร ประกอบด้วย (๑) อาคารอำนวยการ (๒) อาคารเรียนรวม (๓) อาคารเฉพาะควบคุมพิเศษ (๔) อาคารฝึกยิงปืน (๕) อาคารที่พักผู้เข้ารับการฝึกอบรม (๖) อาคารที่พักเจ้าหน้าที่ (๗) อาคารฝึกทักษะการต่อสู้ป้องกันตัว (๘) อาคารฝึกทักษะทางน้ำ (๙) อาคารจอดรถ (๑๐) อาคารรักษาการณ์ (๑๑) อาคารจำลองการฝึกยุทธวิธี (๑๒) อาคารส่วนฝึกความเชี่ยวชาญ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถาบันหลักในการสร้างและพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ พร้อมทั้งหล่อหลอม ปลูกฝังความเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ เสริมสร้างให้บุคลากรมีความรู้ และความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถปฏิบัติหน้าที่สืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ เพื่อเป็นฐานรากที่สำคัญและเข้มแข็ง สำหรับการปฏิบัติงานของกรมสอบสวนคดีพิเศษต่อไปในอนาคต รวมทั้งพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานบูรณาการ การสอบสวนคดีพิเศษ บุคลากรของกระทรวงยุติธรรม และหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งใน และต่างประเทศ โดยได้กำหนดเป้าหมายที่จะเป็นสถาบันกลางในการบูรณาการการพัฒนาบุคลากร โดยมุ่งเน้น การฝึกอบรมทักษะที่ต้องใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะ (Job Specific Skills) อย่างเป็นมาตรฐานสากล และใช้องค์ความรู้พื้นฐานด้านต่างๆ ซึ่งเป็นภารกิจที่แตกต่างจากการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ เพื่อป้องกัน ปราบปราม และควบคุมการกระทำความผิดที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมสอบสวนคดีพิเศษ จึงมีประความสัมภารณ์จัดทำอุปกรณ์เครือข่ายและสายสัญญาณ และระบบบรักษาความปลอดภัย เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายในสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษและเฝ้าระวังความปลอดภัย ของบุคลากรที่มาใช้บริการสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ และรองรับการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการให้บริการสารสนเทศต่าง ๆ ของสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดทำจัดทำอุปกรณ์เครือข่ายและสายสัญญาณเพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายในสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ

๒.๒ เพื่อจัดทำระบบบรักษาความปลอดภัยในการเฝ้าระวังและป้องกันความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศ และควบคุมกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศของสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ

๒.๓ เพื่อจัดทำระบบบรักษาความปลอดภัยภายในสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ

๓. รายการและจำนวนของพัสดุ

รายการ ติดตั้งระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

๓.๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Core Switch)	จำนวน ๒ ชุด
๓.๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Distributed Switch	จำนวน ๕ ชุด
๓.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Data Center Switch	จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
๓.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Access Switch ขนาด ๔๘ ช่อง แบบ POE+	จำนวน ๓๒ ชุด
๓.๕ อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย Access Point แบบ High Density	จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒ ชุด
๓.๖ อุปกรณ์ควบคุมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Controller)	จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด



๓.๗ ระบบควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายและนโยบายการบริหารงานสารสนเทศ

๓.๘ อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall)	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๙ ติดตั้งสายสัญญาณ UTP	จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
๓.๑๐ การติดตั้งสายสัญญาณ Fiber Optic สำหรับติดตั้งภายในอาคาร	จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ชุด
๓.๑๑ การติดตั้งสายสัญญาณ Fiber Optic สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารศูนย์ฝึกทักษะทางน้ำ	จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๓.๑๒ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๔๗P)	จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
๓.๑๓ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๒๗P)	จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ชุด
๓.๑๔ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓KVA	จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชุด
๓.๑๕ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑KVA	จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ชุด
๓.๑๖ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ Hyper Converged พร้อมระบบปฏิบัติการแบบเสมือน	จำนวน ๓ ชุด
๓.๑๗ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	จำนวน ๘๐ ชุด
๓.๑๘ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ	จำนวน ๕๐ ชุด
๓.๑๙ การติดตั้งสายสัญญาณ UTP สำหรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	จำนวน ๑๓๐ ชุด
๓.๒๐ ระบบบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๒๑ ระบบแสดงผลภาพสำหรับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	จำนวน ๓ ชุด
๓.๒๒ ระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) พร้อมระบบบริหารจัดการผู้มาติดต่อ (Visitor Management)	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๒๓ งานปรับปรุงห้อง Data Center	จำนวน ๑ งาน
๓.๒๔ ติดตั้งโครงข่ายอินเทอร์เน็ต พร้อมให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ต ๑๒ เดือน	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๒๕ ระบบควบคุมเครือข่ายโดยซอฟต์แวร์ (Software-defined Network)	จำนวน ๑ ระบบ

๔. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๔.๒ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
- ๔.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงการประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๔.๗ เป็นบุคคลธรรมดาริหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔.๘ ไม่เป็นผู้...



๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสอบสวนคดีพิเศษ ณ วันประกาศประกาศราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกาศราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่าแล้ว

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

๔.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา (ยกเว้นข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ ข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ ข้อ ๑๘ ข้อ ๑๙ ๑๒๑.๑๕ ข้อ ๑๒๑.๑๖ ข้อ ๑๒๑.๑๗ ข้อ ๑๒๑.๑๘ ๑๒๓.๑ ข้อ ๑๒๓.๒ ๑๒๓.๓ ๑๒๓.๔ ๑๒๓.๕ ๑๒๓.๖ ๑๒๓.๗ ๑๒๓.๘ ๑๒๓.๑๒ ๑๒๓.๑๓ ๑๒๓.๑๔ ๑๒๓.๑๕ ๑๒๓.๑๖ ๑๒๓.๑๗ และข้อ ๒๔)

๔.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีผลงานเกี่ยวกับงานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หรืองานติดตั้งระบบเครือข่ายสารสนเทศหรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นสัญญาที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามสัญญา จำนวนอย่างน้อย ๑ สัญญา ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจสอบดูด้วย เรียบร้อยแล้ว โดยเป็นผลงานของผู้ยื่นข้อเสนอโดยตรงที่ทำสัญญากับส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรภาครัฐ หรือเอกชน โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหนังสือรับรองผลงาน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๔.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารตารางเบรียบเทียบร่างขอบเขตของงาน รายละเอียดตามข้อกำหนดทุกข้อ ที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ กำหนด กับรายละเอียดที่ผู้เสนอราคา เสนอตามตัวอย่างข้างล่าง โดยระบุเอกสารอ้างอิง แคตตาล็อก ให้ถูกต้องถ้ามีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายพร้อมทั้งเบรียบเทียบข้อดีข้อเสีย ให้เข้าใจชัดเจน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

ตัวอย่างตารางเบรียบเทียบ

ร่างขอบเขตของงานที่กรมสอบสวนคดีพิเศษกำหนด	ร่างขอบเขตของงานที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอ	การเบรียบเทียบ (สูงกว่า/เทียบเท่า)	เอกสารอ้างอิง (แคตตาล็อก/อื่นๆ)
๑.			
๒.			

๕. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ที่แนบมาด้วย ๑

๖. ระยะเวลาการส่งมอบพัสดุ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบและติดตั้งระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบรักษาความปลอดภัยสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ กรมสอบสวนคดีพิเศษ ภายใน ๓๐๐ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณา

ใช้เกณฑ์ราคา

๘. การจ่ายเงิน

กรมสอบสวนคดีพิเศษ จะจ่ายเงินเป็นรายงวด ดังนี้



งวดที่ ๑ ส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ ๑๐ เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาฯ เข้ามาดำเนินการสำรวจพื้นที่, ส่งมอบแผนการปฏิบัติงาน และแผนผังการติดตั้งอุปกรณ์และระบบห้องน้ำด้วยใน ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

งวดที่ ๒ ส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ ๑๐ เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาฯ ส่งมอบรายการตาม ผนวก ๑ ข้อ ๕, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔ และ ๑๕ ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

งวดที่ ๓ ส่งมอบภายใน ๒๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ ๒๐ เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาฯ ส่งมอบรายการตาม ผนวก ๑ ข้อ ๒๓ ภายในระยะเวลา ๒๐๐ วัน ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

งวดที่ ๔ (งวดสุดท้าย) ส่งมอบภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ชำระเงินร้อยละ ๖๐ เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาฯ ส่งมอบอุปกรณ์ที่เหลือห้องน้ำ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์และทดสอบการทำงานพร้อมจัดฝึกอบรมการใช้งานพร้อมจัดส่งคู่มือการปฏิบัติงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด ในรูปแบบบูรพาเล่ม เอกสาร และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เสนอให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันสุดท้ายของงวดงานนั้น หากวันสุดท้ายของงวดงานตรงกับวันหยุดราชการให้สามารถส่งมอบงานในวันทำการถัดไปได้ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาเห็นชอบให้รับไว้ใช้ในราชการ

๙. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ และการติดตั้ง ซึ่งรวมค่าอะไหล่และค่าแรงแบบ (On-site Service) ณ สถานที่ติดตั้ง โดยจะให้เหลือต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นเวลา ๒ ปี หรือตามข้อกำหนดในสัญญา นับถัดจากวันที่กรมสอบสวนคดีพิเศษได้รับมอบอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ ห้องน้ำ โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าว อุปกรณ์ระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ ชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน หรือเกิดความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องจากการติดตั้ง เว้นแต่ความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องดังกล่าวเกิดขึ้นจากความผิดของกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งไม่ได้เกิดขึ้นจากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งปัญหา หากไม่สามารถแก้ปัญหาให้เสร็จได้ทันตามกำหนดผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณลักษณะเดียวกันหรือดีกว่ามาสำรองใช้งานไปเพียง ก่อน จนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ ทั้งนี้หากอุปกรณ์ที่ชำรุด ไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขได้ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณลักษณะเดียวกันหรือดีกว่า และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนส่งมอบให้กรมสอบสวนคดีพิเศษ แทน

ผู้เสนอราคามีหน้าที่บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายสารสนเทศและระบบบรักษาความปลอดภัย สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้เสนอราคา



๑๐. การฝึกอบรมและคุ้มครองการใช้งาน

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาต้องจัดฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบของกรมสอบสวนคดีพิเศษ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมง โดยมีเนื้อหาครอบคลุมถึงการบริหารจัดการและการใช้งาน อุปกรณ์และระบบห้องหมอดที่ส่งมอบให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ รวมทั้งการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมห้องหมอด

๑๐.๒ ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานอุปกรณ์และระบบที่เสนอห้องหมอด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด ในรูปแบบรูปเล่มเอกสาร และรูปแบบไฟล์ PDF ให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษในวันที่ส่งมอบ

๑๑. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๑๑.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเข้ามาดำเนินการสำรวจพื้นที่ และส่งมอบแผนการปฏิบัติงาน และแผนผังการติดตั้งอุปกรณ์และระบบห้องหมอดภายใน ๓๐ วันนับจากวันลงนามในสัญญา และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบฯ ก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง

๑๑.๒ ผู้เสนอราคาต้องติดตั้ง และกำหนดค่าการใช้งานต่าง ๆ (Configuration) ที่จัดขึ้นในโครงการห้องหมอด ตามแบบการติดตั้ง หรือตามที่กรมสอบสวนคดีพิเศษกำหนด หรือตามความเหมาะสมของสถานที่ให้ระบบสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑.๓ ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ที่เสนอ ต้องใช้อุปกรณ์หรือระบบหรือซอฟต์แวร์อื่น ๆ เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้จัดหาและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นห้องหมอด

๑๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์และระบบและสายสัญญาณต่าง ๆ หรืออื่น ๆ (ถ้ามี) ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

๑๑.๕ ต้นทางและปลายสายสัญญาณระบบทุกเส้นจะต้องติดเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ สำหรับการตรวจสอบทุกจุด (ถ้ามี)

๑๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องทำให้อุปกรณ์และระบบที่จัดขึ้นในโครงการนี้สามารถใช้งานได้

๑๑.๗ ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่เป็นผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการให้ชัดเจน ตลอดอายุสัญญาจนสิ้นระยะเวลาจัดซื้อ

๑๑.๘ การกระทำใด ๆ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบของกรมสอบสวนคดีพิเศษ จะต้องแจ้งและได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของกรมสอบสวนคดีพิเศษก่อน

๑๑.๙ ผลเสียหายที่เกิดขึ้นจากการกระทำใด ๆ ของผู้เสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบการกระทำนั้น ๆ ห้องหมอด

๑๑.๑๐ ห้ามผู้เสนอราคนำเอกสาร และข้อมูลใด ๆ ที่ได้รับหรือจัดทำขึ้นเกี่ยวกับระบบนี้ไปทำการเผยแพร่โดยไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นทางการจากกรมสอบสวนคดีพิเศษ

๑๑.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำป้ายสติกเกอร์ที่มีความคงทน ไม่หลุดลอกง่าย ติดบนอุปกรณ์ในโครงการทุกเครื่อง โดยจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ได้แก่ หมายเลขประจำ (Serial No.) ชื่อบริษัท ผู้ชนะการเสนอราคา เลขที่สัญญา ระยะเวลาสิ้นสุดการรับประกันตามสัญญาโดยประมาณ หมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อกรณีเครื่องชำรุด เป็นอย่างน้อย โดยแนบมาพร้อมวันส่งมอบ

๑๑.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบรายละเอียดรายการอุปกรณ์ห้องหมอด โดยจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย ได้แก่ ๑. ลำดับ ๒. ยี่ห้อ ๓. รุ่น ๔. บริษัทผู้ผลิต ๕. หมายเลข (Serial No.) ฯลฯ (ข้อมูลตามที่มีจริง) โดยส่งมอบเป็นไฟล์ Excel และไฟล์ PDF และเอกสาร ในวันส่งมอบ



๑๑.๓๓ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการตรวจสอบสายสัญญาณ Fiber Optic ที่สถาบันการสอบสวนคดีพิเศษมีอยู่ พร้อมติดตั้งแผงพักสาย Fiber Optic และเข้าหัวสายสัญญาณให้พร้อมสำหรับใช้งาน

๑๒. การคิดค่าปรับ

การคิดค่าปรับให้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญา

๑๓. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับสรุป จำนวน ๕๔,๐๗๕,๖๐๐.- บาท

๑๔. กำหนดยื่นราคา

๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ต้นได้เสนออีกแล้วจะถือการเสนอราคามิได้

๑๕. ลิขสิทธิ์โปรแกรม

๑๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบลิขสิทธิ์การใช้งานโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์หรือระบบที่จัดซื้อในโครงการนี้ทั้งหมด ให้เป็นลิขสิทธิ์การใช้งานของกรมสอบสวนคดีพิเศษ

๑๕.๒ ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้าง หรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับอุปกรณ์และระบบแสดงภาพและเสียง ตามสัญญาณนี้ โดยผู้ซื้อไม่ได้แก้ไขดัดแปลงไปจากเดิม ผู้ขายจะต้องดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้าง หรือเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว หากผู้ขายมิอาจกระทำได้และผู้ซื้อต้องรับผิด ขอใช้คำเสียหายต่อบุคคลภายนอกเนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรดังกล่าว ผู้ขายต้องชำระค่าเสียหายและค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียม และค่าทนายความแทนผู้ซื้อ ทั้งนี้ผู้ซื้อจะแจ้งผู้ขายให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในการกล่าวอ้างหรือเรียกร้องดังกล่าว

- คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน ตามคำสั่งกรมสอบสวนคดีพิเศษที่ ๑๒๓๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

พันตำรวจตรี

(นิติ สัมฤทธิ์เดชชจร)

รองผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ
ประธานคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง

(นายพลลภ ก Gedeph)

รองผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ
กรรมการ

พันตำรวจตรี

(ฤกุตัน วนาพัทธ์)

ผู้อำนวยการสถาบันการสอบสวนคดีพิเศษ
กรรมการ

(นายพงศ์บัณฑิต ชัยชาญ)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ
กรรมการ

(นายจรัส แก้วขาว)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ
กรรมการ




(นายศุทธิวัต สุรบุตร)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
กรรมการ


(นายพัทธดนย์ ตันติภัณฑ์รักษ์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
กรรมการ


(นายนฤนาท เจริญมาก)
นักจัดการงานทั่วไป
กรรมการ



๑. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Core Switch) จำนวน ๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๑.๑. มีโครงสร้างเป็นลักษณะ Modular Chassis มีจำนวน I/O Slot ไม่น้อยกว่า ๖ Slots
- ๑.๒. มีขนาดของ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๕๖๐ Gbps และ Throughput สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๗๐ Mpps
- ๑.๓. มี Power Supply จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ๑.๔. มีพอร์ต ๑/๑๐ Gigabit Ethernet แบบ SFP+ หรือ XFP หรือ XENPAK หรือ XG หรือดีกว่า รวมไม่น้อยกว่า ๑๖ พอร์ต พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ พอร์ต และ Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC LR จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ พอร์ต
- ๑.๕. มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ ๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ พอร์ต
- ๑.๖. สามารถทำ Routing ตามโปรโตคอลมาตรฐาน IP แบบ RIP และ OSPF โดยตัว Switch เองได้ เป็นอย่างน้อย
- ๑.๗. สามารถทำ IPv6 Routing แบบ OSPFv๓ โดยตัว Switch เองได้
- ๑.๘. สามารถทำ Stackwise Virtual Link (VSL) หรือ Virtual Switching Framework (VSF) หรือ VCS Fabric Fabric หรือ Virtual Port Channel (VPC) ได้
- ๑.๙. มี Routing Table ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ Entries (IPv4) และ ๕,๐๐๐ Entries (IPv6)
- ๑.๑๐. มี Dual Flash Image หรือ Dual SSD
- ๑.๑๑. สามารถรับ MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า ๖๔,๐๐๐ Address ต่อ Switch
- ๑.๑๒. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐานการจัดแบ่ง VLAN ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ VLAN พร้อมกัน (Active VLAN หรือ VLANs simultaneously)
- ๑.๑๓. รองรับการทำ Secure Tunnel เพื่อควบคุม Traffic ได้ ในรูปแบบ Per-port หรือ Per-user role ได้ (หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ที่รองรับจำนวนอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ devices เพิ่มเติม)
- ๑.๑๔. สามารถทำ Spanning Tree ในรูปแบบ ๘๐๒.๑๑, ๘๐๒.๑๓, ๘๐๒.๑๘ และ PVST (หรือ PVST+ หรือ RPVST+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๕. สามารถทำงาน Software-defined Networks (SDN) ตามมาตรฐาน OpenFlow ๑.๓ หรือใหม่กว่า
- ๑.๑๖. สามารถทำงาน VXLAN ได้
- ๑.๑๗. สามารถตรวจจับ Malicious Attack ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ชนิด หากไม่สามารถทำงานดังกล่าวได้ ให้เสนอ IPS ภายนอกที่มี Throughput ไม่น้อยกว่า ๑๐ Gbps เพิ่มเติม
- ๑.๑๘. สามารถทำ IP Multicast ตามมาตรฐาน IGMPv๓, PIM Dense Mode (หรือ PIM-DM), PIM Sparse Mode (หรือ PIM-SM) ได้
- ๑.๑๙. สามารถทำ Authentication แบบ IEEE ๘๐๒.๑๖, Web-Based, Mac-Based ได้พร้อมกันใน พอร์ตเดียว หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ภายนอกเพิ่มเติม



- ๑.๒๐. สามารถทำงาน Security แบบ Port ACL, Control Plane Policing, DHCP Protection (หรือ DHCP Snooping), Port Security, Dynamic ARP Protection (หรือ Dynamic ARP Inspection), MACsec, RADIUS, TACACS+ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑.๒๑. สามารถทำ Private VLAN ได้
- ๑.๒๒. สามารถทำ Remote Mirroring หรือ Port Mirroring หรือ Port Monitoring ได้ทั้งแบบ Ingress และ Egress
- ๑.๒๓. สามารถตรวจสอบข้อมูลทางสถิติ การใช้งานเครือข่าย แบบ NetFlow หรือ sFlow หรือ jFlow ได้
- ๑.๒๔. สามารถทำงานแบบ IP SLA หรือ IPFIX สำหรับ Voice ในการตรวจสอบคุณภาพของ Traffic ได้
- ๑.๒๕. สามารถบริหารจัดการได้โดย Command-line (หรือ CLI) , SSHv๒ และ SNMPv๓ ได้
- ๑.๒๖. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน RMON และ LLDP ได้
- ๑.๒๗. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้อยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๑.๒๘. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑.๒๙. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Distributed Switch จำนวน ๔ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๑. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
- ๒.๒. มีขนาดของ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๘๘๐ Gbps และ Throughput สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ Mpps
- ๒.๓. มีหน่วยความจำชนิด DRAM หรือ SDRAM หรือ DDR ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๒.๔. มีหน่วยความจำชนิด Flash หรือ eMMC หรือ SD Card ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- ๒.๕. สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv๒, OSPF และ BGP-๔ (หรือ MP-BGP หรือ BPG+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๖. มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ SFP+ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต และ Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC LR จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ พอร์ต



- ๒.๗. มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐/๒๕G (SFP) หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๒.๘. มี Routing Table หรือ Unicast Route ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ (IPv๔ และ IPv๖)
- ๒.๙. มี Dual Flash Image หรือ Dual SSD
- ๒.๑๐. สามารถทำ Stackwise Virtual Link (VSL) หรือ Virtual Switching Framework (VSF) หรือ VCS Fabric ได้
- ๒.๑๑. สามารถทำ VLAN ตามมาตรฐาน ๘๐๒.๑Q ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ VLAN
- ๒.๑๒. สามารถทำ Authentication แบบ IEEE ๘๐๒.๑x, Web-Based, Mac-Based ได้พร้อมกันในพอร์ตเดียว หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ภายนอกเพิ่มเติม
- ๒.๑๓. รองรับการทำ Secure Tunnel เพื่อควบคุม Traffic ได้ ในรูปแบบ Per-port หรือ Per-user role ได้ (หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ที่รองรับจำนวนอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ devices เพิ่มเติม)
- ๒.๑๔. สามารถทำ Authentication แบบ IEEE ๘๐๒.๑x, Web-Based, Mac-Based ได้พร้อมกันในพอร์ตเดียว หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ภายนอกเพิ่มเติม
- ๒.๑๕. สามารถทำ Spanning Tree ในรูปแบบ ๘๐๒.๑D, ๘๐๒.๑T, ๘๐๒.๑PV และ PVST (หรือ PVST+ หรือ RPVST+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๑๖. สามารถทำ Multicast ตามมาตรฐาน IGMPv๓, PIM Dense Mode (หรือ PIM-DM), PIM Sparse Mode (หรือ PIM-SM) ได้
- ๒.๑๗. สามารถทำ QoS ได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑q, DiffServ, Rate Limit (หรือ Rate Limiting) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๑๘. สามารถทำงาน Security แบบ Control Plane Policing, DHCP Protection (หรือ DHCP Snooping), Port Security, Dynamic ARP Protection (หรือ Dynamic ARP Inspection), RADIUS, TACACS+ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๑๙. สามารถทำ Remote Mirroring หรือ Port Mirroring หรือ Port Monitoring ได้ทั้งแบบ Ingress และ Egress
- ๒.๒๐. สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow ได้
- ๒.๒๑. สามารถทำงานแบบ REST APIs และ Python scripting ได้
- ๒.๒๒. สามารถทำ Time Series Database (TSDB) สำหรับจัดเก็บค่า Configuration และข้อมูลสถานะการทำงาน เพื่อความรวดเร็วในการวิเคราะห์ปัญหาของระบบเครือข่าย หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติม
- ๒.๒๓. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Mac Address
- ๒.๒๔. สามารถทำงาน VxLAN และ EVPN ได้



- ๒.๒๕. สามารถทำ Stacking ได้มีน้อยกว่า ๘ อุปกรณ์ หรือ มีโครงสร้างเป็น Modular Chassis
- ๒.๒๖. รองรับการทำ Zero Provisioning ได้
- ๒.๒๗. สามารถทำ Private VLAN ได้
- ๒.๒๘. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๒๙. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- ๒.๓๐. สามารถบริหารจัดการได้โดย Command-line (หรือ CLI) , SSHv๒ และ SNMPv๓ ได้
- ๒.๓๑. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน RMON และ LLDP ได้
- ๒.๓๒. สามารถทำ Virtual Output Queuing (VOQ) หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยอุปกรณ์ภายนอกที่เสนอต้องมี Throughput ไม่น้อยกว่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่เสนอ
- ๒.๓๓. มี Power Supply จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๒.๓๔. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่นำเข้าสู่อุปกรณ์ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๒.๓๕. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยืนยันว่า เข้าเสนอราคา
- ๒.๓๖. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสภาพการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยืนยันและเข้าเสนอราคา
๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Data Center Switch จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๓.๑. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
- ๓.๒. มีขนาดของ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๔๔๐ Gbps และ Throughput สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ Mpps
- ๓.๓. มีหน่วยความจำชนิด DRAM หรือ SDRAM หรือ DDR ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๓.๔. มีหน่วยความจำชนิด Flash หรือ eMMC หรือ SD Card ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- ๓.๕. สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv๒, OSPF และ BGP-๔ (หรือ MP-BGP หรือ BPG๔+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๖. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ช่อง



- ๓.๗. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐/๒๕ SFP หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต
- ๓.๘. มี Routing Table หรือ Unicast Route ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ (IPv๔ และ IPv๖)
- ๓.๙. มี Dual Flash Image หรือ Dual SSD
- ๓.๑๐. สามารถทำ Stackwise Virtual Link (VSL) หรือ Virtual Switching Framework (VSF) หรือ VCS Fabric ได้
- ๓.๑๑. สามารถทำ VLAN ตามมาตรฐาน ๘๐๒.๑Q ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ VLAN
- ๓.๑๒. สามารถทำ Authentication แบบ IEEE ๘๐๒.๑x, Web-Based, Mac-Based ได้พร้อมกันในพอร์ตเดียว หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ภายนอกเพิ่มเติม
- ๓.๑๓. รองรับการทำ Secure Tunnel เพื่อควบคุม Traffic ได้ ในรูปแบบ Per-port หรือ Per-user role ได้ (หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ที่รองรับจำนวนอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ devices เพิ่มเติม)
- ๓.๑๔. สามารถทำ Authentication แบบ IEEE ๘๐๒.๑x, Web-Based, Mac-Based ได้พร้อมกันในพอร์ตเดียว หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ภายนอกเพิ่มเติม
- ๓.๑๕. สามารถทำ Spanning Tree ในรูปแบบ ๘๐๒.๑D, ๘๐๒.๑R, ๘๐๒.๑W และ PVST (หรือ PVST+ หรือ RPVST+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๑๖. สามารถทำ Multicast ตามมาตรฐาน IGMPv๓, PIM Dense Mode (หรือ PIM-DM), PIM Sparse Mode (หรือ PIM-SM) ได้
- ๓.๑๗. สามารถทำ QoS ได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑p, DiffServ, Rate Limit (หรือ Rate Limiting) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๑๘. สามารถทำงาน Security แบบ Control Plane Policing, DHCP Protection (หรือ DHCP Snooping), Port Security, Dynamic ARP Protection (หรือ Dynamic ARP Inspection), RADIUS, TACACS+ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๑๙. สามารถทำ Remote Mirroring หรือ Port Mirroring หรือ Port Monitoring ได้ทั้งแบบ Ingress และ Egress
- ๓.๒๐. สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow ได้
- ๓.๒๑. สามารถทำงานแบบ REST APIs และ Python scripting ได้
- ๓.๒๒. สามารถทำ Time Series Database (TSDB) สำหรับจัดเก็บค่า Configuration และข้อมูลสถานะการทำงาน เพื่อความรวดเร็วในการวิเคราะห์ปัญหาของระบบเครือข่าย หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติม
- ๓.๒๓. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- ๓.๒๔. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Mac Address
- ๓.๒๕. สามารถทำงาน VXLAN และ EVPN ได้
- ๓.๒๖. สามารถทำ Stacking ได้ไม่น้อยกว่า ๘ อุปกรณ์ หรือ มีโครงสร้างเป็น Modular Chassis



- ๓.๒๗. สามารถทำ Private VLAN ได้
- ๓.๒๘. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
- ๓.๒๙. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๓๐. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- ๓.๓๑. สามารถบริหารจัดการได้โดย Command-line (หรือ CLI) , SSHv๒ และ SNMPv๓ ได้
- ๓.๓๒. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน RMON และ LLDP ได้
- ๓.๓๓. สามารถทำ Virtual Output Queuing (VOQ) หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยอุปกรณ์ภายนอกที่เสนอต้องมี Throughput ไม่น้อยกว่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่เสนอ
- ๓.๓๔. มี Power Supply จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๓.๓๕. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้อยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๓.๓๖. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๓.๓๗. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๔. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Access Switch ขนาด ๔๘ ช่อง แบบ POE+ จำนวน ๓๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

- ๔.๑. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
- ๔.๒. มีขนาดของ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ Gbps และ Throughput สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ Mpps
- ๔.๓. มีหน่วยความจำชนิด DRAM หรือ SDRAM หรือ DDR ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๔.๔. มีหน่วยความจำชนิด Flash หรือ eMMC หรือ SD Card ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB
- ๔.๕. มี Dual Flash Image หรือ Dual SSD
- ๔.๖. สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv๒, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย



- ๔.๗. มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T และ PoE+ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่มี Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๗ Gbps
- ๔.๘. มีช่องสำหรับรองรับการเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ Gbps (SFP/SFP+) หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต และ Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC LR จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๔.๙. สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓nat ได้ โดยต้องมี PoE Power ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ W หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่มี Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๗ Gbps
- ๔.๑๐. สามารถทำ Stackwise Virtual Link (VSL) หรือ Virtual Switching Framework (VSF) หรือ VCS Fabric ได้
- ๔.๑๑. มี Routing Table ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ (IPv4) และ ๑,๐๐๐ (IPv6)
- ๔.๑๒. รองรับการทำ Secure Tunnel เพื่อควบคุม Traffic ได้ ในรูปแบบ Per-port หรือ Per-user role ได้ (หรือเสนออุปกรณ์ Network Access Control ที่รองรับจำนวนอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ devices เพิ่มเติม)
- ๔.๑๓. สามารถทำ Spanning Tree ในรูปแบบ ๘๐๒.๑D, ๘๐๒.๑S, ๘๐๒.๑W และ PVST (หรือ PVST+ หรือ RPVST+) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๑๔. สามารถทำงานตามมาตรฐาน ๘๐๒.๑Q ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ VLAN (Simultaneously หรือ Active VLAN) และสามารถทำ IEEE ๘๐๒.๑v protocol VLANs ได้
- ๔.๑๕. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address (หรือ Entries)
- ๔.๑๖. สามารถทำ Stacking ได้ไม่น้อยกว่า ๘ อุปกรณ์ หรือ มีโครงสร้างเป็น Modular Chassis
- ๔.๑๗. สามารถทำ Private VLAN ได้
- ๔.๑๘. สามารถทำ Multicast ตามมาตรฐาน IGMPv๓, PIM Dense Mode และ PIM Sparse Mode ได้
- ๔.๑๙. สามารถทำ QoS ได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑p, DiffServ, Rate Limit (หรือ Rate Limiting) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒๐. สามารถทำงาน VxLAN ได้
- ๔.๒๑. สามารถทำงาน Security แบบ Control Plane Policing, Switch CPU Protection, Port Security, Dynamic ARP Protection (หรือ Dynamic ARP Inspection), RADIUS, TACACS+ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒๒. สามารถทำ Remote Mirroring หรือ Port Mirroring หรือ Port Monitoring ได้ทั้งแบบ Ingress และ Egress
- ๔.๒๓. สามารถทำ NetFlow หรือ sFlow ได้
- ๔.๒๔. รองรับการทำ Zero Touch Provisioning ได้



- ๔.๒๕. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser, Command-line (หรือ CLI) , SSHv๒, SNMPv๓ ได้
- ๔.๒๖. สามารถทำ RMON, LLDP, REST API (หรือ API) และ Job Scheduler ได้
- ๔.๒๗. สามารถทำ Virtual Output Queuing (VOQ) หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยอุปกรณ์ภายนอกที่เสนอต้องมี Throughput ไม่น้อยกว่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่เสนอ
- ๔.๒๘. สามารถทำงานแบบ REST APIs และ Python scripting ได้
- ๔.๒๙. สามารถทำ Time Series Database (TSDB) สำหรับจัดเก็บค่า Configuration และข้อมูลสถานะการทำงาน เพื่อความรวดเร็วในการวิเคราะห์ปัญหาของระบบเครือข่าย หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติม
- ๔.๓๐. สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๓๑. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้อยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๔.๓๒. ผู้เสนอราคاجาจะต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๔.๓๓. ผู้เสนอราคاجาจะต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย Access Point แบบ High Density จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๕.๑. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE ๘๐๒.๑๑๖, g, n, ac และ ax) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๒. สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕ GHz (Dual Radio)
- ๕.๓. สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA, WPA๒ และ WPA๓ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๔. มี Bluetooth ๕ radio และ Zigbee radio (หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติม)
- ๕.๕. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐๐/๑๐๐๐/๒๕๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๕.๖. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet)



- ๕.๗. อุปกรณ์ต้องมี Antenna ที่เป็นแบบ Downtilt Omni-Directional Antennas ซึ่งมี Gain อยู่ที่ ๔.๐ dBi เป็นอย่างน้อยสำหรับย่านความถี่ ๒.๔ GHz และ ๖.๐ dBi เป็นอย่างน้อยสำหรับย่านความถี่ ๕ GHz
- ๕.๘. สามารถทำงานได้ในโหมด Virtual Controller ได้ เพื่อบริหารจัดการ Access Point ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ชุด หรือเสนออุปกรณ์ Wireless Controller ที่รองรับการบริหารจัดการ Access Point ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ชุด
- ๕.๙. สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณ (๔x๔ MIMO) ที่คลื่นความถี่ ๕ GHz
- ๕.๑๐. มีความเร็วในการเชื่อมต่อในย่านความถี่ ๒.๔ GHz ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๗๐ Mbps และ ๕ GHz ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๘ Gbps
- ๕.๑๑. รองรับการบริหารจัดการผ่านระบบควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller หรือ Mobility Controller) และต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ควบคุมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Controller) ที่เสนอได้
- ๕.๑๒. รองรับการทำ Local User Authentication ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ User หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติมที่สามารถทำหน้าที่เป็น Radius Server โดยเฉพาะโดยอุปกรณ์ภายนอกที่เสนอ มีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๕.๑๒.๑. สามารถสร้าง Local User ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ User
 - ๕.๑๒.๒. สามารถเก็บ Log file เพื่อตรวจสอบย้อนหลังได้ตาม พรบ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐
 - ๕.๑๒.๓. สามารถตรวจสอบ User ที่กำลังใช้งานได้แบบ Real Time
 - ๕.๑๒.๔. สามารถกำหนดระยะเวลาการใช้งานของ User ได้เป็น นาที, ชั่วโมง, วัน เป็นต้น
 - ๕.๑๒.๕. มี Redundant Power Supply
 - ๕.๑๒.๖. มี Local Storage แบบ SSD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ TB
- ๕.๑๓. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑๔. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้อยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๕.๑๕. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๕.๑๖. ผู้เสนอราคاجาต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสภาพการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา



๖. อุปกรณ์ควบคุมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Controller) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๖.๑. เป็นระบบบริหารจัดการ Authentication, Authorization และ Accounting (AAA) หรือสามารถเก็บ User Database เช่น Username และ Password บนตัวอุปกรณ์ได้
 - ๖.๒. สามารถตรวจสอบผู้ใช้ในการเข้าใช้สิทธิ์ (Authentication) ระบบเครือข่าย
 - ๖.๓. สนับสนุนการเข้ารหัสแบบ WEP Encryption ๖๔ และ ๑๒๘ bit, TKIP RC4 ๑๒๘ bits และ CCMP AES ได้เป็นอย่างน้อย
 - ๖.๔. มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T จำนวนอย่างน้อย ๔ พอร์ต และมี พอร์ต ๑๐G SFP+ จำนวนอย่างน้อย ๒ พอร์ต พร้อมติดตั้ง Transceiver แบบ ๑๐G SFP+ LC SR จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
 - ๖.๕. สามารถทำงานร่วมกับ Access Point ไม่น้อยกว่า ๑๐๙ Access Point ต่ออุปกรณ์ควบคุม อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Controller) ๒ ชุด และรองรับ Access Point สูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ Access Point
 - ๖.๖. สามารถทำ Stateful Firewall เพื่อใช้ในการกำหนดสิทธิ์การใช้งาน (Policy) ได้ และมี Firewall Throughput ไม่ต่ำกว่า ๑๒ Gbps หรือเสนออุปกรณ์ Firewall ภายนอกโดยอุปกรณ์ภายนอกที่เสนอ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - ๖.๖.๑. มี Firewall Throughput ไม่ต่ำกว่า ๑๒ Gbps
 - ๖.๖.๒. มี Application Throughput ไม่ต่ำกว่า ๑๒ Gbps
 - ๖.๖.๓. มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ๑๐G แบบ SFP+ หรือตีกีว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
 - ๖.๖.๔. สามารถทำงาน HA แบบ Active-Active ได้
 - ๖.๖.๕. ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ICSA หรือ NSS
 - ๖.๗. สามารถทำ Wireless Intrusion Protection (WIP) ได้ โดยสามารถตรวจจับ Unauthorized ad-hoc client, ASLEAP attack, Wireless Bridge และ DoS ได้เป็นอย่างน้อย หรือเสนออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติม
 - ๖.๘. สามารถทำงานเป็น DHCP Server เพื่อแจก IP Address ให้กับเครื่องถูกข่าย และสามารถใช้งานร่วมกับ DHCP Server อื่นๆ ในระบบได้
 - ๖.๙. สามารถทำ User Load Balance หรือ Spectrum Load Balance ได้
 - ๖.๑๐. มี Encryption Throughput ๓DES ไม่น้อยกว่า ๕ Gbps หรือใช้อุปกรณ์ภายนอกที่มี Encryption Throughput ๓DES ไม่น้อยกว่า ๕ Gbps
 - ๖.๑๑. อุปกรณ์จะต้องรองรับการทำ VPN site-to-site แบบ IPSec Tunnel ได้ หรืออุปกรณ์ภายนอกเพิ่มเติมที่มี IPSec VPN Throughput ไม่น้อยกว่า ๕ Gbps



- ๖.๒๒. สามารถทำการตรวจสอบ Interfere ที่มาระบบ Wi-Fi Network และ Non Wi-Fi Source เช่น ๒.๔ GHz cordless phone, Microwave Oven, Analog Video Camera และ Gaming Console ได้เป็นอย่างน้อย
- ๖.๒๓. สามารถสนับสนุนการทำ Authentication แบบ EAP, EAP-TLS, EAP-SIM, EAP-TTLS, EAP-MD5, EAP-TLV, และ EAP-FAST ได้
- ๖.๒๔. รองรับมาตรฐาน Security Standards ต่อไปนี้ WPA, WPA2, ๘๐๒.๑๑, ๘๐๒.๑๙, MAC authentication, X.๕๐๙ certificates, RADIUS AAA, Local AAA (หรือ Internal Database) และ Web-Based Captive Portal Authentication เป็นอย่างน้อย
- ๖.๒๕. สามารถทำการบริหารจัดการปริมาณการใช้งานได้ (Bandwidth Contract)
- ๖.๒๖. มีความสามารถในการทำ Device Fingerprint เพื่อตรวจสอบ Client ที่เข้ามาในระบบว่าเป็น Client ประเภทใด หรือใช้อุปกรณ์ภายนอกช่วยในการทำงานได้
- ๖.๒๗. สามารถตรวจสอบการใช้งาน Application ได้ ว่ามีการใช้งาน Application อะไรบ้าง เช่น Box, Facebook, Twitter, เป็นต้น
- ๖.๒๘. สามารถรองรับและสนับสนุนการทำ Guest Access ได้ โดยผ่าน Web Browser หรือ Captive Portal
- ๖.๒๙. สามารถทำการตรวจสอบจับ Access Point ปลอม (Rogue Access Point) ได้ และสามารถทำ Rogue Containment ได้
- ๖.๒๐. สามารถทำ Fast Roaming และ Band Steering ได้
- ๖.๒๑. สามารถบริหารจัดการและกำหนดค่าให้กับอุปกรณ์ผ่านทาง Web Browser, Console Port, SSH, SNMP ได้
- ๖.๒๒. อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องได้รับการประเมินจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือให้อยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leaders) ของกลุ่มตลาดอุปกรณ์ Wired and Wireless LAN Access Infrastructure จาก Gartner Magic Quadrant ในปี ๒๐๒๑ หรือใหม่กว่า
- ๖.๒๓. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๖.๒๔. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอ ว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสภาพการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา



๗. ระบบควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายและนโยบายการบริหารงานสารสนเทศ จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๗.๑. ระบบควบคุมอุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๗.๑.๑. เป็นอุปกรณ์แบบ Appliance หรือแบบ Virtual Appliance
- ๗.๑.๒. สามารถกำหนดให้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย (Controller) ทำงานร่วมกันเป็น Cluster และสามารถจัดเป็นกลุ่มย่อย (Hierarchical Configuration) ได้
- ๗.๑.๓. สามารถใช้ Software License ที่มีอยู่ในระบบร่วมกัน (License Pools) ได้
- ๗.๑.๔. สามารถทำ Failover รวมไปถึง Load balancing ผู้ใช้งานได้โดยอัตโนมัติ
- ๗.๑.๕. สามารถทำการ Upgrade หรือ Update operating system ได้ในลักษณะ In-Service Software Upgrade หรือ Live Upgrade
- ๗.๑.๖. มีระบบ Machine Learning เพื่อช่วยปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นได้
- ๗.๑.๗. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ (Device) รวมได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ อุปกรณ์ หรือเสนอระบบเพิ่มเติม
- ๗.๑.๘. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๗.๑.๙. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง ของอุปกรณ์ที่เสนอว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยังอยู่ในสายการผลิต สนับสนุนการประกัน (Warranty) โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๗.๒. ระบบยืนยันตัวตนและกำหนดนโยบายการบริหารงานสารสนเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- ๗.๒.๑. เป็นอุปกรณ์แบบ Appliance หรือแบบ Virtual Appliance
- ๗.๒.๒. เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการทำงาน Authentication, Authorization และ Accounting (AAA)
- ๗.๒.๓. รองรับการทำงาน Cluster อุปกรณ์หลายชุดเข้าด้วยกัน เพื่อจ่ายต่อการบริหารจัดการ
- ๗.๒.๔. สามารถรับการ Authentication ได้อย่างน้อย ๒,๕๐๐ อุปกรณ์
- ๗.๒.๕. สามารถรองรับการทำงานแบบ multivendor ทั้ง Wired และ wireless
- ๗.๒.๖. สามารถทำ Captive Portal โดยสามารถ Redirect ไปอุปกรณ์อื่นได้
- ๗.๒.๗. สามารถทำรายงานเกี่ยวกับ User Authentications และข้อมูลพลาดในการ Authentication ได้
- ๗.๒.๘. สามารถ Integrate ร่วมกับระบบ third party ได้แก่ SIEM, Internet Security และ MDM ผ่านทาง HTTP/RESTful APIs



- ๗.๒.๙. สามารถทำ User Authentication ในรูปแบบ Web Authentication, MAC Authentication, IEEE802.1X, VPN และ Windows Machine Authentication ได้
- ๗.๒.๑๐. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน Radius, Radius CoA, TACACS+ ได้
- ๗.๒.๑๑. รองรับโปรโตคอล PEAP (EAP-MSCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS), EAP-TLS และ Windows Machine Authentication ได้เป็นอย่างน้อย
- ๗.๒.๑๒. สามารถใช้งานฐานข้อมูลได้หลากหลาย เช่น Microsoft Active Directory, LDAP, ODBC-Compliant SQL-Server (หรือ MySQL Server), Token Server และ Built-in SQL store (หรือ Internal Database) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๗.๒.๑๓. สามารถจำแนกอุปกรณ์ (Device Profiler) เพื่อให้สามารถแยกการเข้าถึงตามประเภทของอุปกรณ์ได้
- ๗.๒.๑๔. มีหน้า WEBUI หรือ GUI หรือ Command line ในการ configuration ค่าอุปกรณ์
- ๗.๒.๑๕. สามารถตรวจสอบอุปกรณ์ได้ตามหมวดหมู่ เช่น Switch, Access Point, Computer เป็นต้น
- ๗.๒.๑๖. สามารถออกรายงานได้ในรูปแบบ PDF, CSV และ HTML ได้
- ๗.๒.๑๗. สามารถออกรายงานเกี่ยวกับ User Authentications และข้อผิดพลาดในการ Authentication ได้
- ๗.๒.๑๘. สามารถทำงาน Guest Access โดยมีรายละเอียดดังนี้
- ๗.๒.๑๘.๑. Guest สามารถทำ Self-Register เพื่อการใช้งาน Network ได้ผ่านหน้า Web Portal พร้อมทั้งมีความสามารถในการส่ง account login credential ผ่านทาง SMS/Email ได้
 - ๗.๒.๑๘.๒. สามารถสร้างวันหมดอายุของ account ได้ เช่นใช้งานได้กี่ชั่วโมง หรือ กี่วัน
 - ๗.๒.๑๘.๓. มีความสามารถในการทำ Mac Caching หรือ Machine Access Restriction (MAR) หลังจากที่มีการ authentication แล้ว
 - ๗.๒.๑๘.๔. สามารถทำงาน Social Login โดยให้ผู้ใช้งานใช้ Account ของ Facebook, Twitter ในการ Login ได้เป็นอย่างน้อย
- ๗.๒.๑๙. เป็นผลิตภัณฑ์ที่จดทะเบียนเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ Core Switch ตามข้อ ๑ เพื่อให้สามารถรองรับการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๗.๒.๒๐. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองในการสนับสนุน ช่วยเหลือทางเทคนิค ความสามารถในการติดตั้ง และการบริการหลังการขายสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้การติดตั้งใช้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตโดยตรง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

