

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงาน**  
**จัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ระบบตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบอัจฉริยะ**  
**(Intelligent Threat Detection and Response Systems) จำนวน 1 ระบบ**

**1. ความต้องการจัดซื้อ**

จัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ระบบตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบอัจฉริยะ (Intelligent Threat Detection and Response Systems) ของมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 1 ระบบ

**2. ข้อกำหนดการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ**

2.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหนังสือรับรองการยืนยันการต่ออายุลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ระบบและสนับสนุนทางเทคนิคจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ ในประเทศไทย ให้กับมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมแนบหลักฐานดังกล่าว

2.2 ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบทุกรายการเพื่อประกอบการพิจารณา สำหรับเอกสารที่ยื่นมาหากเป็นสำเนารูปถ่าย จะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลมีความประสงค์จะขอต้นฉบับ แคตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับให้คณะกรรมการพิจารณาผลตรวจสอบภายใน 3 วัน

**3. รายละเอียดคุณลักษณะ**

ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ระบบตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบอัจฉริยะ (Intelligent Threat Detection and Response Systems) ของมหาวิทยาลัยบูรพา ให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 ดำเนินการต่ออายุลิขสิทธิ์ระบบตรวจจับข้อมูลจราจรทางเครือข่าย (Network Sensor) ยี่ห้อ Sangfor รุ่น vSTA-100 หมายเลข 55D1B055

3.2 ดำเนินการต่ออายุลิขสิทธิ์ระบบตรวจสอบข้อมูลและตอบสนองต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network Detection and Response) ยี่ห้อ Sangfor รุ่น vCC-500 หมายเลข FFAD25928105C216

**4. ขอบเขตของงาน**

4.1 ผู้ชนะการเสนอราคาต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญดำเนินการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบอัจฉริยะ (Intelligent Threat Detection and Response Systems) พร้อมบำรุงรักษาและตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบ อย่างน้อยทุกๆ 1 เดือน ในวันและเวลาทำการ พร้อมส่งรายงานผลการตรวจสอบแต่ละครั้งให้กับมหาวิทยาลัยบูรพา

4.2 ผู้ชนะการเสนอราคาทำหน้าที่ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ (Upgrade) ของระบบตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามแบบอัจฉริยะ (Intelligent Threat Detection and Response Systems) โดยผู้รับจ้างต้องแนะนำ และปรับปรุงรุ่นของ Software และ Firmware เพื่อให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีเสถียรภาพสูงสุดและเหมาะสม

4.3 ผู้ชนะการเสนอราคาต้องดำเนินการจัดการอบรมทบทวนการใช้งานระบบให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบดังกล่าวของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดอบรมที่สำนักคอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

@@@@@@@@

