

ข้อกำหนด และขอบเขตของงาน
จ้างตรวจสอบช่องโหว่และประเมินความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายของ สป.อว.

1. หลักการและเหตุผล

ตามประกาศ คณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง ประมวลและแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีการกำหนดให้มีการประเมินช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing) โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology : IT) ที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต (Internet Facing) รวมถึงให้มีการทดสอบเจาะระบบของโฮสต์เครือข่ายและแอปพลิเคชันของบริการสำคัญโดยเฉพาะอย่างยิ่งทุกระบบที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยตรง และควรมีการทดสอบเจาะระบบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและยกระดับการตรวจสอบการบุกรุกตามลักษณะภัยไซเบอร์ที่มากขึ้นผ่านการจำลองการโจมตีเสมือนจริงที่เป็นที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรม โดยมีความใกล้เคียงกับสถานการณ์การโจมตีที่เกิดขึ้นจากผู้ไม่หวังดี (Hacker) และสามารถตรวจสอบความพร้อมของบุคลากร (People) กระบวนการ (Process) และเทคโนโลยี (Technology) ให้มีความสอดคล้องกับสถานะการณ์ภัยคุกคามปัจจุบัน เพื่อนำไปปรับปรุงระบบและกระบวนการรักษาความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ เป็นรูปธรรม และนำไปปฏิบัติได้จริง

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรข.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) จึงมีความจำเป็นต้องเข้าใช้บริการระบบตรวจสอบช่องโหว่และประเมินความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ เพื่อตรวจสอบช่องโหว่และประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ สป.อว. ให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงที่อาจเกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ และช่องโหว่ในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป และสอดคล้องตามประมวลและแนวทางปฏิบัติฯ ดังกล่าวข้างต้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อตรวจสอบช่องโหว่ของระบบสารสนเทศ และระบบเครือข่ายของ สป.อว.
- 2.2 เพื่อยกระดับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในการป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ต่อทรัพยากรข้อมูลสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ และระบบเครือข่ายที่สำคัญของ สป.อว.



3. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ให้มีสิทธิ์ในการจำหน่ายและบริการหลังการขายจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผู้ผลิตในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ โดยแนบเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอด้วย
- 3.12 ผู้ให้บริการจะต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญเพื่อดำเนินงานตามขอบเขตงาน โดยมีคุณสมบัติ ประสบการณ์ และจำนวนอย่างน้อย ดังนี้
 - 3.12.1 หัวหน้าโครงการ วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีประสบการณ์อย่างน้อย 10 ปี และมีประสบการณ์ในการบริหารโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 คน



3.12.2 ผู้ทดสอบเจาะระบบ วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่า ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิทยาศาสตร์ ที่มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จำนวน 1 คน และได้รับประกาศนียบัตรอย่างน้อย 1 ใบ ได้แก่ Offensive Security Certified Professional (OSCP) หรือ CompTIA Pentest+ หรือ CompTIA CySA+ หรือ CompTIA SEC+

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านเทคนิค

สิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์ประเมินและตรวจสอบช่องโหว่ภายในเครือข่าย จำนวน 1 ชุด

- 4.1 มีสิทธิ์การใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.2 โปรแกรมที่นำเสนอต้องถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงจากช่องโหว่ (Vulnerability) โดยเฉพาะ
- 4.3 รองรับการตรวจหาช่องโหว่ในระบบได้แบบไม่จำกัดจำนวนอุปกรณ์ IP Address
- 4.4 สามารถบริหารจัดการได้ผ่าน Web Based GUI แบบ HTTPS
- 4.5 รองรับการตรวจสอบ (Scan) ได้หลากหลาย เช่น แบบ non-credentialed หรือ credentialed ได้
- 4.6 สามารถตรวจสอบช่องโหว่ภายในระบบเครือข่ายผ่าน IPv4 หรือ IPv6 ได้
- 4.7 สามารถทำการตรวจสอบช่องโหว่ของอุปกรณ์เครือข่าย เช่น Cisco, Juniper, HP, F5 และ SonicWall ได้
- 4.8 สามารถทำการตรวจสอบช่องโหว่ของระบบฐานข้อมูลได้ เช่น Oracle หรือ SQL Server หรือ MySQL ได้
- 4.9 สามารถตรวจสอบช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เช่น Windows, MacOS, และ Linux (Ubuntu) ได้
- 4.10 สามารถตรวจสอบช่องโหว่ของ Web application (Web application scans) ได้
- 4.11 สามารถทำการตั้งเวลาการ Scan ล่วงหน้าได้
- 4.12 มี Templates สำหรับทำการตรวจสอบ compliance และ configuration
- 4.13 สามารถแจ้งเตือนการสแกนผ่านทาง Email ได้
- 4.14 มีฐานข้อมูลของช่องโหว่ (Plugin) ไม่น้อยกว่า 250,000 Plugins
- 4.15 มีฐานข้อมูลของช่องโหว่ที่ครอบคลุมมาตรฐาน CVE ไม่น้อยกว่า 100,000 CVE IDs
- 4.16 สามารถอัปเดตฐานข้อมูลของช่องโหว่ได้โดยอัตโนมัติ
- 4.17 สามารถรองรับการสแกนในรูปแบบของ External Attack Surface Scans ได้
- 4.18 รองรับการ Scan ในการหาช่องโหว่โดยอ้างอิงมาตรฐานด้านความปลอดภัย เช่น DISA หรือ CIS หรือ PCI ได้
- 4.19 มีการจัดลำดับคะแนนความเสี่ยงของช่องโหว่ตามมาตรฐาน CVSS และจัดลำดับความรุนแรง ได้แก่ Critical, High, Medium, Low และ Info

- 4.20 สามารถออกรายงานในรูปแบบ HTML หรือ CSV formats ได้
- 4.21 มีกระบวนการในการจัดลำดับความสำคัญของช่องโหว่ โดยอาศัยการวิเคราะห์เชิงลึก และการคาดการณ์ (Vulnerability Priority Rating) ได้
- 4.22 ระบบที่นำเสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในกลุ่ม Leaders ของ The Forrester Wave ด้าน Vulnerability Risk Management ปี 2023

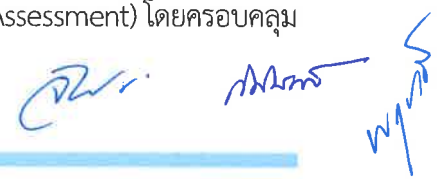
5. ขอบเขตการดำเนินงาน

ขอบเขตของการดำเนินงานต้องประกอบด้วยงาน ดังต่อไปนี้

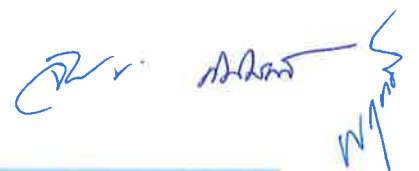
- 5.1 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำรายงานผลการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย วิธีการ รูปแบบ และเครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับจะนำมาใช้ในการประเมินช่องโหว่ การทดสอบการเจาะระบบ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing) และการจำลองการโจมตีเสมือนจริง เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนการดำเนินงานที่เหมาะสม
- 5.2 ดำเนินการติดตั้งโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่ได้นำเสนอในโครงการนี้ ให้สามารถใช้งานได้ และตรงตามคุณสมบัติที่ระบุไว้ข้างต้น โดยในระหว่างการติดตั้งซอฟต์แวร์ที่นำเสนอภายในโครงการนี้ จะต้องไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของระบบงานต่างๆ หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สป.อว. ทั้งนี้ หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหาย ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- 5.3 ดำเนินการจัดทำคู่มือการติดตั้ง (Configuration) และคู่มือการใช้งานซอฟต์แวร์ พร้อมรูปประกอบอย่างละเอียด ให้กับ สป.อว.
- 5.4 ก่อนเข้าดำเนินการในแต่ละครั้ง ต้องแจ้งแผนการเข้าดำเนินงาน รายละเอียดการดำเนินการ เครื่องมือที่ใช้ โปรแกรมที่เกี่ยวข้อง และวิธีการทดสอบ รวมถึงการประเมินผลกระทบที่อาจมีขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อระบบที่ทดสอบ ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ และจะดำเนินการได้หลังจากที่ได้รับความเห็นชอบจาก สป.อว.
- 5.5 ดำเนินการประเมินช่องโหว่และทดสอบเจาะระบบ เครือข่ายภายในของ สป.อว. (Internal Penetration Testing and Vulnerabilities Assessment) มีขั้นตอนหรือกระบวนการอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- 5.5.1 ตรวจสอบการเข้าถึงเครือข่ายภายใน (Internal Network Reconnaissance) อย่างน้อยดังนี้
- Administrator Desktops
 - Active Directory Services
 - Routing Infrastructure
 - Key Internal Websites
 - การเดาสุ่ม Username และ Password



- 5.5.2 ตรวจสอบช่องโหว่ของเครือข่ายภายในจะต้องครอบคลุมในระดับระบบปฏิบัติการของ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) อุปกรณ์ในระบบเครือข่าย (Network Equipment) และอุปกรณ์ในระบบรักษาความปลอดภัยสารสนเทศ (Security Device) ของ สป.อว. จำนวนไม่น้อยกว่า 500 หมายเลขไอพี (Internal Vulnerability Assessment) โดยครอบคลุม อย่างน้อยดังนี้
- Execute vulnerability and port scanning assessments
 - Scanning vulnerability and port from internal network
 - Exploitation frameworks (where appropriate)
 - Open ports
 - Misconfiguration
 - The presence of known vulnerabilities and/or system weaknesses
- 5.5.3 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบจากเครือข่ายภายในของ สป.อว. แบบ Grey-box Test ให้ดำเนินการโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน NIST SP800-115 และใช้ Version ล่าสุดที่มีการ ประกาศในการใช้งาน
- 5.5.4 ดำเนินการทดสอบหาช่องทางในการเจาะเข้าถึงเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของ สป.อว. (Internal Penetration Testing) อย่างน้อยดังนี้
- Port scanning
 - Vulnerability scanning
 - Exploitation frameworks (where appropriate)
 - Identification and Authentication Failures
 - Vulnerable and Outdated Components
- 5.5.5 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบในรูปแบบผสมผสาน โดยการทดสอบด้วยการใช้เครื่องมือ เจาะระบบแบบอัตโนมัติ (Automate Tool) ทั้งแบบ Commercial Tool และแบบ Open-source Tool ผสมผสานกับความเชี่ยวชาญของบุคลากร (Human Skill) พร้อมเก็บ หลักฐานจากการทดสอบ (ผู้รับจ้างจะต้องใช้การทดสอบและวิเคราะห์ด้วยตัวบุคคลเองด้วย (Manual Test)
- 5.5.6 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบไม่ให้กระทบกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดย ระหว่างการทดสอบเจาะระบบหากเกิดความผิดปกติของระบบที่ทำการทดสอบ จะต้องรีบ แก้ไขและแจ้งให้บุคลากรของ สป.อว. ทราบทันที
- 5.6 ดำเนินการตรวจสอบช่องโหว่และทดสอบเจาะระบบเว็บแอปพลิเคชัน (Vulnerabilities Assessment & Web Application Penetration test) จำนวน 10 Web Application โดยตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Web Application Security Assessment) โดยครอบคลุม อย่างน้อยดังนี้



- 5.6.1 ทดสอบเจาะระบบเว็บแอปพลิเคชันทั้งแบบ Grey Box ให้ดำเนินการโดยอ้างอิงตาม Open Web Application Security Project (OWASP) Testing guide และใช้ Version ล่าสุดที่มีการประกาศในการใช้งาน
- 5.6.2 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบเว็บแอปพลิเคชันแบบ Grey Box ในการทดสอบจะดำเนินการเหมือนกับการเจาะระบบโดยไวรัสหรือแฮกเกอร์ที่ปฏิบัติการจริง และทดสอบหาช่องทางในการเข้าถึงระบบ (Exploit) ผ่านช่องโหว่ต่าง ๆ โดยครอบคลุมรายละเอียดดังนี้
- External assessment (identification of application security issues via Internet presented applications or through simulated-external applications as applicable)
 - Testing from the perspective of an unregistered user – ‘Black Box’ testing
 - Review of the ability to withstand attacks from injected or manipulated code
 - Assess scenarios through which a non-load-based denial of service condition can be introduced
 - Assess user access controls, user segregation and authentication
 - Attempt to gain unauthorized access to data, to modify data without authority, or to otherwise compromise the security model implemented by the system
- 5.6.3 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบในรูปแบบผสมผสาน โดยการทดสอบด้วยการใช้เครื่องมือเจาะระบบแบบอัตโนมัติ (Automate Tool) ทั้งแบบ Commercial Tool และแบบ Open-source Tool ผสมผสานกับความเชี่ยวชาญของบุคลากร (Human Skill) พร้อมเก็บหลักฐานจากการทดสอบ (ผู้รับจ้างจะต้องใช้การทดสอบและวิเคราะห์ด้วยตัวบุคคลเองด้วย (Manual Test))
- 5.6.4 ดำเนินการทดสอบเจาะระบบไม่ให้กระทบกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยระหว่างการทดสอบเจาะระบบ หากเกิดความผิดปกติของระบบที่ทำการทดสอบ จะต้องรีบแก้ไขและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ให้ทราบทันที
- 5.7 วิเคราะห์และประเมินผลพฤติการณ์แวดล้อม ผลกระทบที่เกิดขึ้น ความเสี่ยงหรือแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ในกรณีต่าง ๆ ผลจากการทดสอบเจาะระบบในข้อ 5.3 ถึง 5.4 เพื่อพิจารณาว่าลักษณะของภัยคุกคามทางไซเบอร์นั้นอยู่ในระดับใดเทียบเคียงกับประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปรามปราม และระงับภัยคุกคามทางไซเบอร์แต่ละระดับ พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งประชุมชี้แจงผลการทดสอบและวิเคราะห์การเจาะระบบตามข้อ 5.3 ถึง 5.4 ที่มีผลกระทบในระดับวิกฤต (Critical) และระดับสูง (High) พร้อมข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขโดยละเอียด



- 5.8 ให้คำปรึกษาและดำเนินการจัดทำรายงานผลการประเมินหาความเสี่ยงที่เกิดจากช่องโหว่และการเจาะเข้าถึงเครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยรายงานจะต้องมีเนื้อหาสาระประกอบไปด้วยอย่างน้อย ดังนี้
- บทสรุปผู้บริหาร
 - วิธีการและขั้นตอนการทดสอบ
 - รายละเอียดช่องโหว่ พร้อมประเมินความรุนแรงของช่องโหว่
 - คำแนะนำในการปิดช่องโหว่
- 5.9 ให้คำปรึกษาและดำเนินการจัดทำแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขระบบเครือข่าย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความมั่นคงปลอดภัยสอดคล้องตามมาตรฐานสากล โดยอ้างอิงจากรายงานผลการประเมินความเสี่ยงที่เกิดจากช่องโหว่และการเจาะเข้าถึงเครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 5.10 ดำเนินการตรวจสอบซ้ำช่องโหว่ที่ได้มีการตรวจพบ และได้รับการแก้ไขแล้วจากเจ้าหน้าที่ พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์

6. การส่งมอบงาน

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการโครงการภายในระยะเวลา 240 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง โดยต้องส่งมอบงานในรูปแบบของเอกสารและ Electronic File จำนวนอย่างน้อย 3 ชุด ให้กับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) โดยแบ่งออกเป็นงวดงาน ดังนี้

งวดที่ 1 ส่งมอบงาน ข้อ 5.1 - ข้อ 5.3 ภายใน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 ส่งมอบงาน ข้อ 5.4 - ข้อ 5.9 ภายใน 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 ส่งมอบงาน ข้อ 5.10 ภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. เอกสารการส่งมอบ

- 7.1 หากเอกสารส่งมอบประกอบไปด้วยข้อมูลที่สำคัญของหน่วยงาน อาทิเช่น หมายเลขและ IP Address เอกสารการกำหนดค่าต่างๆ ของโปรแกรมหรือระบบ เอกสารลิขสิทธิ์ (License) ของอุปกรณ์หรือระบบ ข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงบัญชีและรหัสผ่านของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศระดับผู้ใช้งานทั่วไป เป็นต้น ผู้ให้บริการต้องจัดทำป้ายแสดงระดับชั้นความลับ ให้มีตราหรือเครื่องหมายหรือชื่อขององค์กร และมีข้อความระบุว่า “Confidential” หรือคำว่า “ลับ” จำนวน 1 ชุดบนเอกสาร และจัดทำเอกสารรูปแบบเฉพาะที่ปิดบังข้อมูลที่สำคัญของหน่วยงาน โดยมีข้อความว่า “Internal Use” หรือคำว่า “ใช้ภายใน” จำนวน 1 ชุดบนเอกสาร ที่จะจัดส่งให้กับทาง สป.อว. (รวมทั้งหมด 2 ชุด) และข้อมูลแบบ Electronic File (USB) ซึ่งต้องทำการเข้ารหัสข้อมูล (Encrypted) เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ โดยต้องมีข้อความระบุว่า “Confidential” หรือ “ลับ” บนของเอกสารที่บ่งแสงที่ปิดผนึกเรียบร้อยแล้วส่งมอบให้กับทาง สป.อว. จำนวน 2 ชุด

พร้อมดำเนินการส่งรหัสผ่าน ให้อกับผู้ดูแลระบบผ่านทางช่องทางตามที่ สป.อว. เป็นผู้กำหนด ด้วยโปรแกรม WinZip หรือ 7Zip เป็นต้น

- 7.2 หากเอกสารส่งมอบประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและเครือข่ายของ สป.อว. อาทิเช่น ผลการตรวจสอบช่องโหว่ (VA), ผลการทดสอบเจาะระบบ (PenTest), และบัญชีและรหัสผ่านของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ ระดับผู้ดูแลระบบ เป็นต้น ผู้ให้บริการต้องจัดทำป้ายแสดงระดับชั้นความลับ ให้มีตราหรือเครื่องหมาย หรือชื่อขององค์กร และมีข้อความระบุว่า “Secret” หรือคำว่า “ลับมาก” จำนวน 1 ชุดบนเอกสาร และข้อมูลแบบ Electronic File (USB) ซึ่งต้องทำการเข้ารหัสข้อมูล (Encrypted) เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ โดยต้องมีข้อความระบุว่า “Secret” หรือ “ลับมาก” บนของเอกสารที่บ่งชี้ที่ปิดผนึกเรียบร้อยแล้วส่งมอบให้กับทาง สป.อว. จำนวน 1 ชุด พร้อมดำเนินการส่งรหัสผ่าน ให้อกับผู้ดูแลระบบผ่านทางช่องทางตามที่ สป.อว. เป็นผู้กำหนด ด้วยโปรแกรม WinZip หรือ 7Zip เป็นต้น

8. การปฏิบัติตามนโยบายด้าน ICT ของ สป.อว.

ผู้ให้บริการหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของ สป.อว. และขั้นตอนปฏิบัติต่างๆ ตามนโยบาย ISO 27001:2022 รวมถึงคำสั่งและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

9. การปกปิดความลับทางด้านข้อมูล (Non-disclosure agreement)

ผู้ให้บริการหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการลงนามการปกปิดความลับทางด้านข้อมูล (Non-disclosure agreement) ให้กับ สป.อว. สำหรับโครงการนี้ เพื่อเป็นการรักษาความลับทางด้านข้อมูลไม่ให้รั่วไหลสู่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาต

10. ระยะเวลาการรับประกัน

- 9.1. มีสิทธิ์การใช้งานและการรับประกันผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่นำเสนอในโครงการนี้ทั้งหมด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาเมื่อได้รับแจ้งปัญหาทาง E-mail หรือทางโทรศัพท์ ผู้เสนอราคาต้องให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหาเบื้องต้นทางโทรศัพท์ ซึ่งต้องถือปฏิบัติในระยะเวลาประกัน
- 9.2. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประสานงานหลักในการแก้ไขปัญหา กรณีที่มีการแจ้งปัญหาการใช้งานไปยังบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอในโครงการนี้ กรณีหากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ทางผู้เสนอราคา ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ซึ่งต้องถือปฏิบัติในระยะเวลาการรับประกัน



10. การจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายชำระเงินหลังจากที่ได้ตรวจรับถูกต้องเรียบร้อยแล้ว และผู้รับจ้างปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด โดยจะชำระเงินตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาการชำระเงินดังนี้

งวดที่ 1 เบิกจ่ายเงินเป็นจำนวน ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญาของการดำเนินงานโครงการ หลังจากผู้รับจ้างส่งมอบงานในงวดงานที่ 1 แล้วเสร็จและผ่านการตรวจรับจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 เบิกจ่ายเงินเป็นจำนวน ร้อยละ 40 ของวงเงินตามสัญญาของการดำเนินงานโครงการ หลังจากผู้ให้บริการส่งมอบงานในงวดงานที่ 2 แล้วเสร็จและผ่านการตรวจรับจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 3 เบิกจ่ายเงินเป็นจำนวน ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญาของการดำเนินงานโครงการ หลังจากผู้ให้บริการส่งมอบงานในงวดงานที่ 3 แล้วเสร็จและผ่านการตรวจรับจาก คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

11. หลักเกณฑ์การพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา ใช้เกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคารวม

12. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ทาง สป.อว. เป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของมูลค่าางวดงานที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดส่งมอบจนถึงวันที่ผู้ให้บริการได้ส่งมอบงานจนถูกต้องครบถ้วน

13. กำหนดยื่นราคา 90 วัน

14. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ 75/47 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2333 3811

15. งบประมาณ

วงเงินงบประมาณ 1,500,000 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)


(นายพลฤทธิ์ แกะกระโทก)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ


(นายจรรย์ชัย มีบุญ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ


(นายกิตติศักดิ์ วงศ์ธานุวัฒน์)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ