

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

- |  |     |
|--|-----|
| ๑. ชื่อโครงการ ชื่ออุปกรณ์และบำรุงรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Firewall) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ | บาท |
| /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักบริหารสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย                                     |     |
| ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔๐,๐๐๐   | บาท |
| ๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑   |     |
| เป็นเงิน ๒๓๕,๔๐๐ บาท   | บาท |
| ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  |     |
| ๔.๑ บริษัท เน็ทวัน เน็ทเวิร์ค โซลูชั่น จำกัด   |     |
| ๔.๒ บริษัท เคจี ดาต้าเซิร์ฟ จำกัด  |     |
| ๔.๓ บริษัท ไอที เมนเนจเม้นท์ จำกัด   |     |
| ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน  |     |
| ๕.๑ นายประชารักษ์ บุญประกอบ  |     |
| ๕.๒  |     |
| ๕.๓  |     |
| ๕.๔  |     |



## วิธีคำนวณราคาภาระ

### ชื่อผลิตภัณฑ์และบำรุงรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Firewall) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ๑. บริษัท เน็ทวัน เน็ตเวิร์ค โซลูชั่น จำกัด | เสนอราคา ๒๓๕,๔๐๐.๐๐ บาท |
| ๒. บริษัท เคจี ดาต้าเซิร์ฟ จำกัด            | เสนอราคา ๒๙๘,๖๐๐.๐๐ บาท |
| ๓. บริษัท ไอที เมนเนจเม้นท์ จำกัด           | เสนอราคา ๑๗๘,๕๕๐.๖๐ บาท |



รายละเอียดและข้อกำหนด (Terms of Reference : TOR)  
ต่ออายุลิขสิทธิ์และบำรุงรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Firewall)  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)

### ๑. หลักการและเหตุผล

สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย มีระบบไฟร์wall ทำหน้าที่หลักในการบริหารจัดการการรักษาความปลอดภัยบนเครือข่าย เพื่อป้องกันการบุกรุกโดยต่างประเทศ จำกัดการเข้าถึงระบบเครือข่ายสารสนเทศของสถาบันฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมใช้งานอย่างมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ระบบดังกล่าวจะมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการต่ออายุลิขสิทธิ์ของระบบอย่างครบถ้วน เพื่อเป็นการบำรุงรักษาระบบประจำปี ให้สามารถ update, upgrade เวอร์ชันและแก้ปัญหาต่าง ๆ ของซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในการปกป้องดูแลระบบสารสนเทศต่าง ๆ ที่มีความสำคัญของสถาบันฯ ให้มั่นคงปลอดภัย และพร้อมให้บริการอยู่เสมอ

เนื่องจากระบบไฟร์wall จะสืบสุดอายุของ Licenses และการบำรุงรักษาระบบประจำปี สถาบันฯ จึงมีความจำเป็นที่ต้องต่ออายุลิขสิทธิ์และบำรุงรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นระยะเวลา ๑ ปี เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ระบบเครือข่ายและสารสนเทศของสถาบันฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อต่ออายุ Software Subscriptions ของระบบไฟร์wall
- ๒.๒ เพื่อบำรุงรักษาซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ไฟร์wall ของระบบ
- ๒.๓ เพื่อป้องกันความเสี่ยงและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบได้
- ๒.๔ เพื่อให้ระบบเครือข่ายและสารสนเทศของสถาบันฯ มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง
- ๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกழบชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการ หรือห้ามติดต่อหรือห้ามเข้าเสนอราคา กับทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ
- ๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า嫩
- ๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายงานแห่งชาติ/ห้ามห้าม เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประมูลราคา ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นกิจกรรมขัดขวางกฎหมายซึ่งห้าม อย่างเป็นธรรมในการประมวลราคา ครั้งนี้



๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องเคยมีผลงานการบำรุงรักษา ระบบเครือข่าย ให้กับหน่วยงานราชการ และ/หรือรัฐวิสาหกิจมาไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยต้องแสดงผลงานไม่น้อยกว่า ๑ (แสดงสำเนาเอกสาร) มาพร้อม การยื่นของข้อเสนอราคาคู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๗ สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบภายหลังในทุกราย หากพบว่าไม่เป็นไปตาม สัญญาที่ทำไว้ สถาบันฯ สามารถยกเลิกสัญญาและเรียกร้องค่าเสียหายได้ด้วย

#### ๔. รายละเอียดของต่ออายุลิขสิทธิ์และบำรุงรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Firewall)

๔.๑ งานบำรุงรักษาประกอบด้วยงานบำรุงรักษาอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ (Firewall) เดิมของสถาบันฯ ยี่ห้อ Palo Alto รุ่น PA-๓๐๒๐ หมายเลขเครื่อง ๐๐๑๘๐๑๙๖๐๖๖ กำหนดระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่อุปกรณ์หมดสัญญารับประกัน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ในกรณีที่อุปกรณ์มีปัญหาผู้รับจ้างต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ วันทำการ นับตั้งแต่ได้รับแจ้งจากทางสถาบันฯ

๔.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องทำการตรวจสอบ Version Software ของอุปกรณ์ให้เป็น Version ใหม่ใน กรณีที่ไม่ได้เป็น Version ใหม่ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ดำเนินการ Upgrade โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยการ Upgrade จะต้องได้รับความเห็นจากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานก่อนทุกครั้ง

๔.๓ ในระหว่างสัญญารับประกัน สถาบันฯ สามารถร้องขอให้ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุง ซอฟท์แวร์ระบบปฏิบัติการบนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตไฟร์วอล์ฟ เพื่อเพิ่มเติมคุณสมบัติการทำงานต่างๆ

๔.๔ งานปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ตไฟร์วอล์ฟให้รองรับการป้องกันภัยคุกคาม (Threat Prevention) โดยการเพิ่มสิทธิ์การใช้งานลงในอุปกรณ์ไฟร์วอล์ฟเดิม โดยการป้องกันภัยคุกคามมีคุณสมบัติการทำงานดังต่อไปนี้

๔.๔.๑ สามารถป้องกันการคุกคามผ่านระบบเครือข่าย (network) หรือจาก โปรแกรม (application) โดยสามารถป้องกันการคุกคามในลักษณะของ vulnerability exploits, viruses, spyware และ unknown threats ในลักษณะ full application context

๔.๔.๒ การทำงานต้องสามารถทำงานในลักษณะ single steam-based scan

๔.๔.๓ สามารถตรวจจับและป้องกัน vulnerability exploits, buffer overflow, DoS/DDoS, Non-RFC compliant protocol, port scans, host sweeps, malformed packets, IP defragmentation และ TCP reassembly ได้เป็นอย่างน้อย รวมทั้งสามารถปรับแต่งรูปแบบของภัยคุกคาม (custom signatures) ได้ตามความต้องการ

๔.๔.๔ สามารถป้องกัน malware ประเภทต่างๆ แบบ stream-Based ได้แก่ spyware download, spyware phone home, Trojan และ botnet ได้เป็นอย่างน้อย



๔.๔.๕ สามารถตรวจจับและป้องกัน Virus บนโปรโตคอล HTTP, FTP, IMAP, POP3, SMTP, SMB และ SSL รวมถึง virus ที่ฝังตัวมากับ PDF, HTML, JavaScript และ compressed files ได้

๔.๔.๖ สามารถทำ DNS sinkhole เพื่อป้องกันการเข้าถึง malicious domain และเฝ้าระวัง

ผู้ใช้ที่มีการเรียกใช้งานไปยัง malicious domain

๔.๕ การดูแลบำรุงรักษาจะต้องมีเจ้าหน้าที่เข้ามาทำการดูแลบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) อย่างน้อยเดือนละ ๓ ครั้งพร้อมดำเนินการสำรวจการตั้งค่าของอุปกรณ์ให้ทุกรายวันทุกครั้งที่เข้าดำเนินงาน

๔.๕ ผู้เสนอรำคำจะต้องดูแลและตรวจสอบขั้นส่วนของอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมต่อการใช้งานหากพบว่ามีความไม่เหมาะสมจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานให้รับทราบ

๔.๖ ผู้เสนอรำคำจะต้องแจ้งรายชื่อผู้ดูแลให้ทางหน่วยงานทราบพร้อมรายละเอียดประจำตัวของผู้ดูแลอุปกรณ์และรายละเอียดของการติดต่อ เพื่อแจ้งปัญหาหรือขอความร่วมมือเมื่อหน่วยงานร้องขอ

๔.๗ ผู้เสนอรำคำจะต้องดูแลถึงการเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ของตัวอุปกรณ์ในกรณีที่ชิ้นส่วนของตัวอุปกรณ์มีความเสียหายโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมตลอดระยะเวลาของสัญญา

๔.๘ ในกรณีที่เกิดความเสียหายด้าน Hardware ผู้เสนอรำคำจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาทำการแก้ไขปัญหาที่สถานบัน្តภัยใน ๔ ชั่วโมงหลังจากที่ได้รับแจ้งและจะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔ ชั่วโมง หากไม่สามารถแก้ไขให้แล้วเสร็จภัยใน ๒๔ ชั่วโมงผู้เสนอรำคำจะต้องหาอุปกรณ์ทดแทนที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่ามาวางทดแทนเพื่อใช้งาน และจะต้องดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสียหายให้แล้วเสร็จและรายงานความคืบหน้าให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรับทราบเป็นระยะๆ

## ๕. เนื่องจากการรับประกัน

๕.๑ ผู้เสนอรำคำจะต้องจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่อข่ายไว้ค่อยให้คำปรึกษาด้านการใช้งานทุกวันทำการของสถาบันตลอดระยะเวลา ๑ ปีนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๕.๒ ผู้เสนอรำคำจะต้องมีระบบรับแจ้งข้อมูลปัญหาผ่านระบบออนไลน์ ระบบโทรศัพท์ แฟกซ์หรือ อีเมล์ ตลอดทุกวันทำการของสถาบันฯ ในเวลาทำงานแบบ ๕x๕ (On-Site ๕ x ๕ x NBD) เมื่อมีการตรวจสอบ และ/หรือ ดำเนินการแก้ไขปัญหาขัดข้องใดๆ เสร็จสิ้น ผู้เสนอรำคำต้องแจ้งรายงานผลการดำเนินการดังกล่าวให้ สถาบันฯ หลังจากที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและระหว่างที่ยังคงดำเนินการแก้ไขปัญหาไม่เสร็จสิ้น ผู้เสนอรำคำจะต้องแจ้งรายงานผลความคืบหน้าให้สถาบันฯ หรือเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ ที่รับผิดชอบทราบเป็นระยะๆ (ทุกๆ ๓ ชั่วโมง)

## ๖. ด้านการให้บริการและการแก้ปัญหาของการติดตั้งของโครงการตลอดระยะเวลาของสัญญา

๖.๑ เมื่อได้รับแจ้งเหตุขัดข้องจาก สถาบันฯ ผ่านทางระบบรับแจ้งออนไลน์ ระบบโทรศัพท์ โทรสาร จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือหนังสือราชการ ผู้เสนอรำคำจะต้องดำเนินการตรวจสอบลักษณะปัญหา หรือการจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญเฉพาะในปัญหานั้นๆ เข้าไปดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ตั้งขึ้นโดยดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๒๔ ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้งเหตุ



๖.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหลักฐานการดำเนินงานหรือตรวจสอบ (Service Report) อุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายโดยเอกสารดังกล่าวจะต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ระบุวันที่ เดือน ปี และ เวลาที่เข้ามาดำเนินงานหรือตรวจสอบ
- รายละเอียดผลการดำเนินงานหรือตรวจสอบ
- ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

๖.๓ เมื่อมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ ผู้เสนอราคาจะต้องรายงานให้สถาบันฯ ทราบทุกครั้งภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่ตรวจสอบ/แก้ไขเสร็จแล้ว โดย ระบุถึงวัน เวลา สถานที่อาการ สาเหตุ วิธีการแก้ไข และสถานภาพปัจจุบันของอุปกรณ์ฯ ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัยทำให้เกิดความล่าช้าในการบริการ ผู้เสนอราคาต้องรายงานความคืบหน้าให้สถาบันฯ ทราบทุกวันจนกวันสิ้นสุดกำหนดการแก้ไขจนถึงวันที่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ

๖.๔ เจ้าหน้าที่ของผู้เสนอราคาจะต้องลงชื่อในวันที่มาปฏิบัติงานในเอกสารดังกล่าว และมีเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ เป็นผู้ลงนามรับรองการมาปฏิบัติงาน โดยผลการดำเนินการและตรวจสอบในแต่ละครั้งให้ผู้เสนอรา�单เสนอแนะวิธีการซ่อมบำรุงพร้อมค่าใช้จ่าย เสนอต่อ สถาบันฯ เมื่อสภาวะแวดล้อมเปลี่ยนไป เช่น การเกิดความต้องการใหม่ของผู้ใช้งาน และต้องเพิ่มอุปกรณ์ใหม่เข้าไปในระบบ

๖.๕ แก้ไขปัญหาเบื้องต้น (Response time) โดยทันทีภายใน ๔ ชั่วโมง และให้เสร็จภายใน ๒๔ ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้งจากผู้ใช้งาน หากใช้ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหานานเกิน ๒๔ ชั่วโมง และผู้ใช้งานต้องการใช้งานระบบ ให้ผู้เสนอรา�单นำอุปกรณ์รถด่วน มาติดตั้งใช้งานแทนก่อนจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ หากไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมได้ผู้เสนอรา�单ต้องแจ้งสาเหตุและขอความเห็นชอบจากสถาบันฯ เพื่อพิจารณาให้ผู้เสนอรา�单จัดหาอุปกรณ์ ที่มีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้แก่ สถาบันฯ

๖.๖ แจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหากับผู้ใช้งานทราบทุก ๓ ชั่วโมง จนกว่าปัญหานี้ได้แก้ไขแล้วเสร็จและเมื่อแก้ไขปัญหาเสร็จเรียบร้อย ให้รายงานสรุปการแก้ไขปัญหากับผู้ใช้งานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

๖.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์และ Software ที่อยู่ในโครงการอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลาของสัญญา โดยส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ดูแล ณ “สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย” ทุกๆ ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง และการเข้าทำการบำรุงรักษาผู้เสนอราคาจะต้องทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการทุกครั้ง ยกเว้นกรณีที่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานแล้วแต่กรณี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการนอกเหนือวันและเวลาดังกล่าวโดยผู้เสนอรา�单จะต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายอื่นใดเพิ่มเติมจากในสัญญานี้ และมีหนังสือแจ้งวันและเวลารวมถึงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้เข้าดำเนินการเป็นลายลักษณ์อักษร

#### ๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ ๔๕ วันทำการ นับตั้งแต่ลงนามในสัญญา



#### ๔. งบประมาณในการดำเนินงาน

งบประมาณในการงานจ้างคู豁และบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ตาม TOR นี้ อยู่ในวงเงิน ๒๔๐,๐๐๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ซึ่งเป็นราคาน้ำท่วมภาคใต้มูลค่าเพิ่มภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว

#### ๕. เนื่องจากการเบิกจ่าย

กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบรายงานผลการต่ออายุลิขสิทธิ์ของอุปกรณ์ความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ที่ได้สรุปกับทางสถาบันฯ ตามรายละเอียดและข้อกำหนดในข้อ ๔ แก่สถาบันฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

