

ประกาศการจัดหาเลขที่ 11 /2561

เรื่อง การจัดหาโครงการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ของสำนักงานโดยบุคคลภายนอก โดยวิธีคัดเลือก

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ มีความประสงค์ จะจัดหาโครงการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานโดย บุคคลภายนอก โดยมีการกำหนดราคากลางรวมทั้งโครงการเป็นเงิน 1,099,000 บาท

ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายไทย และดำเนินการค้าด้านการให้บริการ ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ ตรวจประเมิน หรือให้บริการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี
2. เป็นนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญา ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่าย ของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นผู้สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เช่น จะต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายการรับจ่าย หรือแสดงบัญชีรายการรับจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน ในสาระสำคัญ ต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาท ผู้สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ เป็นต้น
3. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของสำนักงาน หรือของส่วนงาน ราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์รวมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ในครั้งนี้ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น การขัดขวางราคาอย่างเป็นธรรม
5. ไม่ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นซองประกอบด้วย

- 1) ของคุณสมบัติของผู้เสนอราคา (หนังสือมอบอำนาจ สำเนาบัตรประชาชน และสำเนา ทะเบียนบ้าน ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ หนังสือรับรองจดทะเบียนบริษัท บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น งบการเงินปีล่าสุด)
- 2) ของข้อเสนอด้านเทคนิค (ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคากับคุณสมบัติ ที่สำนักงานกำหนด พร้อมระบุรายละเอียดที่เสนอ แคตตาล็อก เอกสารทางเทคนิค อื่น ๆ ตามข้อกำหนด)
- 3) ของใบเสนอราคา

กำหนดยื่นข้อเสนอ วันที่ 21 มิถุนายน 2561 ระหว่างเวลา 9.00 น.–12.00 น. ณ ที่ทำการของ
สำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต. ชั้น 13 เลขที่ 333/3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900

ฝ่ายการเงินและบริหารทั่วไป

7 มิถุนายน 2561

สำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต.

“สำนักงานมีนโยบายในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน โดยในการจัดซื้อจัดจ้างของสำนักงาน
จะดำเนินการอย่างโปร่งใส ยุติธรรม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของสำนักงานเป็นสำคัญ”

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
ของสำนักงาน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายตรวจสอบภายใน
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,100,000 บาท (ไม่รวม VAT)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 6 มิถุนายน 2561 เป็นเงิน 1,099,000 บาท (ไม่รวม VAT)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากผู้จำหน่าย 6 ราย
 - 4.1 บริษัท บิ๊กพีช เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 - 4.2 บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิไชย ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด
 - 4.3 บริษัท เอเชียอินโฟเทค จำกัด
 - 4.4 บริษัท ดีลรอยท์ ทัช โรมท์สูล์ ไซยยศ ที่ปรึกษา จำกัด
 - 4.5 บริษัท ที-เน็ต จำกัด
 - 4.6 บริษัท มายาเซเว่น จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นางสาวกิลิษา กรินทสุทธิ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ฝ่ายตรวจสอบภายใน
 - 5.2 นางสาววสุมดี สุขเกษม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบภายใน

สำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต.

“สำนักงานมีนโยบายในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน โดยในการจัดซื้อจัดจ้างของสำนักงาน
จะดำเนินการอย่างโปร่งใส ยุติธรรม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของสำนักงานเป็นสำคัญ”

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

1. ความเป็นมา

ในปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (“สำนักงาน”) ได้มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการปฏิบัติงานต่าง ๆ มากขึ้นทั้งในส่วนของสายงานหลักและสายงานสนับสนุน รวมทั้งใช้เป็นช่องทางหนึ่งในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ซึ่งการที่สำนักงานมีการเชื่อมต่อเครือข่ายภายในกับเครือข่ายภายนอก ทำให้มีความเสี่ยงจากภัยคุกคามในรูปแบบต่าง ๆ ที่มีต่อระบบสารสนเทศของสำนักงาน

สำนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศรวมทั้งสนับสนุนให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล ดังนั้น เพื่อให้แน่ใจว่าการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศของสำนักงานมีความเพียงพอ และมีประสิทธิผล จึงมีความประสงค์จะจัดจ้างผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ มีประสบการณ์ และมีเครื่องมือเฉพาะด้านที่ใช้ในการตรวจสอบเพื่อทำหน้าที่ตรวจประเมินความเพียงพอ ความเหมาะสม และความมีประสิทธิผลของการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน ค้นหาจุดอ่อนหรือข้อบกพร่องด้านความปลอดภัย รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางการควบคุมและการป้องกันภัยคุกคาม และวิธีการในการปรับปรุงระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายของสำนักงาน ให้ดียิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อกำหนดการทดสอบและประเมินความเพียงพอ ความรัดกุม และความเหมาะสมของระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงาน โดยเน้นการประเมินการรักษาความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายขององค์กร โดยการจัดทำ Penetration Testing เพื่อให้มั่นใจว่าระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานมีระบบการป้องกันที่รัดกุมเพียงพอ และสามารถป้องกันการโจมตีผ่านช่องทางต่างๆ ทุกรูปแบบ รวมถึงการโจมตีรูปแบบใหม่ๆ ในปัจจุบันได้ โดยบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ไวรัส รวมทั้ง malicious code ต่างๆ มิให้เข้าถึงหรือสร้างความเสียหายแก่ข้อมูลหรือระบบงานต่าง ๆ ของสำนักงาน

นอกจากนี้ ผู้ให้บริการต้องให้ข้อเสนอแนะมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่พบตามความเหมาะสม โดยผู้ให้บริการต้องระบุจุดอ่อนหรือภัยคุกคามของระบบความมั่นคงปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง เพื่อให้สำนักงานสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง และช่วยป้องกันความเสียหายของระบบสารสนเทศ

3. ขอบเขตของงาน

ผู้ให้บริการมีความรับผิดชอบในขอบเขตของงาน ดังนี้

3.1 จัดทำแผนดำเนินงานอย่างละเอียด โดยต้องเสนอแผนงานดังกล่าวให้สำนักงานเห็นชอบก่อน

3.2 ดำเนินการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายของสำนักงาน โดยมีรายละเอียดของงาน ดังนี้

(1) External Network Penetration Test

การทดสอบการเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานจากเครือข่ายภายนอกผ่านทางอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วย เครื่องแม่ข่ายจำนวน 6 เครื่อง และ Cloud service (ระบบ mail gateway 1 ระบบ) พร้อมทั้งวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบ และให้คำแนะนำในการปรับปรุงแก้ไข

(2) Internal Network Penetration Test

การทดสอบการเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานจากเครือข่ายภายในสำนักงาน ประกอบด้วย เครื่องแม่ข่ายจำนวน 15 เครื่อง พร้อมทั้งวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบ และให้คำแนะนำในการปรับปรุงแก้ไข

(3) ดำเนินการทดสอบเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามข้อ 3.2 (1) (2) ซ้ำอีกครั้ง ภายหลังจากที่สำนักงานดำเนินการปรับปรุง/แก้ไขตามคำแนะนำแล้ว

3.3 รายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการให้สำนักงานทราบเป็นระยะ และเมื่อสิ้นสุดโครงการ

3.4 เข้าร่วมประชุมหารือ และสรุปผลการตรวจสอบเบื้องต้นกับส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

3.5 นำเสนอผลการตรวจสอบต่อคณะกรรมการตรวจรับ ผู้บริหารและคณะกรรมการตรวจสอบ

3.6 ปรับปรุงผลการตรวจสอบตามผลการหารือหรือข้อตกลงร่วมกันระหว่างสำนักงาน

และผู้ให้บริการ

3.7 ส่งมอบงานตามที่สำนักงานกำหนด

4. คุณสมบัติของผู้ให้บริการ

4.1 เป็นนิติบุคคลที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการให้บริการ ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ ตรวจสอบประเมิน หรือให้บริการใดๆที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

4.2 เป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปีนับจนถึงวันยื่นเอกสาร

4.3 ต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เข้าปฏิบัติงานจริงในโครงการนี้ ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ประกอบด้วย

4.3.1 ผู้บริหารโครงการ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(1) ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Certification) ความรู้ความสามารถทางด้านความปลอดภัยคอมพิวเตอร์โดยหน่วยงานระดับสากล อย่างน้อย 1 รายการ จากการรับรองมาตรฐาน ดังต่อไปนี้ CISSP (Certified Information Systems Security Professional), CEH (Certified Ethical Hacker), OPST (OSSTMM Professional Security Tester), GIAC Penetration Tester (GPEN), GIAC Security Expert (GSE), Offensive Security Certified Professional (OSCP) และ

(2) มีประสบการณ์ในการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing) มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี และ

(3) มีประสบการณ์ในการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้กับสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารพาณิชย์ บริษัทหลักทรัพย์ บริษัทประกัน เป็นต้น มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน

4.3.2 ทีมงาน อย่างน้อย 1 คน ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(1) ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Certification) ความรู้ความสามารถทางด้านความปลอดภัยคอมพิวเตอร์โดยหน่วยงานระดับสากล อย่างน้อย 1 รายการ จากการรับรองมาตรฐาน ดังต่อไปนี้ CISSP (Certified Information Systems Security Professional), CEH (Certified Ethical Hacker), OPST (OSSTMM Professional Security Tester), GIAC Penetration Tester (GPEN), GIAC Security Expert (GSE), Offensive Security Certified Professional (OSCP) และ

(2) มีประสบการณ์ในการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing) มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 2 ปี

4.4 ใบรับรองความรู้ความสามารถที่ผู้เข้าปฏิบัติงานจริงในโครงการนี้ได้รับจะต้องยังไม่หมดอายุ ณ วันที่ยื่นข้อเสนอตามโครงการนี้

4.5 ต้องไม่เป็นผู้ให้บริการที่สำนักงานเคยจัดจ้างให้ตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานในช่วง 4 ปี ที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2557-2560) ทั้งนี้ เพื่อให้ผลการประเมินมีความหลากหลาย

4.6 เป็นผู้มีความเป็นอิสระและไม่มีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ โดยบุคลากรของผู้ให้บริการจะต้องไม่มีลักษณะ ดังนี้

(1) เป็นกรรมการ อนุกรรมการ หรือพนักงานของสำนักงาน ก.ล.ต.

(2) เป็นผู้มีความสัมพันธ์ทางเครือญาติหรือทางธุรกิจกับ บุคลากรของฝ่ายตรวจสอบภายในและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้บริหารระดับสูงที่ดูแลสายงานของฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เลขานุการ และคณะกรรมการตรวจสอบสำนักงาน ก.ล.ต.

4.7 ต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของสำนักงาน ก.ล.ต. หรือของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของสำนักงาน ก.ล.ต. หรือตามระเบียบของทางราชการ

4.8 ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนออราคารายอื่น ณ วันเสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

4.9 ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

4.10 ต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งที่มีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

5. งานที่ต้องส่งมอบ

5.1 แผนการดำเนินงานตามโครงการตรวจประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์โดยละเอียด ตามขอบเขตของงานข้อ 3

5.2 รายงานผลการทดสอบการเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานจากเครือข่ายภายนอกผ่านทางอินเทอร์เน็ต พร้อมทั้งการวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบ และข้อเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงแก้ไข ตามขอบเขตของงานข้อ 3.2 (1)

5.3 รายงานผลการทดสอบการเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานจากเครือข่ายภายในสำนักงาน พร้อมทั้งการวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบ และข้อเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงแก้ไข ตามขอบเขตของงานข้อ 3.2 (2)

5.4 รายงานผลการทดสอบการเจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานซ้ำ ตามขอบเขตของงานข้อ 3.2 (3)

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการต้องส่งมอบงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษในรูปแบบของเอกสาร hard copy จำนวน 3 ชุด และในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

6. ระยะเวลาดำเนินงาน

6.1 ต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานในข้อ 3.1 ให้แล้วเสร็จพร้อมส่งมอบงานตามที่กำหนดในข้อ 5.1 ภายใน 14 วันนับแต่วันที่ลงนามในสัญญา

6.2 ต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานในข้อ 3.2 (1) ให้แล้วเสร็จพร้อมส่งมอบงานตามที่กำหนดในข้อ 5.2 ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ลงนามในสัญญา

6.3 ต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานในข้อ 3.2 (2) ให้แล้วเสร็จพร้อมส่งมอบงานตามที่กำหนดในข้อ 5.3 ภายใน 60 วันนับแต่วันที่ลงนามในสัญญา

6.4 งานที่กำหนดตามข้อ 3.2 (3) ผู้ให้บริการจะเริ่มงานเมื่อพ้น 60 วันนับแต่วันที่สำนักงานได้รับรายงานผลการตรวจประเมินตามข้อ 3.2 (2) โดยผู้ให้บริการต้องดำเนินการตามขอบเขตงานในข้อ 3.2 (3) ให้แล้วเสร็จพร้อมส่งมอบงานตามที่กำหนดในข้อ 5.4 ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ผู้ให้บริการเริ่มทำงานตามที่กำหนดในข้อ 3.2 (3)

7. การยื่นข้อเสนอต่อสำนักงาน

ผู้ให้บริการต้องจัดทำข้อเสนอและรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง โดยอย่างน้อยต้องมีข้อมูลดังนี้

7.1 ประสบการณ์ของผู้ให้บริการ รวมทั้งรายชื่อบุคลากรที่เข้าปฏิบัติงานจริงในโครงการนี้ พร้อมแนบประวัติการศึกษา ประวัติการทำงานตามที่ระบุไว้ในข้อ 4.3.1 และข้อ 4.3.2 แล้วแต่กรณี และสำเนาใบรับรองมาตรฐานความรู้ความสามารถ

7.2 ขอบเขตของงาน (scope of work)

7.3 แผนการดำเนินงาน (project plan)

7.4 การส่งมอบงาน (project deliverable term and condition)

7.5 ขั้นตอน/แนวทางการทดสอบเจาะระบบ (penetration testing methodology)

7.6 รายชื่อเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการทดสอบเจาะระบบ (penetration testing tools)

7.7 ตัวอย่างรายงานผลการทดสอบเจาะระบบ (penetration testing report)

8. วงเงินงบประมาณ

จำนวนรวม 1,100,000 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนบาท) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

9. การพิจารณาตัดสิน

สำนักงานจะพิจารณาให้คะแนนตามวิธีการและดุลยพินิจของสำนักงาน ตามเกณฑ์คุณภาพข้อกำหนดด้านเทคนิคและราคา โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้รับคะแนนรวมสูงสุดทั้งโครงการ

10. สิทธิของเจ้าของงาน

ข้อเสนอและผลงานที่ได้ทั้งหมดต้องเป็นสิทธิของสำนักงานแต่เพียงผู้เดียว และห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากสำนักงาน

11. การรักษาข้อมูลความลับ

ข้อมูลใดๆที่บริษัทได้รับจากการปฏิบัติงานให้แก่สำนักงาน ห้ามมิให้เผยแพร่ในกรณีใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากสำนักงาน

12. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงานจะชำระเงินตามผลงาน โดยแบ่งจ่ายเป็น 4 งวด ดังนี้

12.1 งวดที่ 1 เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบงานตามข้อ 5.1 และสำนักงานตรวจรับงานงวดที่ 1 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

12.2 งวดที่ 2 เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบงานตามข้อ 5.2 และสำนักงานตรวจรับงานงวดที่ 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

12.3 งวดที่ 3 เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบงานตามข้อ 5.3 และสำนักงานตรวจรับงานงวดที่ 3 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

12.4 งวดที่ 4 เมื่อผู้ให้บริการส่งมอบงานตามข้อ 5.4 และสำนักงานตรวจรับงานงวดที่ 4 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

13. เงื่อนไขอื่น ๆ

ผู้ให้บริการต้องปฏิบัติตามคำสั่ง และนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศอย่างเคร่งครัดดังนี้

13.1 ตระหนักถึงการรักษาความปลอดภัยในข้อมูลและทรัพย์สินสารสนเทศในช่วงเวลาที่ผู้ให้บริการทำงานให้สำนักงานอย่างเคร่งครัด

13.2 ห้ามนำอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือสื่อบันทึกข้อมูลที่ไม่ใช่ของสำนักงานเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายสื่อสารของสำนักงาน โดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน

13.3 ต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบ ระมัดระวัง ไม่ให้เกิดผลกระทบที่สร้างความเสียหายต่อระบบงาน ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายสื่อสารของสำนักงาน และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ผู้ประสงค์จะเสนอ proposal สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่

คุณกิติณา กรินทสุทธิ /คุณวสุเมตี สุขเกษม

โทรศัพท์ 0-2033-9601/0-2033-9630

Email Address: kilina@sec.or.th / wasumade@sec.or.th