



ด่วนมาก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมการปกครอง (สำนักบริหารการทะเบียน) โทร. ๐ ๒๗๙๑ ๗๕๒๒
ที่ มท ๐๓๐๙.๕/๖๖๕๓ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอดำเนินการชี้แจงในโครงการที่เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของกระทรวงมหาดไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

ตามที่กระทรวงมหาดไทย มีหนังสือ ที่ มท ๐๒๑๐.๕/๕๕๑ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ แจ้งให้
จัดทำเอกสารและข้อมูลเพื่อชี้แจงข้อสังเกตของคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๒ โครงการ นั้น

กรมการปกครองพิจารณาแล้ว เพื่อให้โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง ตามกระบวนการในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ จึงขอ
ดำเนินการ ดังนี้

๑. ถอนโครงการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)
วงเงินทั้งโครงการจำนวน ๒๒๙,๐๔๓,๐๐๐ บาท ออกจากการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบ
คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

๒. จัดส่งคำชี้แจงข้อสังเกตของคณะทำงานฯ โครงการเช่าระบบศูนย์ปฏิบัติการ
ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Operations Center: SOC) วงเงินทั้งโครงการจำนวน
๙๔๘,๓๖๑,๘๐๐ บาท รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสุชาติ ธานีรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการทะเบียน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการปกครอง

รับที่ 411

วันที่ 13 ก.ค. 65

เวลา 11.00 น.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป
วันที่ 17 ส.ค. 2565
เวลา
เลขรับที่ 1914
<input type="checkbox"/> กอก. <input checked="" type="checkbox"/> กยส. <input type="checkbox"/> กคช. <input type="checkbox"/> กสส.
<input type="checkbox"/> กทล. <input type="checkbox"/> กตป. <input type="checkbox"/> กคพ.
วันที่
เวลา

คำชี้แจงข้อสังเกตของคณะกรรมการพิจารณาถ้อยแถลงโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของกระทรวงมหาดไทย

โครงการเช่าระบบศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Operations Center: SOC)

ประเด็นข้อสังเกตและคำชี้แจง

๑. เหตุผลความจำเป็นในการเช่าแทนการจัดซื้อ และระบุผลการศึกษาวิเคราะห์ถึงความคุ้มค่าในการลงทุนเช่า
แทนการจัดซื้อ

ถ้าเป็นกรณีเช่าทางสำนักทะเบียน จะจ่ายเงินปีละ ๑๕๘,๐๖๐,๒๒๐.๑๘ บาทต่อปี (ซึ่งงบประมาณน้อย เป็นการทยอยจ่ายเงินและเห็นผลสัมฤทธิ์ของงานตลอด ๖ ปี) แต่ถ้าเป็นกรณีการจัดซื้อเอง ปีแรกจะต้องจัดซื้อ ใช้งบประมาณจำนวน ๔๐๓,๙๗๔,๘๑๖.๓๗ บาท (งบประมาณสูงกว่าการเช่า) และยังต้องหาเงินปีถัดไป (ปีที่ ๒ - ๖) อีกปีละประมาณ ๙๗,๙๖๖,๓๙๐ บาท เพื่อเป็นการต่อ MA และเป็นค่า Subscription ในการอัปเดต Feature ต่าง ๆ ในแต่ละอุปกรณ์ ซึ่งถ้าไม่มีงบประมาณสำหรับในส่วนนี้ระบบจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพและอาจมีความล่าช้า ต่อภัยคุกคามที่เกิดขึ้น ทำให้ระบบไม่สามารถป้องกันและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ อาจส่งผลเสียต่อการ ให้บริการประชาชนหากถูกผู้ไม่หวังดีโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ของกรมการปกครอง

๒. ทุกหน่วยงานไม่จำเป็นต้องมีศูนย์ SOC เป็นของตัวเอง ในกรณีเป็นหน่วยงานที่มีขนาดเล็ก จะไม่มีงบประมาณ
ในการสร้างศูนย์ SOC ของหน่วยงานได้ แต่หาก สป.มท. สามารถดำเนินการสร้างศูนย์ SOC กลางได้ ก็จะสามารถลดค่าใช้จ่ายในภาพรวมของ มท.

สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักของประเทศที่มีระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร สำหรับให้บริการให้ประชาชนด้านทะเบียนและบัตรประจำตัวประชาชน ตลอดจนให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ตลอดเวลา ๗ วัน ๒๔ ชั่วโมง ไม่มีวันหยุด และปัจจุบันกระทรวงมหาดไทย ยังไม่มีศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (SOC) กลาง เพื่อให้บริการหน่วยงานภายใต้สังกัด อีกทั้ง ปัญหาเรื่องภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Security) ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่องตามเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น หน่วยงานภาครัฐจะยังคงตกเป็นเป้าหมายสำคัญในการโจมตีทางไซเบอร์จากผู้ไม่หวังดี เช่น การโจมตีเพื่ออาศัยความน่าเชื่อถือของหน่วยงานภาครัฐมาใช้เป็นเครื่องมือหลอกลวงประชาชน การโจมตีเพื่อการมุ่งทำลายชื่อเสียงเพื่อลดทอนความน่าเชื่อถือของหน่วยงาน หรือจากสาเหตุต่าง ๆ และแนวโน้มการโจมตีทางไซเบอร์ในอนาคตจะมีการปรับเปลี่ยนวิธีการหรือมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ กรมการปกครองซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบระบบงานการให้บริการประชาชน ตลอดจนมีระบบฐานข้อมูลของคนไทยทั่วประเทศ จึงเล็งเห็นความสำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อให้ระบบงานบริการประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนให้ความมั่นใจแก่ประชาชนในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล จึงได้เสนอจัดทำโครงการจัดหาระบบศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับมาตรฐานในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อป้องกันภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต