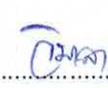
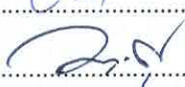
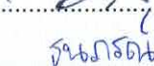


## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ จ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการต่างประเทศ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙  
เป็นเงิน ๒,๑๐๐,๕๖๔.๗๒ บาท (สองล้านหนึ่งแสนห้าร้อยหกสิบสี่บาทเจ็ดสิบสองสตางค์)
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๙๖๗,๖๗๐.๗๒ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)
  - ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
  - ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
    - (๑) ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน (ระยะเวลาทำงานอย่างน้อย ๔ เดือน)  
คุณสมบัติ : ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท กลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประสบการณ์ : มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๙ ปี
    - (๒) ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ จำนวน ๑ คน (ระยะเวลาทำงานอย่างน้อย ๓ เดือน)  
คุณสมบัติ : ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท กลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประสบการณ์ : มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๙ ปี
    - (๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑ คน (ระยะเวลาทำงานอย่างน้อย ๓ เดือน)  
คุณสมบัติ : ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท กลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประสบการณ์ : มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๗ ปี
    - (๔) ผู้ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ คน (ระยะเวลาทำงานอย่างน้อย ๙ เดือน)  
คุณสมบัติ : ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีในทุกสาขา  
ประสบการณ์ : -
  - ๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา บุคลากรหลัก ๓ คน
๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ..... บาท
๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) ..... บาท
๘. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๑๓๒,๘๙๔.๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสองพันแปดร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน)
๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 

๙.๑ นางสาววิมาลา ปิ่นทอง	ประธานกรรมการ	..... 
๙.๒ นายบุญเลิศ มิ่งเมือง	กรรมการ	..... 
๙.๓ นางสาวธนภรณ์ ศรีบุญพงศ์	กรรมการ	..... 

๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑๐.๑ หนังสือสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๙๑๐/ว ๔๔

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษาฉบับใหม่

๑๐.๒ หนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง

ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๓/ว ๑๒๐๓ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

๑๐.๓ สืบราคาจากท้องตลาด ๓ ราย ดังนี้

๑๐.๓.๑ บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

๑๐.๓.๒ บริษัท เอเชีย อินเทลลิเจนท์ อินฟอร์เมชันเทคโนโลยี จำกัด

๑๐.๓.๓ บริษัท อัลฟาเซค จำกัด

โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒

รายการ	ชื่อการศึกษา	สาขา	ประเภทการณ (ก)	จำนวน (ข)	หน่วย	คน-เดือน (ค)	คำนวณราคาจ้าง			หมายเหตุ
							Basic Salary (บาท) (ง)	ค่าตอบแทน (จ)	ราคาต่อหน่วย (บาท) (ฉ)	
<b>ค่าใช้จ่ายบุคลากร</b>										
บุคลากรหลัก										
๑	ผู้จัดการโครงการ	ปริญญาโท	๔	๑	คน	๔	๒๖,๓๘๐.๐๐	๒,๕๘๕		๒๖๖,๓๖๕.๒๐
๒	ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ปริญญาโท	๔	๑	คน	๓	๒๖,๓๘๐.๐๐	๒,๕๘๕		๕๑๙,๗๒๖.๘๐
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปริญญาโท	๓	๑	คน	๓	๕๖,๓๐๐.๐๐	๒,๕๘๕		๕๓๙,๒๖๘.๕๐
<b>บุคลากรสนับสนุน</b>										
๑	ผู้ประสานงานโครงการ	ปริญญาตรี	๑	๑	คน	๔	๒๒,๐๓๐.๐๐			๑๓๘,๐๘๐.๐๐
										รวมจำนวน
										๑,๔๖๘,๔๔๕.๖๐
<b>ค่าใช้จ่ายทางตรง</b>										
ค่าตอบแทน										
๑	รางวัลตอบแทนขั้นต้น			๒	เดือน					๑๐๐.๐๐
๒	รางวัลตอบแทนขั้นกลาง			๒	เดือน					๒๐๐.๐๐
๓	รางวัลตอบแทนขั้นสูง			๒	เดือน					๕,๐๐๐.๐๐
										รวมจำนวน
										๕,๓๐๐.๐๐
<b>ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</b>										
๑	ค่าวัสดุสื่อสาร			๔	เดือน					๔,๐๐๐.๐๐
๒	ค่าเดินทาง			๓๒	ครั้ง					๒๔,๘๐๐.๐๐
๓	ค่าเช่าเครื่องใช้ในสำนักงาน			๔	เดือน					๕,๘๐๐.๐๐
										รวมจำนวน
										๓๔,๖๐๐.๐๐

ค่าใช้จ่ายบุคลากร + ค่าใช้จ่ายทางตรง  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (๗%)  
รวมรวม (รวม VAT ๗%)

๑,๕๖๗,๓๔๕.๖๐  
๑๑๗,๕๑๐.๑๒  
๒,๑๐๐,๕๖๕.๗๒

รวมรวม = (๑) x (ค)  
รวมรวม = (๑) x (ค)  
รวมรวม = (๑) x (ค)

- หมายเหตุ :
- สูตรการคิดต้นทุนอัตราผลตอบแทน (Mark up Factor) : (อัตราเงินต้นพื้นฐาน + ค่าวัสดุสื่อสาร + ค่าเดินทาง) \* (๑+อัตราเงินต้นพื้นฐาน)
  - โดยที่ ค่าวัสดุสื่อสารคือร้อยละ ๔๕ ค่าไปรษณีย์คือร้อยละ ๔๕ ค่าวิชาชีพคือร้อยละ ๑๐
  - ค่าตอบแทนขั้นต้น=อัตราเงินต้นพื้นฐาน x Mark up Factor x จำนวนคน-เดือน

อัตราเงินต้นพื้นฐาน อัตราเงินต้นกลาง อัตราเงินต้นสูง (100000/ 1.๔๕ ๑.2 ๒๒๕๓.๖๗)

รวมรวม = (๑) x (ค)  
รวมรวม = (๑) x (ค)  
รวมรวม = (๑) x (ค)