

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงาน สืบสานสอบสวนคดีพิเศษ

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ส่วนวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ สำนักเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๕๓๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๙ สค ๒๕๖๔

เป็นเงิน ๑,๕๓๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๔. ค่าตอบแทนบุคลากร จำนวน ๑,๔๒๐,๐๐๐ บาท

๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพวิศวกรรม

๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา

- เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นใด ที่มีกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีให้การสนับสนุน ให้ดำเนินการจ้างได้โดยตรง

- เป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษา ดังนี้

(๑) ผู้จัดการโครงการ มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(๒) ที่ปรึกษาไทย มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

(๓) บุคลากรไทยสนับสนุน (Supporting Staff) มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรีขึ้นไป

(๔) เลขานุการโครงการ มีคุณวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าขึ้นไป

๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา จำนวน ๖ คน

๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท

๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท

๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ จำนวน ๗๐,๐๐๐ บาท

๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๘.๑ ร้อยตรีวนิชัย ชุมพรวัช เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ

๘.๒ นางสิริกัญญา ชุมพรวัช เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ

๘.๓ นางณิชาดา ชื่นชมสิริกุล เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ

๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๙.๑ คู่มือแนวทางการเบิกเดযรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณ ราคากลาง ของ สำนักงาน ป.ป.ช. (ฉบับแก้ไขปรับปรุง เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๖)

๙.๒ หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา ตามหนังสือ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

๘๖/๒๕๖๖

- ๙.๓ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ๙.๔ หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๖๐ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓
เรื่อง ซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิพิเศษของมหาวิทยาลัยของรัฐ และแนวทางปฏิบัติในการจ้างมหาวิทยาลัยของรัฐในการบริการด้านวิชาการและการวิจัย
- ๙.๕ แนวทางการใช้อัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษาไทยอัตราใหม่ ตามหนังสือ กระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๘๐๓/ว ๙๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖
- ๙.๖ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๕

ร้อยตำรวจโท

(อนุเทพ ชมพูรวัช)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ/ประธานกรรมการฯ

(นางศิริกัญญา ชมพูรวัช)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ/กรรมการฯ

(นางณิชาดา ชื่นชมศิริกุล)

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ/กรรมการฯ

ข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR)

โครงการจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ

สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสานสอบสวนคดีพิเศษ

๑. หลักการและเหตุผล

กรมสอบสวนคดีพิเศษ เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทและการกิจในด้านการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกัน ปราบปราม สืบสวนสอบสวน การกระทำความผิดอาญา ตามที่กฎหมายบัญญัติให้เป็นคดีพิเศษ โดยที่คดีพิเศษ กับคดีอาญาทั่วไปมีความแตกต่างกันในหลายมิติ ด้วยกัน ทั้งในแง่ความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้น ตลอดจนรูปแบบวิธีการกระทำความผิดที่อาชญากรเป็นผู้มีความรู้ความสามารถและใช้เครื่องมือเทคโนโลยี สมัยใหม่ในการก่ออาชญากรรม

ทั้งนี้ การปฏิบัติการกิจดังกล่าวให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีได้นั้น นอกจากจำเป็นต้องมีกฎหมาย ซึ่งให้อำนาจ ในการดำเนินการสืบสวนสอบสวนและรวบรวมพยานหลักฐานเป็นพิเศษแล้ว ยังจำเป็นต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือ สนับสนุนการปฏิบัติงานที่ประสิทธิภาพสูง ทันสมัย และเท่าทันต่อแนวโน้มของอาชญากรรมที่เกิดขึ้น ทั้งในปัจจุบันและอนาคต ดังนั้น การพัฒนาวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการกิจดังกล่าว จึงเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญอย่างหนึ่ง ที่จะช่วยผลักดันส่งเสริมให้การปฏิบัติ ภารกิจสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ และการควบคุมอาชญากรรมของประเทศไทย เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

ในปัจจุบันความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในช่วงศตวรรษที่ผ่านมา มีเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) เป็นฐานพัลส์สำคัญ ที่ช่วยผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่างๆ อย่างมากมาย จนกระทั่งขับเคลื่อนสังคมโลกให้เข้าสู่ยุคโลกาภิวัตน์ (Globalization) ทั้งนี้ แนวโน้มของสังคมโลกในอนาคต กำลังถูกขับเคลื่อนให้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจในรูปแบบใหม่ ที่เรียกว่า เศรษฐกิจโมเลกุล (Molecular Economy) ซึ่งเกิดจากการหลอมรวมเทคโนโลยี (Converging Technologies) ที่สำคัญ ระหว่างเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เป็นฐานเทคโนโลยีเดิม กับเทคโนโลยีระดับโมเลกุล ๓ สาขاهลัก คือ เทคโนโลยีวัสดุ (Materials Technology) นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology) และเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) นั้น ก่อให้เกิดการประดิษฐ์คิดค้น อุปกรณ์เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการดำเนินชีวิต และการทำงานเพิ่มมากขึ้นเป็นลำดับ

เนื่องจากเทคโนโลยีดังกล่าวข้างต้น รวมทั้ง เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องอื่นๆ นั้น มีองค์ความรู้ที่หลากหลาย และมีอยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ เหล่านั้น มาสนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ ของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ นั้น จำเป็นต้องดำเนินการในลักษณะเชิงกลยุทธ์ภายใต้ข้อจำกัด ทางด้านบุคลากร ทั้งในด้านจำนวนบุคลากรและความรู้ความสามารถของบุคลากรให้ครอบคลุมเพียงพอ กับสาขา องค์ความรู้ทางเทคโนโลยีที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก รวมทั้งข้อจำกัดทางด้านงบประมาณในการลงทุนจัดหาเครื่องมือ และสถานที่สำหรับการทดลองหรือทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ

ดังนั้น ส่วนวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ สำนักเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ ซึ่งมีภารกิจหน้าที่ ความรับผิดชอบงานด้านวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ ของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็น ดังกล่าว จึงได้ดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษสนับสนุน การปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่ง เพื่อศึกษาวิเคราะห์หากรอบแนวคิด (Conceptual Framework) สำหรับการดำเนินการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในภาพรวม ในลักษณะของแผนที่นำทาง (Roadmap)

สำหรับการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือพิเศษของกรมสอบสวนคดีพิเศษ โดยมีการศึกษาวิเคราะห์ที่น้อยไปอย่างศาสตร์ ความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ การสังเคราะห์ยุทธศาสตร์การวิจัย พัฒนาของการวิเคราะห์ปัจจัยความสำเร็จการวิจัยและพัฒนา การวิเคราะห์รวมแนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคต การวิเคราะห์ลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และระหว่างภาครัฐกับเอกชน การสังเคราะห์ร่างโครงการการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีด้านต่างๆ การจัดลำดับความสำคัญ การประเมินมูลค่า การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเทคโนโลยี ความคุ้มค่า ความเหมาะสมระหว่างการพัฒนาเองและการจัดหา ซึ่งจะช่วยให้เกิดความชัดเจนเป็นเอกสาร ลดความซ้ำซ้อน และเกิดความคุ้มค่าต่อการลงทุน ในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ ของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ สำหรับใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ ของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ

๓. เป้าหมาย

แผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ จำนวน ๑ ฉบับ

๔. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๔.๑ ที่ปรึกษาจะต้องเป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นใดที่มีกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีให้การสนับสนุน ให้ดำเนินการจ้างโดยตรง

๔.๒ ประกอบด้วยบุคลากรหลักที่มีคุณวุฒิ และประสบการณ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้จัดการโครงการ มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี จำนวน ๑ คน

(๒) ที่ปรึกษาไทย มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จำนวน ๒ คน

(๓) บุคลากรไทยสนับสนุน (Support Staff) มีคุณวุฒิ การศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรีขึ้นไป จำนวน ๒ คน

(๔) เลขาธุการโครงการ มีคุณวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขึ้นไป จำนวน ๑ คน

๕. ขอบเขตการดำเนินงานของที่ปรึกษา

๕.๑ จัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ

๕.๒ จัดประชุมสัมมนาผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง โดยแต่ละครั้งมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง และผู้ร่วมประชุมสัมมนาจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ คน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ

นาย
พร
พร

๖. ระยะเวลาดำเนินงานของที่ปรึกษา

ภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. การเสนอผลงานของที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาจะต้องเสนอแผนการดำเนินงาน และผลงานต่างๆ ดังนี้

๗.๑ แผนการดำเนินงาน จัดพิมพ์เป็นเอกสารภาษาไทย จำนวน ๔ ชุด ส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- ๑) ความเป็นมา
- ๒) วัตถุประสงค์
- ๓) เป้าหมาย
- ๔) ขอบเขตการดำเนินงาน
- ๕) รูปแบบ/เทคนิค/วิธีการดำเนินงาน
- ๖) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินงาน

๗.๒ รายงานฉบับที่ ๑ (รายงานผลการศึกษาขั้นต้น) จัดพิมพ์เป็นเอกสารภาษาไทย จำนวน ๔ ชุด ส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับผลการศึกษา รวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องต่างๆ เช่น นโยบาย ยุทธศาสตร์ สถานภาพและความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ แนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคต ลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และระหว่างภาครัฐกับเอกชน เป็นต้น

๗.๓ รายงานฉบับที่ ๒ (รายงานผลความก้าวหน้า) จัดพิมพ์เป็นเอกสารภาษาไทย จำนวน ๔ ชุด ส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีผลการศึกษาวิเคราะห์หารือบนแนวคิด (Conceptual Framework) สำหรับการดำเนินการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในภาพรวม ในลักษณะของแผนที่นำทาง (Roadmap) สำหรับการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือพิเศษของกรมสอบสวนคดีพิเศษ ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียดเนื้อหา ดังต่อไปนี้

- ๑) ผลการศึกษาวิเคราะห์นโยบาย ยุทธศาสตร์ ความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ
- ๒) ผลการศึกษาวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคต
- ๓) ผลการศึกษาวิเคราะห์ลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และระหว่างภาครัฐ กับเอกชน
- ๔) ผลการศึกษาวิเคราะห์ปัจจัยความสำเร็จการพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ
- ๕) ผลการสังเคราะห์ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ
- ๖) ผลการสังเคราะห์ร่างโครงการการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ โดยมีการจัดลำดับความสำคัญ การประเมินมูลค่า การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเทคโนโลยี ความคุ้มค่า ความเหมาะสมระหว่าง การพัฒนาเองและการจัดหา เพื่อให้เกิดความชัดเจนเป็นเอกสาร ลดความซ้ำซ้อน และเกิดความคุ้มค่า ต่อการลงทุน ในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์พิเศษ ของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ

นาย
สมชาย
พิเศษ

๓) ผลการสังเคราะห์แนวทางการปรับปรุงโครงสร้างและการบริหารงานสำหรับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และโครงการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ

๔) ร่างแผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษสนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ ฉบับที่ ๑ (ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)

๕) ปัญหาอุปสรรคที่พบและข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

๗.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ จัดพิมพ์เป็นเอกสารภาษาไทย จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ชุด พร้อมไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ อย่างน้อยในรูปแบบ PDF และ Microsoft Word และในรูปแบบอื่นๆ (ถ้ามี) บรรจุในสื่อบันทึกข้อมูลแบบ CD หรือ DVD หรือ USB Flash Drive จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด ส่งมอบภายใน ๑๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียดเนื้อหา ดังต่อไปนี้

๑) บทนำ กล่าวถึง ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ขอบเขตการดำเนินงาน รูปแบบ/เทคนิค/วิธีการดำเนินงาน ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินงาน และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) การวิเคราะห์นโยบาย ยุทธศาสตร์ ความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ แนวโน้มเทคโนโลยีอนาคต ลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และระหว่างภาครัฐกับเอกชน ปัจจัยความสำเร็จการพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ

๒) แผนที่นำทาง (Roadmap) การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษสนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ ฉบับที่ ๑ (ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) โดยแสดงให้เห็นถึงยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ และความเชื่อมโยงกับแผนระดับนโยบายที่เกี่ยวข้อง

๓) แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ โดยจัดลำดับความสำคัญและแสดงถึง วัตถุประสงค์ เป้าหมาย/ตัวชี้วัด ขั้นตอนการดำเนินการ งบประมาณ และหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

๔) แนวทางการบริหารจัดการสำหรับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์พิเศษ สนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ

๕) ปัญหาอุปสรรคที่พบและข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)

๘. การจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษา

การจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษาตามโครงการ จะแบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ ร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อกรมสอบสวนคดีพิเศษ เที่นชอบกับแผนการดำเนินงาน ของที่ปรึกษา

งวดที่ ๒ ร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อกรมสอบสวนคดีพิเศษ เที่นชอบกับรายงานฉบับที่ ๑ (รายงานผลการศึกษาขั้นต้น)

งวดที่ ๓ ร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อกรมสอบสวนคดีพิเศษ เที่นชอบกับรายงานฉบับที่ ๒ (รายงานผลความก้าวหน้า)

งวดที่ ๔ ร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อกรมสอบสวนคดีพิเศษ เที่นชอบกับรายงานฉบับสมบูรณ์

ในการจ่ายเงินค่าจ้างแต่ละงวดนั้น กรมสอบสวนคดีพิเศษ จะหักค่าจ้างไว้ร้อยละ ๕ เพื่อนำมารวมไว้ เป็นเงินประกันผลงาน ซึ่งที่ปรึกษาจะได้รับเงินประกันผลงานนี้ คืนภายใน ๓๐ วัน หลังจากที่ได้ทำงานตามสัญญานี้แล้วเสร็จสมบูรณ์ครบถ้วนตามสัญญาทุกประการ และความรับผิดชอบของที่ปรึกษาสิ้นสุดลง แล้วทั้งหมด

นาย
พญ.
ศรี

๙. ข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาจะต้องจัดทำข้อเสนอโครงการ (Proposal) จัดพิมพ์เป็นภาษาไทย จำนวน ๗ ชุด ส่งให้กรรมสูบสวนคดีพิเศษ เพื่อพิจารณา โดยมีรายละเอียดตามที่ระบุไว้ใน แบบข้อเสนอการจ้างที่ปรึกษา (ที่แนบมาพร้อมนี้)

นาย
ณัฐ
วัฒน์