

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำและพัฒนาแบบจำลองเพื่อการวิเคราะห์สภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑ ๘ ต.ค. ๒๕๕๙

เป็นเงิน ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท

๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๘๘๕,๐๐๐ บาท

๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์/ สถิติ/

คณิตศาสตร์/ คอมพิวเตอร์ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒ คุณสมบัติของที่ปรึกษา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๑๐ คน

๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๑,๓๖๕,๑๐๐ บาท

๕.๑ การจัดทำและพัฒนาแบบจำลอง ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๒ ค่าวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๓ การจัดซื้อข้อมูล และซอฟต์แวร์ ๖๕,๑๐๐ บาท

๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท

๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา/จัดทำรายงาน/สื่อสารสนเทศต่าง ๆ ๔๙,๙๐๐ บาท

๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๘.๑ นายอิทธิชัย ยศศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๘.๒ นางสาวปัทมาภรณ์ พรายภู นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

รายละเอียดหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา ปรากฏตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ และหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช. ที่ ปช ๐๐๓๕/ว ๐๐๐๖ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง

๑๕

วิมลภรณ์

งบรายจ่ายอื่น
รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
โครงการจัดทำและพัฒนาแบบจำลองเพื่อการวิเคราะห์สถานะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและ
ผลกระทบภาคอุตสาหกรรม

๑. หลักการและเหตุผล

ภาวะการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจนั้นก่อกำเนิดขึ้นตลอดเวลาตามปัจจัยในแต่ละด้านทั้งจากภายในประเทศและภายนอกประเทศ อีกทั้งบริบททางการค้าในปัจจุบันทำให้การแข่งขันทางการค้าทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจนับได้ว่ามีความสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของประเทศในแต่ละช่วงเวลา การสร้างเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และข้อมูลที่หลากหลาย รวมถึงการพัฒนาแบบจำลองสำหรับการวิเคราะห์ ติดตามสถานะเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบัน และการวิเคราะห์ผลกระทบจากปัจจัยต่าง ๆ ต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน แบบจำลองเป็นส่วนสำคัญต่อนักวิเคราะห์และนักวิจัยที่จะนำเครื่องมือดังกล่าวมาใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์ของเศรษฐกิจโดยรวมซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม นอกจากการพัฒนาเครื่องมือในการวิเคราะห์ให้มีประสิทธิภาพแล้ว ส่วนที่สำคัญอีกส่วนหนึ่งคือการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือต่าง ๆ ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ในการวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือของประเทศ

การจัดทำและพัฒนาเครื่องมือหรือแบบจำลองเพื่อติดตามสถานะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและวิเคราะห์ผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมดังกล่าว นั้น จะก่อให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้นเมื่อแบบจำลองนั้นถูกนำไปประยุกต์ใช้เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องมือเพื่อกำหนดนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศ และสามารถนำไปสร้างผลงานทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ โดยส่งผลการเสริมสร้างภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือทางวิชาการของ สศอ. ให้ดียิ่งขึ้นไปอีก โดยโครงการฯ นี้ได้มีการพัฒนาใน ๓ ด้านที่สำคัญคือ ๑) การพัฒนาในการเพิ่มทักษะ ความรู้ และศักยภาพในการทำงานวิจัยให้กับเจ้าหน้าที่ สศอ. ๒) การจัดทำ พัฒนาและปรับปรุงแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ในการคาดการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ ๓) การพัฒนาฐานข้อมูลของ สศอ. ให้สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ และการนำเสนอฐานข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการรองรับการจัดทำฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญเพื่อเป็นประโยชน์ต่อไปในอนาคตได้

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาเพื่อต่อยอดและเพิ่มประสิทธิภาพทั้งทางด้านบุคลากร เครื่องมือ และฐานข้อมูลให้สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของ สศอ. ในการเป็นองค์กรแห่งฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะ ผลักดันนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง สศอ. จึงเห็นควรให้มีการดำเนินโครงการจัดทำและพัฒนาแบบจำลองเพื่อการวิเคราะห์สถานะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและผลกระทบภาคอุตสาหกรรม

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อการจัดทำ และพัฒนาต่อยอดหรือปรับปรุงแบบจำลองและเครื่องมือที่ สศอ. มีอยู่ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเสนอแนะแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือใหม่ที่น่าสนใจให้กับ สศอ. เพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒.๒ เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานวิจัยของ สศอ. โดยเฉพาะงานศึกษาวิจัยเชิงลึก ที่จำเป็นต้องอาศัยประสบการณ์ องค์ความรู้ใหม่ และเครื่องมือต่าง ๆ มาใช้ในการวิเคราะห์วิจัยเชิงลึกเพื่อกำหนดและวางแผนแนวทางนโยบายอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒.๓ เพื่อการพัฒนาบุคลากรของ สศอ. ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการโครงการวิจัยด้วยตนเองมากขึ้น รวมถึงการนำเครื่องมือต่างๆ มาประยุกต์ใช้ และมีความคิดริเริ่มในการกำหนดโครงการวิจัยด้วยตนเอง

๒.๔ ศึกษาวิจัยในประเด็นด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ และประเด็นผลกระทบที่เกิดจากปัจจัยภายในและภายนอกประเทศต่อการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศไทย

๓. กลุ่มเป้าหมาย

นักวิเคราะห์ และนักวิจัยของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

๔.๑ เป้าหมายของโครงการ

๑) แบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือใหม่ อย่างน้อย ๑ แบบจำลอง/เครื่องมือ สำหรับการนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจและผลกระทบภาคอุตสาหกรรม

๒) แบบจำลองที่ สศอ. มีอยู่ได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๓) บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการทำงานวิจัยเชิงนโยบาย รวมทั้งสามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการในการประชุมสัมมนา

๔) งานวิจัยทางวิชาการเชิงนโยบายภาคอุตสาหกรรม

๔.๒ ตัวชี้วัดของแผนงานโครงการ

ระดับผลลัพธ์

นักวิเคราะห์ และนักวิจัยของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีเครื่องมือหรือแบบจำลองสำหรับการนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจและผลกระทบภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการทำงานวิจัยเชิงนโยบาย รวมทั้งสามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการ

๕. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

๕.๑ ทบทวนเพื่อการพัฒนาต่อยอด ปรับปรุง หรือประยุกต์ใช้แบบจำลองและเครื่องมือที่ สศอ. มีอยู่ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๕.๒ นำองค์ความรู้ กรอบแนวคิด และเครื่องมือต่างๆ ทางด้านการบริหารจัดการและเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมที่สำคัญ มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์วิจัยเพื่อกำหนดและวางแผนแนวทางนโยบายอุตสาหกรรม

๕.๓ เสนอแนะแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือใหม่อย่างน้อย ๑ อย่าง สำหรับการนำมาใช้ในการคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และวิเคราะห์ผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ

๕.๔ ศึกษาแหล่งข้อมูลที่น่าสนใจ แนวทางการวิเคราะห์และติดตามประเด็นทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญ เพื่อจัดทำงานวิจัยทางวิชาการที่เป็นประเด็นสำคัญต่อภาคอุตสาหกรรม

๕.๕ จัดทำผลงานวิจัยทางวิชาการในประเด็นที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อนำไปสู่การผลิตงานวิจัยเชิงนโยบายอุตสาหกรรม ๑ ผลงาน

๑๕

จิราพร

๕.๖ พัฒนาความสามารถและทักษะให้กับเจ้าหน้าที่ สศอ. เพื่อให้สามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการต่อบุคลากรอื่นใน สศอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต่อที่ประชุมในงานสัมมนาหรืองานประชุมทางวิชาการ

๕.๗ จัดให้มีการฝึกอบรมจำนวน ๑ ครั้ง เพื่อพัฒนาบุคลากรของ สศอ. จำนวนอย่างน้อย ๑๐ คน และเพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศ และ/หรือต่างประเทศ

๕.๘ จัดสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไทย เพื่อนำเสนอผลงานเชิงวิชาการของ สศอ. จำนวน ๑ ครั้ง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ และแผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น ๙ เดือน โดยมีรายละเอียดของแผนการดำเนินงานดังนี้

กิจกรรม	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑. กำหนดกรอบแนวคิดในการศึกษาและแผนการดำเนินงานโครงการ									
๒. ทบทวนวรรณกรรมปริทัศน์และเอกสารที่เกี่ยวข้อง									
๓. ศึกษา และวิเคราะห์เพื่อจัดทำเครื่องมือ หรือแบบจำลองสำหรับการนำมาใช้ในการคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และวิเคราะห์ผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม									
๔. จัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น	X								
๕. จัดทำหรือพัฒนาเครื่องมือ หรือแบบจำลอง									
๖. ปรับปรุงเครื่องมือ หรือแบบจำลองที่ สศอ. มีอยู่ให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพมากขึ้น									
๗. จัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑				X					
๘. ศึกษาประเด็นทางเศรษฐกิจที่สำคัญ เพื่อจัดทำงานวิจัย									
๙. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้เจ้าหน้าที่ สศอ. ในการทำวิจัย เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตผลงานทางวิชาการและการถ่ายทอดความรู้ต่อบุคลากรอื่นใน สศอ. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือต่อที่ประชุมในงานสัมมนา									
๑๐. จัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒							X		
๑๑. จัดอบรมการใช้งานเครื่องมือ หรือแบบจำลองที่ได้จัดทำขึ้นแก่เจ้าหน้าที่ สศอ. และผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑๐ คน จำนวน ๑ ครั้ง									
๑๒. จัดสัมมนาวิชาการจำนวน ๑ ครั้ง									
๑๓. จัดส่งรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์พร้อมบทสรุปผู้บริหารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งบรรจุลงแผ่นซีดีรอม									X

๗. งบประมาณ

จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ดังนี้

๑๕

พิมพ์

ลำดับ ที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน หน่วย	หน่วยนับ	จำนวน หน่วย	หน่วยนับ	จำนวนเงิน (บาท)	
๑	ค่าตอบแทนบุคลากร						๑,๘๘๕,๐๐๐	
	- ที่ปรึกษาโครงการ	๕๐,๐๐๐	๔	เดือน	๑	คน	๒๐๐,๐๐๐	
	- ผู้อำนวยการโครงการ	๓๕,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๓๑๕,๐๐๐	
	- ผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการ	๓๐,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๒๗๐,๐๐๐	
	- หัวหน้าทีมนักวิจัย	๒๕,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๒๒๕,๐๐๐	
	- ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดทำ แบบจำลอง	๒๕,๐๐๐	๔	เดือน	๒	คน	๒๐๐,๐๐๐	
	- นักวิจัยหลัก	๒๐,๐๐๐	๙	เดือน	๓	คน	๕๔๐,๐๐๐	
	- เจ้าหน้าที่ประสานงาน	๑๕,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๑๓๕,๐๐๐	
๒	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ						๑,๓๖๕,๑๐๐	
	๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำและพัฒนาแบบจำลองในการวิเคราะห์และคาดการณ์เศรษฐกิจและ ผลกระทบของภาคอุตสาหกรรมไทย						๙๐๐,๐๐๐	
	- วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแบบจำลอง						๓๐๐,๐๐๐	
	- พัฒนาแบบจำลอง						๓๐๐,๐๐๐	
	- ทดสอบความถูกต้องของแบบจำลอง						๑๕๐,๐๐๐	
	- ปรับปรุงข้อมูลในแบบจำลองที่มีอยู่ให้เป็นปัจจุบัน						๑๕๐,๐๐๐	
	๒.๒ ค่าวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล						๔๐๐,๐๐๐	
	- ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์						๑๕๐,๐๐๐	
	- วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลเพื่อหาผลกระทบของภาคอุตสาหกรรม						๒๐๐,๐๐๐	
	- จัดทำบทวิเคราะห์การคาดการณ์เศรษฐกิจและผลกระทบของภาคอุตสาหกรรม						๕๐,๐๐๐	
	๒.๓ จัดซื้อข้อมูล หนังสือ เอกสาร หรือซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง						๖๕,๑๐๐	
	๓	ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา/จัดทำรายงาน/สื่อสารสนเทศต่าง ๆ						๔๙,๙๐๐
		๓.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา						๒๒,๕๐๐
- ค่าอาหาร		๔๐๐	๑	ครั้ง	๕๐	คน	๒๐,๐๐๐	
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม		๕๐	๑	ครั้ง	๕๐	คน	๒,๕๐๐	
๓.๒ รายงานการศึกษา/สื่อสารสนเทศต่าง ๆ							๒๗,๔๐๐	
- รายงานการศึกษาขั้นต้น		๒๕๐	๑	ครั้ง	๘	เล่ม	๒,๐๐๐	
- รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑		๓๐๐	๑	ครั้ง	๘	เล่ม	๒,๔๐๐	
- รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒		๔๐๐	๑	ครั้ง	๘	เล่ม	๓,๒๐๐	
- รายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์		๔๐๐	๑	ครั้ง	๒๐	เล่ม	๘,๐๐๐	
- บทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาไทย		๑๕๐	๑	ครั้ง	๒๐	เล่ม	๓,๐๐๐	
- บทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาอังกฤษ		๑๕๐	๑	ครั้ง	๒๐	เล่ม	๓,๐๐๐	
- แผ่นบันทึกข้อมูลผลการศึกษา		๔๐	๑	ครั้ง	๒๐	แผ่น	๘๐๐	
- เอกสารประกอบการประชุม/ สัมมนา		๑๐๐	๑	ครั้ง	๕๐	ชุด	๕,๐๐๐	
วงเงินรวมทั้งสิ้น							๓,๓๐๐,๐๐๐	

๘. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๑๕

ทั้งหมด

๙. เงื่อนไขและคุณสมบัติของที่ปรึกษา

๙.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๙.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๙.๔ เป็นผู้มีประสบการณ์ด้านเศรษฐศาสตร์/ สถิติ/คณิตศาสตร์/ คอมพิวเตอร์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐. การเสนอและส่งมอบงาน

๑๐.๑ รายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) ที่แสดงถึงกรอบแนวคิด และรายละเอียดในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม ผลการทบทวนวรรณกรรมปริทัศน์ และผลการศึกษาข้อมูลเบื้องต้น (ถ้ามี) โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน ๘ เล่ม และส่งมอบภายในเวลา ๑ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I) ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน ๘ เล่ม และส่งมอบภายในเวลา ๔ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report II) ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน ๘ เล่ม และส่งมอบภายในเวลา ๗ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๔ รายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีเนื้อหาครบถ้วนตามขอบเขตของการดำเนินงาน โดยจัดทำในรูปแบบของเอกสาร จำนวน ๒๐ เล่ม พร้อมบทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลผลการศึกษา จำนวน ๒๐ แผ่น และส่งมอบภายในเวลา ๙ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๑. การเบิกจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษา

การจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษาแบ่งเป็น ๔ งวด (จากงบประมาณรวม ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท) และค่าจ้างแต่ละงวดจะจ่ายตามกำหนดเวลาดังนี้

๑) งวดที่ ๑ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน ๑,๑๕๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๘ เล่ม ภายในเวลา ๑ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๒) งวดที่ ๒ ร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน ๘๒๕,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๘ เล่ม ภายในเวลา ๔ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๓) งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน ๖๖๐,๐๐๐ บาท (หกแสนหกหมื่นบาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๘ เล่ม ภายในเวลา ๗ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

กรมการคลัง

๔) งบที่ ๔ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน ๖๖๐,๐๐๐ บาท (หกแสนหกหมื่นบาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๒๐ เล่ม บทสรุปผู้บริหารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๒๐ แผ่น ภายในเวลา ๙ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๑๒. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๒.๑ เครื่องมือ หรือแบบจำลองที่ สศอ. มีอยู่ถูกปรับปรุงให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ๑๒.๒ สศอ. มีแบบจำลอง และ/หรือ เครื่องมือ ใหม่ที่น่าสนใจเพิ่มขึ้น และสามารถนำมาใช้ในการคาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและวิเคราะห์ผลกระทบภาคอุตสาหกรรมได้ดียิ่งขึ้น
- ๑๒.๓ ผลการศึกษาวิจัยในประเด็นด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญ โดยพิจารณาถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมของไทยในเชิงภาพรวม สามารถนำมาใช้ในการกำหนดกรอบยุทธศาสตร์และแนวโน้มในการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไปได้
- ๑๒.๔ เจ้าหน้าที่ของ สศอ. สามารถผลิตผลงานการศึกษาเชิงวิชาการภายใต้โครงการนี้อย่างน้อยจำนวน ๑ ผลงาน และมีทักษะในการถ่ายทอดความรู้และผลงานวิชาการ
- ๑๒.๕ การสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจำนวน ๑ ครั้ง ช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ สศอ.

๑๕

จันทร์