

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำตารางความเชื่อมโยงระหว่างสินค้าอุปโภคบริโภคและการผลิต

ภาคอุตสาหกรรม

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๕ ก.ย. ๒๕๕๘  
เป็นเงิน ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท

๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๒,๑๔๘,๐๐๐ บาท

๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์/ สถิติ/

คอมพิวเตอร์ หรือมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านการสำรวจ และจัดเก็บข้อมูลภาคอุตสาหกรรม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒ คุณสมบัติของที่ปรึกษา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๑๑ คน

๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๔,๙๙๔,๕๐๐ บาท

๕.๑ ค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูล ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๒ ค่าใช้จ่ายจัดทำระบบการเก็บข้อมูล ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๓ ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อข้อมูลทุติยภูมิ ๓๙๔,๕๐๐ บาท

๕.๔ ค่าใช้จ่ายการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๕ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบประมวลผล และปรับสมดุลตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต

ภาคอุตสาหกรรม

๕๐๐,๐๐๐ บาท

๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท

๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม อบรมสัมมนา และจัดทำรายงาน ๕๗,๕๐๐ บาท

๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๘.๑ นายอิทธิชัย ยศศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๘.๒ นางสาวปัทมาภรณ์ พรายภู่ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

รายละเอียดหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา ปรากฏตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา และหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ

๑๕

ปัทมาภรณ์

**งบรายจ่ายอื่น**  
**รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙**  
**สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม**  
**โครงการจัดทำตารางความเชื่อมโยงระหว่างสินค้าอุปโภคบริโภคและการผลิตภาคอุตสาหกรรม**

**๑. หลักการและเหตุผล**

การจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมถือเป็นข้อมูลฐานที่สำคัญซึ่งแสดงโครงสร้างการใช้ปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตชั้นกลาง อีกทั้งการกระจายผลิตภัณฑ์ของภาคอุตสาหกรรมไปยังส่วนต่าง ๆ ของระบบเศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจำเป็นต่อการกำหนดนโยบายทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคเศรษฐกิจและในสาขาเศรษฐกิจต่าง ๆ ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจะทำให้การกำหนดนโยบายไม่ว่าจะเป็นด้านการพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิต ด้านภาษี หรือการให้สิทธิประโยชน์ มีประสิทธิภาพชัดเจนมากยิ่งขึ้นทั้งในด้านผลกระทบทางบวกหรือทางลบ และผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับสาขาอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต่อประเทศโดยรวม อีกทั้งยังช่วยให้การประเมินผลกระทบจากวิกฤติการณ์ต่าง ๆ ชัดเจนและถูกต้องมากขึ้น ข้อมูลดังกล่าวจึงเป็นเครื่องมือช่วยทำให้การปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สคอ.) เป็นไปในเชิงรุกในการกำหนดนโยบายมาตรการการพัฒนาและการบรรเทาผลกระทบที่เกิดกับภาคอุตสาหกรรมและสาขาเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับปัญหาวิกฤติการณ์เศรษฐกิจและการเมืองที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาในอนาคต

ถึงแม้ว่า สคอ. จะมีการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของอุตสาหกรรมไทยมาเป็นช่วงระยะเวลาหนึ่งแล้วก็ตามแต่เนื่องจากการจัดทำตารางดังกล่าวเป็นการจัดทำตารางข้อมูลในระดับอุตสาหกรรมกับอุตสาหกรรม (Industry by Industry Input-Output Table) โดยเป็นข้อมูลในปี ๒๕๕๓ ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาประเทศไทยได้ประสบกับวิกฤติการณ์น้ำท่วมมีการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรในภาคอุตสาหกรรม อีกทั้งการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตตามกระแสโลก ดังนั้นในการจะนำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่มีอยู่ไปประยุกต์เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบในระดับชนิดสินค้า (Commodity) นั้นยังไม่สามารถตอบสนองต่อการวิเคราะห์ได้อย่างชัดเจน เช่น ในกรณีวิกฤติราคาน้ำมันในปี ๒๕๕๗ ที่ระดับราคาน้ำมันลดลงอย่างรวดเร็วแต่สินค้าต่าง ๆ ไม่สามารถลดราคาลงไปได้ตาม หากมีการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตโดยจำแนกตามชนิดสินค้า เช่น จากเดิมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเพียงอย่างเดียวจะจำแนกไปเป็นน้ำมันเบนซินดีเซลน้ำมันเตา ฯลฯ อันจะทำให้ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นในลักษณะของตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของสินค้ากับอุตสาหกรรม (Commodity by Industry Input-Output Table) ซึ่งจะทำให้การวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดกับสินค้าและภาคการผลิตอุตสาหกรรมโดยใช้ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตตามสินค้าอุตสาหกรรม (Commodity by Industry Input-Output Table) สามารถตอบสนองได้อย่างรวดเร็วและรองรับปัญหาวิกฤติเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อจำแนกปัจจัยการผลิตของอุตสาหกรรมไทย (Industry) ตามรหัส ISIC และแยกตามชนิดของสินค้า (Commodity)

  
 พิมพ์กร

๒.๒ เพื่อตรวจสอบโครงสร้างการผลิตของสินค้าอุตสาหกรรม (Commodity) และการเชื่อมโยงของอุตสาหกรรมไทย (Industry)

๒.๓ เพื่อจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตในรูปแบบตารางสินค้ากับอุตสาหกรรม (Commodity by Industry I-O Table) ที่สอดคล้องกับสากล

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการ ผู้บริหารและนักวิเคราะห์ทั้งภาครัฐและเอกชน

### ๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

#### ๔.๑ เป้าหมายของโครงการ

๑) ภาคอุตสาหกรรมมีข้อมูลการใช้ปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมและสินค้าที่สมบูรณ์ (Commodity by Industry Accounting) และมีโครงสร้างการผลิตและการกระจายสินค้าอุตสาหกรรมของประเทศที่จำแนกตามรหัส ISIC

๒) ภาคอุตสาหกรรมมีตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมในรูปแบบตารางสินค้ากับอุตสาหกรรม (Commodity by Industry I-O Table)

๓) เจ้าหน้าที่ สศอ. สามารถเรียนรู้การจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมได้ด้วยตนเอง

#### ๔.๒ ตัวชี้วัดของแผนงานโครงการ

ระดับผลลัพธ์

ผู้ประกอบการ ผู้บริหารและนักวิเคราะห์ทั้งภาครัฐและเอกชนมีเครื่องมือ และข้อมูลในการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นในทางบวก และทางลบต่อภาคอุตสาหกรรมไทยได้ชัดเจน และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยสามารถนำข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายการพัฒนา หรือช่วยเหลือสนับสนุนอุตสาหกรรม

### ๕. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

๕.๑ ศึกษาและทบทวนวรรณกรรมและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับวิธีการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมไทยจำแนกตามชนิดสินค้า (Commodity by Industry I-O Table)

๕.๒ จัดทำและจำแนกข้อมูลอุตสาหกรรมของประเทศตามประเภทสินค้า

๕.๓ จัดทำกรอบการสำรวจข้อมูลและวิธีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลและวิธีการทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตอุตสาหกรรมไทยตามประเภทสินค้า (Commodity by Industry I-O Table)

๕.๔ สำรวจโครงสร้างการผลิตของสินค้าอุตสาหกรรมไทยเพื่อจำแนกตามประเภทสินค้า (Commodity) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ โรงงานโดยครอบคลุมสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ชนิดสินค้าโดยสินค้าที่จะสำรวจจะต้องเป็นสินค้าที่เป็นสินค้าหลักในอุตสาหกรรม

๕.๕ จัดทำฐานข้อมูลและรวบรวมข้อมูลที่ได้จากข้อมูลการสำรวจและข้อมูลทุติยภูมิ และโครงสร้างการใช้ปัจจัยการผลิตและผลผลิตตามประเภทสินค้า

๕.๖ จัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตอุตสาหกรรมของไทยตามรหัส ISIC และประเภทของสินค้า (Commodity by Industry I-O Table)

พิมพ์กรร

๕.๗ ตรวจสอบปรับสมดุล และปรับปรุงตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตอุตสาหกรรมของไทยตามประเภทสินค้า

๕.๘ จัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ สศอ. ในการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตอุตสาหกรรมไทยตามประเภทสินค้า (Commodity by Industry I-O Table)

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน และแผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น ๙ เดือน โดยมีรายละเอียดของแผนการดำเนินงานดังนี้

การดำเนินงาน	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑. ศึกษาและทบทวนวรรณกรรมและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับวิธีการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมไทยจำแนกตามชนิดสินค้า (Commodity by Industry I-O Table)									
๒. จัดทำและจำแนกข้อมูลอุตสาหกรรมของประเทศตามประเภทสินค้า									
๓. จัดทำกรอบการสำรวจข้อมูลและวิธีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล									
๔. ส่งรายงานการปฏิบัติงานเบื้องต้น (Inception Report)									
๕. สำรวจข้อมูลภาคสนาม									
๖. ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I)									
๗. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ และข้อมูลทุติยภูมิ									
๘. จัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมไทยจำแนกตามชนิดสินค้า (Commodity by Industry I-O Table) เบื้องต้น									
๙. ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report II)									
๑๐. ตรวจสอบ และปรับสมดุลตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรมไทยจำแนกตามชนิดสินค้า									
๑๑. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ สศอ. ๑ ครั้ง									
๑๒. ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหารพร้อมแผ่นซีดี									

๗. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการเป็นจำนวน ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านสองแสนบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

๑๑๖

มีนาคม ๒๕๖๕

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
หมวดค่าตอบแทนบุคลากร	๒,๑๔๘,๐๐๐
๑. ผู้บริหารโครงการฯ (๑ คน X ๔๐,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๓๖๐,๐๐๐
๒. นักวิจัยหลัก (๒ คน X ๒๕,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๔๕๐,๐๐๐
๓. นักวิจัยรอง (๓ คน X ๒๐,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๕๔๐,๐๐๐
๔. ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต และโครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรม (๒ คน X ๓๐,๐๐๐ บาท X ๔ เดือน)	๒๔๐,๐๐๐
๕. นักวิเคราะห์และเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเก็บข้อมูล (๑ คน X ๓๕,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๓๑๕,๐๐๐
๖. เจ้าหน้าที่ประสานงาน (๑ คน X ๑๕,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
๗. เจ้าหน้าที่ธุรการ (๑ คน X ๑๒,๐๐๐ บาท X ๙ เดือน)	๑๐๘,๐๐๐
หมวดค่าวัสดุอุปกรณ์ (ค่าใช้จ่ายการรวบรวมข้อมูลการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต)	๔,๙๙๔,๕๐๐
๑. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจโครงสร้างการใช้ปัจจัยการผลิตและผลผลิตตามประเภทสินค้า (Commodity) ครอบคลุม ๑๕๐ ประเภทสินค้า	
- การเก็บข้อมูลภาคสนาม (๒,๐๐๐ แบบสอบถาม X ๘๐๐ บาท)	๑,๖๐๐,๐๐๐
- การตรวจสอบแบบสอบถาม (๒,๐๐๐ แบบสอบถาม X ๔๐๐ บาท)	๘๐๐,๐๐๐
- การบันทึกข้อมูล (๒,๐๐๐ แบบสอบถาม X ๒๐๐ บาท)	๔๐๐,๐๐๐
๒. ค่าใช้จ่ายจัดทำระบบการเก็บข้อมูลภาคสนามจากแบบสอบถาม	
- การจัดทำระบบเก็บข้อมูลโครงสร้างการใช้ปัจจัยการผลิต (Input)	๕๐๐,๐๐๐
- การจัดทำระบบเก็บข้อมูลโครงสร้างการกระจายสินค้า (Output)	๕๐๐,๐๐๐
๓. ค่าใช้จ่ายจัดซื้อข้อมูลทุติยภูมิ	๓๙๔,๕๐๐
๔. ค่าใช้จ่ายการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ	๓๐๐,๐๐๐
๕. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบประมวลผล และปรับสมดุลตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตภาคอุตสาหกรรม	๕๐๐,๐๐๐
หมวดค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ค่าใช้จ่ายในการอบรมเจ้าหน้าที่ และประชุม)	๕๗,๕๐๐
๑. อบรมเจ้าหน้าที่เพื่อการสำรวจข้อมูล ๒ ครั้ง (๒ ครั้ง X ๒๐ คน X ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ๒๕ บาทต่อคน)	๑,๐๐๐
๒. อบรมเจ้าหน้าที่เพื่อการติดตามตรวจสอบข้อมูล ๒ ครั้ง (๒ ครั้ง X ๒๐ คน X ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ๒๕ บาทต่อคน)	๑,๐๐๐
๓. อบรมการจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตให้แก่เจ้าหน้าที่ สศอ. ๑ ครั้ง (๑ ครั้ง X ๒๐ คน X ค่าอาหารครบทุกมื้อ ๑๕๐ บาท/คน)	๓,๐๐๐
๔. ค่าเอกสารการจัดประชุมและการอบรม ๕ ครั้ง (๕ ครั้ง X ๒๐ คน X ๑๐๐ บาท)	๑๐,๐๐๐

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
<b>๕. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน</b>	
- รายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด X ๒๕๐ บาท/ชุด)	๒,๕๐๐
- รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด X ๒๕๐ บาท/ชุด)	๒,๕๐๐
- รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด X ๓๐๐ บาท/ชุด)	๓,๐๐๐
- รายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๕๐ ชุด (๕๐ ชุด X ๔๕๐ บาท/ชุด)	๒๒,๕๐๐
- บทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาไทย จำนวน ๕๐ ชุด (๕๐ ชุด X ๒๐๐ บาทต่อชุด)	๑๐,๐๐๐
- ซีดีรอม จำนวน ๕๐ แผ่น (๕๐ แผ่น X ๔๐ บาท/แผ่น)	๒,๐๐๐
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๗,๒๐๐,๐๐๐</b>

#### ๘. งดการเบิกจ่ายค่าจ้าง

๘.๑ งวดที่ ๑ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๑ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๘.๒ งวดที่ ๒ ร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๔ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๘.๓ งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๗ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๘.๔ งวดที่ ๔ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาจัดส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหารภาษาไทย จำนวนอย่างละ ๕๐ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๕๐ แผ่น ภายใน ๙ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

#### ๙. งดการส่งมอบงาน

๙.๑ งวดที่ ๑ จัดส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๑ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๒ งวดที่ ๒ จัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๔ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๓ งวดที่ ๓ จัดส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๑๐ เล่ม ภายใน ๗ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๙.๔ งวดที่ ๔ จัดส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหารภาษาไทย จำนวนอย่างละ ๕๐ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๕๐ แผ่น ภายใน ๙ เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

**๑๐. สถานที่ดำเนินการ**

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

**๑๑. คุณสมบัติของบุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา)**

๑๑.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุงชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

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

๑๑.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

**๑๒. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

๑๒.๑ มีตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตอุตสาหกรรมของไทยตามประเภทสินค้า (Commodity by Industry I-O Table) ที่สอดคล้องกับสากล

๑๒.๒ ทราบโครงสร้างการใช้ปัจจัยการผลิตทั้งขั้นต้นและขั้นกลาง หรือต้นทุนการผลิตของสินค้าอุตสาหกรรมไทย

๑๒.๓ เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสามารถเรียนรู้การจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านอุตสาหกรรม

๑๖