

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการเดือนกัยภาคอุตสาหกรรมไทยและสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๑ ก.ย. ๒๕๕๗  
เป็นเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๒,๓๓๑,๐๐๐ บาท

๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์ สติ๊ติ คอมพิวเตอร์  
เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการ  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๘ คน

๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๕,๔๙๑,๐๐๐ บาท

๕.๑ การจัดเก็บรวมและปรับปรุงข้อมูลทางเศรษฐกิจ ข้อมูลอุตสาหกรรม และงานวิจัยของประเทศไทย  
อาเซียน ๑๑ ประเทศ ๘๕๐,๐๐๐ บาท

๕.๒ การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน ๘๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๓ การจัดทำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเดือนกัย ๑,๐๗๑,๐๐๐ บาท

๕.๔ การออกแบบและพัฒนาระบบเดือนกัยอาเซียน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๕ การพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลระบบเดือนกัยอาเซียน ๖๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๖ การออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์ ๑,๐๓๐,๐๐๐ บาท

๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ด้านนี้) บาท

๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/อบรมสัมมนา/จัดทำรายงานเผยแพร่ ๗๔,๐๐๐ บาท

๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๘.๑ นายอิทธิชัย ยศศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๘.๒ นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๙. ที่มาของ การกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

รายละเอียดหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา ปรากฏตามหนังสือสำเนาเลขอิการคณะกรรมการบริหารรัฐมนตรี  
ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา  
และหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๗/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖  
เรื่อง ข้อมูลความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ

๙

๙๕

## งบรายจ่ายอื่น

รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

หน่วยงาน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

โครงการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยและสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน

ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

### ๑. หลักการและเหตุผล

ปี ๒๕๕๘ เป็นปีที่ประเทศไทยและประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอีก ๑ ประเทศไทย จะเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) อย่างสมบูรณ์การจัดทำระบบฐานข้อมูลเชิงลึก ที่บอกถึงสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมและสามารถชี้นำเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ปกติของเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมของประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนซึ่งมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ด้วยเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียนยังมีความเปราะบางต่อการค้า การผลิตและการลงทุน นอกจากนี้การมีระบบเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมอาเซียนจะเป็นประโยชน์เชิงรุกอย่างมากต่อการกำหนดนโยบายของภาครัฐ การวางแผนของผู้ประกอบการในการผลิต การลงทุน และที่สำคัญต่อผู้ประกอบการ SMEs ที่ยังมีการปรับตัว เชิงรุก และการตั้งตัวน้อยมากจากการขาดข้อมูลดังกล่าว

โครงการศึกษาการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(ASEAN Economic Community: AEC) ภายใต้ "AEC" ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์ในการ ดำเนินการเพื่อสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนแก่ภาคอุตสาหกรรมของไทย ซึ่งการ เปิดเสรีการค้าตามพันธกิจอาเซียนเริ่มนี้ผลตั้งแต่ต้นกรกฎาคม ๒๕๕๘และเพื่อนำไปสู่การเป็นตลาดและฐานการ ผลิตร่วมกัน (Single Market and Single Production Base) และมีการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ การลงทุน และแรงงานผู้มีอย่างเสี่ย รวมถึงมีการเคลื่อนย้ายเงินทุนที่เสริมมากขึ้นซึ่งจะเสริมสร้างความแข็งแกร่งทาง เศรษฐกิจ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอาเซียนในตลาดโลกมากขึ้นอย่างสมบูรณ์

นอกจากอาเซียนจะมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยแล้ว อีกประเทศหนึ่งในเอเชีย ก็มีความสำคัญด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่อประเทศไทยและประเทศไทยในอาเซียนไม่น้อยไปกว่าประเทศอื่น นั่นก็คือประเทศไทย ซึ่งถือเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจอันดับต้นๆ ของโลก ดังนั้นการดำเนินงานภายใต้ โครงการศึกษาการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(ASEAN Economic Community: AEC) ภายใต้ "AEC" ภายใต้งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการเพื่อให้ ระบบการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนเกิดเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่องและ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคอุตสาหกรรมของไทยจะขยายการวิเคราะห์ให้ครอบคลุมเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมของประเทศไทยที่มีความสัมพันธ์กับประเทศไทยรวมทั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ด้วย

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้มีการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมของไทยอันเนื่องมาจากการเปิดเสรีภายใต้ประชาคม เศรษฐกิจอาเซียนเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งของไทยและอาเซียน รวมทั้ง ประเทศไทย และภูมิภาค ภายใต้ "AEC"

๒.๒ เพื่อให้มีแบบจำลองหรือแนวคิดในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอาเซียนรวมทั้ง ประเทศไทย และภูมิภาค เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมไทย

๐๕

๙

๒.๓ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคอุตสาหกรรมของไทย ประเทศอาเซียน จีน และญี่ปุ่น รองรับการเป็นประชาคมอาเซียนอย่างสมบูรณ์หลังจากปี ๒๕๕๘

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการรวมถึงองค์กรภาครัฐและเอกชนในประเทศไทย ตลอดจนองค์กรการศึกษา

### ๔. เป้าหมายของโครงการ

ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมและผู้บริหารของภาครัฐและเอกชนมีเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ สำหรับช่วยในการวางแผนและนโยบาย เพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอันเกิดขึ้นจากการรวมเป็นหนึ่งเดียว ของภูมิภาคอาเซียน (AEC) และการเชื่อมโยงเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกับประเทศไทย ญี่ปุ่น และจีน

### ๕. วิธีการดำเนินงาน

๑) พัฒนาแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนโดย วิเคราะห์ถึงปัจจัยภายในประเทศ อาเซียน จีน และญี่ปุ่น ที่จะกระทบต่ออุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียน จำนวน ๒ อุตสาหกรรม

๒) พัฒนาระบบเตือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยในอาเซียนโดยการนำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อใช้ในการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนที่นำไปปัจจัยของประเทศไทยและญี่ปุ่นเข้ามาร่วม วิเคราะห์ โดยพัฒนาด้วยโปรแกรมประยุกต์ด้านสารสนเทศ เป็นระบบเตือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยใน อาเซียน ซึ่งจะสามารถประมวลผลและเผยแพร่ข้อมูลการเตือนภัย รวมถึงบทวิเคราะห์ผ่านเว็บแอพพลิเคชั่น

๓) การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียนโดยวิเคราะห์อุตสาหกรรมใน กลุ่มอาเซียนระดับ ISIC ๔ หลัก (ต่อยอด ๑ อุตสาหกรรม) ส่วนระดับ ISIC ๒ หลักจะขยายการวิเคราะห์ใน ประเทศไทย และญี่ปุ่น (๒ อุตสาหกรรม) ซึ่งจะทำให้ทราบถึงสถานการณ์เคลื่อนย้ายสินค้าภายในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น

๔) พัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอาเซียน (ASEAN Industrial Economic Database) และเพิ่มข้อมูลให้ครอบคลุมทั้งอาเซียน จีน และญี่ปุ่น โดยการนำข้อมูลที่ได้จากการ รวบรวมงานวิจัยและเอกสารทางวิชาการ ตลอดจนการจัดซื้อจัดหาข้อมูลทุกติดภูมิมาปรับปรุงข้อมูลให้เป็น ปัจจุบันและมีความถูกต้องน่าเชื่อถือทั้งข้อมูลรายเดือน รายไตรมาส และรายปี

๕) ปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์ รวมถึงการบำรุงรักษาความปลอดภัยของข้อมูล และการบำรุงรักษาระบบ

๖) จัดทำวารสารสารสอดร้อยอุตสาหกรรมไทยรายไตรมาสเพื่อนำเสนอทวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมของไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน รวมถึงข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของจีน และ ญี่ปุ่น ตลอดจนข้อมูลต่างๆ ให้แก่ผู้ที่สนใจได้รับทราบข้อมูลโดยจัดทำทั้งในรูปแบบเอกสารวารสาร และ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์

๗) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกับประเทศไทยสมาชิกอาเซียนรวมถึงประเทศไทย จีน และญี่ปุ่น เพื่อนำมาเป็นข้อมูลสนับสนุนและส่งเสริมด้านการพัฒนาการเตือนภัยของสำนักงานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมต่อไป

๘) จัดอบรมเผยแพร่ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้สามารถ นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์

๙  
๙

## ๖. แผนการดำเนินงาน รวมทั้งสิ้น ๙ เดือน

รายละเอียดการดำเนินงาน	เดือน								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑.การพัฒนาแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนโดยวิเคราะห์ถึงปัจจัยภายในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น									
๒.พัฒนาแบบจำลองการเดือนภัยด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้เป็นระบบสารสนเทศสำหรับการให้บริการเผยแพร่ข้อมูลการเตือนภัยรวมถึงบทวิเคราะห์ผ่านเว็บไซต์พลิกเช่น									
๓.การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน									
๔.การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งอาเซียน จีน และญี่ปุ่น									
๕.การปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์รวมถึงการบำรุงรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและการบำรุงรักษาระบบ									
๖.การจัดทำวารสารสะท้อนอยอุตสาหกรรมไทยรายไตรมาส									
๗.การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม									
๘.การจัดอบรมเผยแพร่ความรู้									
การส่งมอบงาน									
หมวดที่ ๑ รายงานการศึกษาเบื้องต้น									
หมวดที่ ๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑									
หมวดที่ ๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒									
หมวดที่ ๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหารและผู้อ่าน									

#### ๗. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

งวดที่ ๑ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) ภายใน ๒ เดือน จำนวน ๖๐ เล่ม นับจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I) ภายใน ๕ เดือน จำนวน ๖๐ เล่ม นับจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report II) ภายใน ๗ เดือน จำนวน ๖๐ เล่ม นับจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ ร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหาร จำนวน ๓๐ เล่ม พร้อมแผ่นซีดจำนวน ๓๐ แผ่น ภายใน ๙ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา

#### ๘. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการจำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียด ค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
<b>๑. ค่าตอบแทน</b>	<b>๔,๓๓๑,๐๐๐</b>
๑) ที่ปรึกษาโครงการ (๑ คน x ๔๐,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๓๖๐,๐๐๐
๒) นักวิจัยหลัก (๒ คน x ๓๕,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๖๓๐,๐๐๐
๓) นักวิจัยรอง (๒ คน x ๓๓,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๕๙๔,๐๐๐
๔) นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบ (๑ คน x ๓๕,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๓๑๕,๐๐๐
๕) เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ (๑ คน x ๓๓,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๒๙๗,๐๐๐
๖) เอกสารการโครงการ (๑ คน * ๑๕,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
<b>๒. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ / จัดเก็บข้อมูล / ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ</b>	<b>๔,๕๕๑,๐๐๐</b>
๑) การจัดเก็บรวมและปรับปรุงข้อมูลทางเศรษฐกิจ ข้อมูลอุดสาหกรรม และงานวิจัยของประเทศไทย ๙ ประเทศ รวมถึงจีนและญี่ปุ่น (๑ ประเทศ x ๕๐,๐๐๐ บาท)	๔๕๐,๐๐๐
๒) การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน - การวิเคราะห์อุตสาหกรรมในกลุ่มอาเซียน ISIC ๔ หลัก (ต่อยอด ๑ อุตสาหกรรม) - การวิเคราะห์อุตสาหกรรมในประเทศไทยและญี่ปุ่น ระดับ ISIC ๖ หลัก (๖ อุตสาหกรรม)	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐
๓) การจัดทำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเดือนภัยในอาเซียน - การวิเคราะห์และทดสอบข้อมูลเพื่อจัดทำแบบจำลอง - การพัฒนาแบบจำลอง - การทดสอบความถูกต้องของแบบจำลอง - การวิเคราะห์ผลแบบจำลอง	๑,๐๗๑,๐๐๐ ๒๕๐,๐๐๐ ๓๖๐,๐๐๐ ๒๕๐,๐๐๐ ๒๕๑,๐๐๐

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
๔) การออกแบบและพัฒนาระบบที่ือนภัยอาชีญ	๑,๐๐๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์และออกแบบระบบเดือนภัยอาชีญ	๓๐๐,๐๐๐
- การพัฒนาระบบที่ือนภัยและการประเมินผล	๔๐๐,๐๐๐
- การออกแบบและพัฒนาการแสดงผลรายงาน	๓๐๐,๐๐๐
๕) การพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลระบบเดือนภัยอาชีญ	๖๐๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์ ออกแบบและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล	๓๕๐,๐๐๐
- การจัดทำระบบสำรองข้อมูล	๒๕๐,๐๐๐
๖) การออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์	๑,๐๓๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์และออกแบบระบบการให้บริการข้อมูลผ่านเว็บไซต์	๓๕๐,๐๐๐
- การพัฒนา ทดสอบ ติดตั้งและปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูล ผ่านเว็บไซต์	๓๕๐,๐๐๐
- การบำรุงรักษาระบบเครือข่ายและความปลอดภัยข้อมูล	๓๐๐,๐๐๐
๗. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและอบรมสัมมนา	๗๘,๐๐๐
๑) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม (๒๐ คน x ๑ ครั้ง x ๓๕ บาท/คน) (อาหารว่างและเครื่องดื่ม)	๗๐๐
๒) ค่าเอกสารการจัดประชุม (๒๐ คน x ๑ ครั้ง x ๘๐ บาท)	๑,๖๐๐
๓) ค่าเอกสารสะกดรอยอุตสาหกรรมไทย (๕๐ ชุด x ๓ ครั้ง x ๓๐๐ บาท)	๔๕,๐๐๐
๔) ค่าเอกสารรายงานการศึกษาเบื้องต้น (๑๐ ชุด x ๒๕๐ บาท)	๒,๕๐๐
๕) ค่าเอกสารรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (๑๐ ชุด x ๓๐๐ บาท)	๓,๐๐๐
๖) ค่าเอกสารรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (๑๐ ชุด x ๓๐๐ บาท)	๓,๐๐๐
๗) ค่าเอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์ (๓๐ ชุด x ๔๐๐ บาท)	๑๒,๐๐๐
๘) ค่าเอกสารบทสรุปผู้บริหาร ฉบับภาษาไทย (๓๐ ชุด x ๓๐๐ บาท)	๙,๐๐๐
๙) ค่าเชื้อรอม (๓๐ ชุด x ๕๐ บาท)	๑,๕๐๐
รวมทุกหมวด	๕,๐๐๐,๐๐๐

#### ๙. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

- ๑) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อว่า เป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๒) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- ๓) คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสาม หมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

✓  
✓

## ๑๐. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

### ๑๑. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีฐานข้อมูลอุตสาหกรรมของประเทศไทยในอาเซียนรวมถึงประเทศจีน และญี่ปุ่นที่สามารถเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมของไทย
- ๒) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสามารถพัฒนางานระบบเดือนภัยอุตสาหกรรมอาเซียนและแบบจำลองเศรษฐกิจกับประเทศไทยเพื่อนบ้านในอาเซียน จีน และญี่ปุ่นเพื่อทราบทิศทางและแนวโน้มของอุตสาหกรรมประเทศไทยต่างๆ ที่มีผลต่อภาคอุตสาหกรรมไทย
- ๓) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีระบบเดือนภัยอุตสาหกรรมของอาเซียน เพื่อให้อุตสาหกรรมไทยได้ประโยชน์จากการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน พร้อมทั้งทราบโอกาสและลู่ทางเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนในอุตสาหกรรมประเทศไทยต่างๆ ในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น

๘  
๙