

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการเดือนกัญชาอุตสาหกรรมไทยและสร้างร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๑ ก.ย. ๒๕๕๕
เป็นเงิน ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๒,๓๓๑,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า
 - ๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๘ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๕,๕๙๑,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑ การจัดเก็บรวบรวมและปรับปรุงข้อมูลทางเศรษฐกิจ ข้อมูลอุตสาหกรรม และงานวิจัยของประเทศอาเซียน ๑๑ ประเทศ ๙๙๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒ การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน ๙๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๓ การจัดทำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเตือนภัย ๑,๐๗๑,๐๐๐ บาท
 - ๕.๔ การออกแบบและพัฒนาระบบเตือนภัยอาเซียน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๕ การพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลระบบเตือนภัยอาเซียน ๖๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๖ การออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์ ๑,๐๓๐,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/อบรมสัมมนา/จัดทำรายงานเผยแพร่ ๗๘,๐๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑ นายอิทธิชัย ยศศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 - ๘.๒ นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา 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

๓

๑๕

งบรายจ่ายอื่น
รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙
หน่วยงาน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
โครงการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยและสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน
ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

๑. หลักการและเหตุผล

ปี ๒๕๕๙ เป็นปีที่ประเทศไทยและประเทศสมาชิกอาเซียนอีก ๙ ประเทศ จะเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) อย่างสมบูรณ์การจัดทำระบบฐานข้อมูลเชิงลึกที่บอกถึงสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมและสามารถชี้แนะเดือนภัยภาวะการณ์ที่ไม่ปกติของเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศสมาชิกอาเซียนจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องด้วยเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียนยังมีความเปราะบางต่อการค้า การผลิตและการลงทุน นอกจากนี้การมีระบบเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมอาเซียนจะเป็นประโยชน์เชิงรุกอย่างมากต่อการกำหนดนโยบายของภาครัฐ การวางแผนของผู้ประกอบการในการผลิต การลงทุน และที่สำคัญต่อผู้ประกอบการ SMEs ที่ยังมีการปรับตัวเชิงรุก และการตื่นตัวน้อยมาจากการขาดข้อมูลดังกล่าว

โครงการศึกษาการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(ASEAN Economic Community: AEC) ภายใต้ AEC” ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเพื่อสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนแก่ภาคอุตสาหกรรมของไทย ซึ่งการเปิดเสรีการค้าตามพันธะกลุ่มอาเซียนเริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๓และเพื่อนำไปสู่การเป็นตลาดและฐานการผลิตร่วมกัน (Single Market and Single Production Base) และมีการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ การลงทุน และแรงงานฝีมืออย่างเสรี รวมถึงมีการเคลื่อนย้ายเงินทุนที่เสรีมากขึ้นซึ่งจะเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางเศรษฐกิจ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอาเซียนในตลาดโลกมากขึ้นอย่างสมบูรณ์

นอกจากอาเซียนจะมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยแล้ว อีกประเทศหนึ่งในเอเชียก็มีความสำคัญด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่อประเทศไทยและประเทศในอาเซียนไม่น้อยไปกว่าประเทศอื่น นั่นก็คือประเทศจีน ซึ่งถึงเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจอันดับต้นๆ ของโลก ดังนั้นการดำเนินงานภายใต้โครงการศึกษาการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(ASEAN Economic Community: AEC) ภายใต้ AEC” ภายใต้ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการเพื่อให้ระบบการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนเกิดเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่องและเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคอุตสาหกรรมของไทยจะขยายการวิเคราะห์ให้ครอบคลุมเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศจีนที่มีความสัมพันธ์กับประเทศไทยรวมทั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ด้วย

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้มีการเดือนภัยภาคอุตสาหกรรมของไทยอันเนื่องมาจากการเปิดเสรีภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งของไทยและอาเซียน รวมทั้งประเทศจีน และญี่ปุ่น

๒.๒ เพื่อให้มีแบบจำลองหรือแนวคิดในการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอาเซียนรวมทั้งประเทศจีน และญี่ปุ่น เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมไทย

(Handwritten signature and mark)

๒.๓ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคอุตสาหกรรมของไทย ประเทศอาเซียน จีน และญี่ปุ่น รองรับการเป็นประชาคมอาเซียนอย่างสมบูรณ์หลังจากปี ๒๕๕๘

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการรวมถึงองค์กรภาครัฐและเอกชนในประเทศไทย ตลอดจนองค์กรการศึกษา

๔. เป้าหมายของโครงการ

ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมและผู้บริหารของภาครัฐและเอกชนมีเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ สำหรับช่วยในการวางแผนและนโยบาย เพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอันเกิดขึ้นจากการรวมเป็นหนึ่งเดียวของภูมิภาคอาเซียน (AEC) และการเชื่อมโยงเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกับประเทศจีน และญี่ปุ่น

๕. วิธีการดำเนินงาน

๑) พัฒนาแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนโดยวิเคราะห์ถึงปัจจัยภายในประเทศ อาเซียน จีน และญี่ปุ่น ที่จะกระทบต่ออุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียน จำนวน ๒ อุตสาหกรรม

๒) พัฒนาระบบเตือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยในอาเซียนโดยการนำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนที่นำปัจจัยของประเทศจีนและญี่ปุ่นเข้ามาร่วมวิเคราะห์ โดยพัฒนาด้วยโปรแกรมประยุกต์ด้านสารสนเทศ เป็นระบบเตือนภัยภาคอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน ซึ่งจะสามารถประมวลผลและเผยแพร่ข้อมูลการเตือนภัย รวมถึงวิเคราะห์ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน

๓) การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียนโดยวิเคราะห์อุตสาหกรรมในกลุ่มอาเซียนระดับ ISIC ๔ หลัก (ต่อยอด ๑ อุตสาหกรรม) ส่วนระดับ ISIC ๒ หลักจะขยายการวิเคราะห์ในประเทศจีน และญี่ปุ่น (๒ อุตสาหกรรม) ซึ่งจะทำให้ทราบถึงสถานการณ์เคลื่อนย้ายสินค้าภายในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น

๔) พัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอาเซียน (ASEAN Industrial Economic Database) และเพิ่มข้อมูลให้ครอบคลุมทั้งอาเซียน จีน และญี่ปุ่น โดยการนำข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมงานวิจัยและเอกสารทางวิชาการ ตลอดจนการจัดซื้อจัดหาข้อมูลทุติยภูมิมาปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและมีความถูกต้องน่าเชื่อถือทั้งข้อมูลรายเดือน รายไตรมาส และรายปี

๕) ปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์ รวมถึงการบำรุงรักษาความปลอดภัยของข้อมูล และการบำรุงรักษาระบบ

๖) จัดทำวารสารสะกดรอยอุตสาหกรรมไทยรายไตรมาสเพื่อนำเสนอบทวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน รวมถึงข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของจีน และญี่ปุ่น ตลอดจนข้อมูลต่างๆ ให้แก่ผู้สนใจได้รับทราบข้อมูลโดยจัดทำทั้งในรูปแบบเอกสารวารสาร และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

๗) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกับประเทศสมาชิกอาเซียนรวมถึงประเทศจีน และญี่ปุ่น เพื่อนำมาเป็นข้อมูลสนับสนุนและส่งเสริมด้านการพัฒนาการเตือนภัยของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมต่อไป

๘) จัดอบรมเผยแพร่ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์

๑๕ ๕

๖. แผนการดำเนินงาน รวมทั้งสิ้น ๙ เดือน

รายละเอียดการดำเนินงาน	เดือน								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑.การพัฒนาแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเตือนภัยอุตสาหกรรมไทยในตลาดอาเซียนโดยวิเคราะห์ถึงปัจจัยภายในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น	█	█	█	█	█	█	█	█	█
๒.พัฒนาแบบจำลองการเตือนภัยด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้เป็นระบบสารสนเทศสำหรับการให้บริการเผยแพร่ข้อมูลการเตือนภัยรวมถึงบทวิเคราะห์ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน	█	█	█	█	█	█	█	█	█
๓.การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน	█	█	█	█	█	█	█	█	█
๔.การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั้งอาเซียน จีน และญี่ปุ่น	█	█	█	█	█	█	█	█	█
๕.การปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์ รวมถึงการบำรุงรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและการบำรุงรักษาระบบ				█	█	█	█	█	█
๖.การจัดทำวารสารสภครอยอุตสาหกรรมไทยรายไตรมาส	█	█	█	█	█	█	█	█	█
๗.การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม				█	█	█	█	█	█
๘.การจัดอบรมเผยแพร่ความรู้								█	█
การส่งมอบงาน									
งวดที่ ๑ รายงานการศึกษาเบื้องต้น		█							
งวดที่ ๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑					█				
งวดที่ ๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒						█			
งวดที่ ๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ บทสรุปผู้บริหาร และแผ่นซีดี									█

๑๕

๑

๗. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

งวดที่ ๑ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) ภายใน ๒ เดือน จำนวน ๒๐ เล่ม นับจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ ร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้าง เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I) ภายใน ๕ เดือน จำนวน ๒๐ เล่ม นับจากวันลงนามในสัญญา

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

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

๘. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการจำนวน ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
๑. ค่าตอบแทน	๒,๓๓๑,๐๐๐
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) เลขานุการโครงการ (๑ คน * ๑๕,๐๐๐ บาท * ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
๒. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ / จัดเก็บข้อมูล / ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	๕,๕๙๑,๐๐๐
๑) การจัดเก็บรวบรวมและปรับปรุงข้อมูลทางเศรษฐกิจ ข้อมูลอุตสาหกรรม และงานวิจัยของประเทศอาเซียน ๙ ประเทศ รวมถึงจีนและญี่ปุ่น (๑๑ ประเทศ x ๔๐,๐๐๐ บาท)	๔๔๐,๐๐๐
๒) การวิเคราะห์รูปแบบการค้าของสินค้าอุตสาหกรรมไทยในอาเซียน	๙๐๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์อุตสาหกรรมในกลุ่มอาเซียน ISIC ๔ หลัก	๔๐๐,๐๐๐
(ต่อยอด ๑ อุตสาหกรรม)	
- การวิเคราะห์อุตสาหกรรมในประเทศจีนและญี่ปุ่น ระดับ ISIC ๒ หลัก	๕๐๐,๐๐๐
(๒ อุตสาหกรรม)	
๓) การจัดทำแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการเตือนภัยในอาเซียน	๑,๐๗๑,๐๐๐
- การวิเคราะห์และทดสอบข้อมูลเพื่อจัดทำแบบจำลอง	๒๕๐,๐๐๐
- การพัฒนาแบบจำลอง	๓๒๐,๐๐๐
- การทดสอบความถูกต้องของแบบจำลอง	๒๕๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์ผลแบบจำลอง	๒๕๑,๐๐๐

๑๕

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
๔) การออกแบบและพัฒนาระบบเตือนภัยอาเซียน	๑,๐๐๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์และออกแบบระบบเตือนภัยอาเซียน	๓๐๐,๐๐๐
- การพัฒนาระบบเตือนภัยและการประมวลผล	๔๐๐,๐๐๐
- การออกแบบและพัฒนาการแสดงผลรายงาน	๓๐๐,๐๐๐
๕) การพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลระบบเตือนภัยอาเซียน	๖๐๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์ ออกแบบและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล	๓๕๐,๐๐๐
- การจัดทำระบบสำรองข้อมูล	๒๕๐,๐๐๐
๖) การออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลทางเว็บไซต์	๑,๐๓๐,๐๐๐
- การวิเคราะห์และออกแบบระบบการให้บริการข้อมูลผ่านเว็บไซต์	๓๘๐,๐๐๐
- การพัฒนา ทดสอบ ติดตั้งและปรับปรุงระบบการให้บริการข้อมูลผ่านเว็บไซต์	๓๕๐,๐๐๐
- การบำรุงรักษาระบบเครือข่ายและความปลอดภัยข้อมูล	๓๐๐,๐๐๐
๓. 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) ค่าเอกสารสภกตรอยอุตสาหกรรมไทย (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) ค่าซีดีรอม (๓๐ ชุด x ๔๐ บาท)	๑,๒๐๐
รวมทั้งหมด	๘,๐๐๐,๐๐๐

๙. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

๑) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓) คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๕

๖

๑๐. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๑๑. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีฐานข้อมูลอุตสาหกรรมของประเทศในอาเซียนรวมถึงประเทศจีน และญี่ปุ่นที่สามารถเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมของไทย

๒) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสามารถพัฒนางานระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมอาเซียนและแบบจำลองเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน จีน และญี่ปุ่นเพื่อทราบทิศทางและแนวโน้มของอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ที่มีผลต่อภาคอุตสาหกรรมไทย

๓) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมของอาเซียน เพื่อให้อุตสาหกรรมไทยได้ประโยชน์จากการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน พร้อมทั้งทราบโอกาสและช่องทางเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนในอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในอาเซียน จีน และญี่ปุ่น

๐๕

๖