

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำดัชนีคุณภาพภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๒ ก.ย. ๒๕๕๗
เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๗๙๑,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา ปริญาตรีหรือสูงกว่า
 - ๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๗ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒,๑๔๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑ การรวบรวมข้อมูล พร้อมศึกษาแนวทางและความเป็นไปได้ ๑๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒ การสำรวจ จัดเก็บ ติดตาม และตรวจสอบข้อมูล ๑,๑๔๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๓ การจัดทำดัชนีเชิงคุณภาพระยะนำร่อง ๕๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๔ การพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/อบรมสัมมนา/จัดทำรายงานเผยแพร่ ๖๙,๐๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑ นายอนันต์ อัสวโสภณกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 - ๘.๒ นางสาวสมพิศ นาคสุข นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 - ๘.๓ 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

สม หย.

ป. ๐๗๖๖/๗

งบประมาณรายจ่ายอื่น
 โครงการจัดทำดัชนีคุณภาพภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 หน่วยงาน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. หลักการและเหตุผล

เมื่อพิจารณาสถานการณ์เศรษฐกิจโลกปัจจุบัน วิกฤตเศรษฐกิจในสหรัฐอเมริกา และวิกฤตการเงินในสหภาพยุโรป ได้ส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจโลกในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทย ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยเฉพาะประเทศไทยนั้น เห็นได้จากการชะลอตัวลงของการผลิตและการส่งออก อันเป็นผลมาจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลกดังกล่าว นอกจากนี้ภาคอุตสาหกรรมไทยยังต้องเผชิญกับบริบทการเปลี่ยนแปลงใหม่ ๆ มากมาย อาทิ การก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนในปี ๒๕๕๘ การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและกติกาด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมของโลก และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมไทยในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถรับมือกับปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้น การพัฒนาประเทศเพื่อก้าวไปสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศจึงเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องให้มีการเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการติดตามข้อมูล การวิเคราะห์สถานการณ์ และการจัดทำดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สามารถเชื่อมโยงและวิเคราะห์สภาวะการณ์ต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง และที่สำคัญ คือ การเตือนภัยล่วงหน้า เป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อภาคอุตสาหกรรม โดยจะช่วยให้ภาครัฐมีเครื่องมือในการชี้นำ เตือนภัย เพื่อกำหนดนโยบายมาตรการได้อย่างทันการณ์ และจะช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากที่กล่าวมา สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ซึ่งมีหน้าที่ที่สำคัญในการชี้นำการพัฒนาอุตสาหกรรม การบูรณาการ การผลักดันแผนยุทธศาสตร์และเชื่อมโยงเครือข่าย การคาดการณ์แนวโน้ม และการเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม จึงเห็นควรที่จะจัดทำดัชนีเชิงคุณภาพ ซึ่งเป็นเครื่องชี้วัดภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศไทย และเพื่อใช้ทำให้การวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทำได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่การตัดสินใจ การวางแผนและนโยบาย ของผู้ประกอบการและผู้บริหารทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

2. วัตถุประสงค์

จัดทำดัชนีเชิงคุณภาพเพื่อให้ผู้ประกอบการและผู้บริหารมีเครื่องมือเพื่อการตัดสินใจ และช่วยในการวางแผนและนโยบาย

3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการในประเทศไทย ผู้บริหารในภาครัฐและเอกชน รวมถึงนักวิชาการ

4. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

4.1 มีดัชนีเชิงคุณภาพ

4.2 มีการจัดทำฐานข้อมูลและระบบดัชนีเชิงคุณภาพ

5. วิธีดำเนินการ

5.1 รวบรวมข้อมูล พร้อมศึกษาแนวทางและความเป็นไปได้ในการจัดทำดัชนีเชิงคุณภาพ

5.2 คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการจัดทำดัชนีเชิงคุณภาพในระยะนำร่อง และออกแบบสอบถาม

5.3 สํารวจ จัดเก็บ ติดตาม และตรวจสอบข้อมูลกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการจัดทำดัชนีเชิงคุณภาพ
ในระยะนำร่อง โดยสำรวจข้อมูลจำนวน 300 โรงงาน จำนวน 3 ครั้ง

5.4 จัดทำดัชนีเชิงคุณภาพระยะนำร่อง

5.5 วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล รวมถึงระบบรักษาความปลอดภัย

5.6 การจัดอบรมเผยแพร่ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตลอดจนผู้มีส่วน
เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์

6. ระยะเวลาการดำเนินงาน

รวมทั้งสิ้น 9 เดือน

7. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการเป็นจำนวน 4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียด
ค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
1. ค่าตอบแทน	1,791,000
1) หัวหน้าโครงการ (1 คน x 40,000 บาท x 9 เดือน)	360,000
2) นักวิจัยหลัก (2 คน x 32,000 บาท x 9 เดือน)	576,000
3) นักวิจัยรอง (2 คน x 25,000 บาท x 9 เดือน)	450,000
4) เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ (1 คน x 30,000 บาท x 9 เดือน)	270,000
5) เลขานุการโครงการ (1 คน x 15,000 บาท x 9 เดือน)	135,000
2. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ / จัดเก็บข้อมูล / ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	2,140,000
1) การรวบรวมข้อมูล พร้อมศึกษาแนวทางและความเป็นไปได้	150,000
2) การสำรวจ จัดเก็บ ติดตาม และตรวจสอบข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง	1,140,000
- การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างและออกแบบสอบถาม	300,000
- การสำรวจ จัดเก็บและรวบรวมข้อมูล (300 โรงงาน x 600 บาท/ชุด x 3 เดือน)	540,000

[Signature]

[Signature]

[Signature]

9. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

9.1 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุนชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

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

9.3 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

10. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

11. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 มีระบบดัชนีเชิงคุณภาพที่มีประสิทธิภาพ

11.2 มีรายงานการวิเคราะห์ดัชนีเชิงคุณภาพที่ครอบคลุมภาคอุตสาหกรรม





