

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ (Potential Industrial Intelligence Unit: PIU)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔,๗๕๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสี่ล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๐ ๖ ก.ย. ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๒๔,๗๕๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๗,๗๓๕,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ สาขาเศรษฐศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า
 - ๔.๓ จำนวนบุคลากร ๒๘ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๑๖,๗๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑ ศึกษา รวบรวมและจัดเก็บข้อมูล ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒ วิเคราะห์และประมวลผล ๒๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๓ จัดทำระบบฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลและแสดงผลข้อมูล ๑๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๓๐๕,๐๐๐ บาท
 - ๗.๑ ค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาและการจัดทำรายงาน ๓๐๕,๐๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑ นางเพ็ญวิภา ไตรศิริพานิช ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 - ๘.๒ นางสาวเพียงใจ ไชยรังสีนันท์ 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 ข้อความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ

๗
๗

งบรายจ่ายอื่น

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ (Potential Industrial Intelligence Unit: PIU)

๑. หลักการและเหตุผล

อุตสาหกรรมศักยภาพเป็นอุตสาหกรรมที่ภาครัฐให้ความสำคัญในการผลักดันส่งเสริมให้เกิดขึ้นในประเทศไทย เพื่อการยกระดับอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้สอดคล้องกับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมศักยภาพเหล่านี้ยังจำเป็นต้องมีการพัฒนาในหลาย ๆ ด้าน เช่น เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีการผลิต มาตรฐาน รวมถึงการตลาด เพื่อให้อุตสาหกรรมศักยภาพของไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่การผลิตของโลกได้ ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดทำยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพโดยมีเป้าหมายเพื่อให้อุตสาหกรรมของไทยสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้

โครงการศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ (Potential Industrial Intelligence Unit: PIU) เป็นปัจจัยที่สำคัญปัจจัยหนึ่งที่ช่วยสนับสนุนให้อุตสาหกรรมศักยภาพต่าง ๆ มีขีดความสามารถขึ้นในระยะยาว ระบบ PIU นี้ จึงได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางในการติดตามความเคลื่อนไหว รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และเป็นระบบฐานข้อมูลเชิงลึกสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือหรือแบบจำลองสำหรับวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ประกอบการสามารถนำข้อมูลสารสนเทศ รายงานผลการวิเคราะห์ ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ และผลการคาดการณ์ทั้งระยะสั้น กลาง ยาวภายใต้โครงการไปใช้สนับสนุนการวางแผนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม การวางแผนธุรกิจและการลงทุนของผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มช่องทาง โอกาส และศักยภาพของอุตสาหกรรม

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ ศึกษาและรวบรวมข้อมูลเชิงลึกของอุตสาหกรรมศักยภาพ เพื่อเป็นศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะของอุตสาหกรรมศักยภาพ

๒.๒ จัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพระยะนำร่องที่มีประสิทธิภาพ

๒.๓ วิเคราะห์ติดตามและคาดการณ์ความเคลื่อนไหว รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเศรษฐกิจอุตสาหกรรมศักยภาพ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ และผู้บริหารของกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

๔.๑ เป้าหมายโครงการ

- ๑) เป็นศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะของอุตสาหกรรมศักยภาพ
- ๒) วิเคราะห์ ติดตาม และคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจอุตสาหกรรมศักยภาพ
- ๓) มีข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกเพื่อใช้ในการวางแผนด้านนโยบายของผู้บริหารและผู้ประกอบการ
- ๔) ให้บริการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลของศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะของอุตสาหกรรมศักยภาพ

ให้แก่ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ เพื่อการนำข้อมูลไปใช้งานอย่างต่อเนื่อง

๔.๒ ตัวชี้วัดของแผนงานโครงการ

ระบบ Potential Industrial Intelligence Unit: PIIU สำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ ๑ ระบบ

๕. วิธีการดำเนินงาน

๕.๑ ศึกษาและรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ เพื่อการวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ เช่น ข้อมูลรายชื่อผู้ประกอบการ ข้อมูลการผลิต ข้อมูลการนำเข้าส่งออก ข้อมูล Supply Chain ข้อมูลนวัตกรรมเทคโนโลยี มาตรฐาน เป็นต้น

๕.๒ ศึกษา ทบทวนเอกสารทางวิชาการหรืองานวิจัยหรือแนวคิด เพื่อจัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองสำหรับการวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพระยะนำร่อง

๕.๓ จัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ผลสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพระยะนำร่อง เช่น ดัชนีชี้้นำและแบบจำลองภาวะอุตสาหกรรม ระบบเตือนภัย เป็นต้น

๕.๔ ติดตามข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมศักยภาพ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ประกอบการ รวมถึงผู้ที่สนใจได้รับทราบถึงสถานะหรือสถานการณ์ของอุตสาหกรรมได้อย่างทันที่ เช่น ข่าวความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมศักยภาพ กฎระเบียบ การลงทุน เป็นต้น

๕.๕ วิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานะอุตสาหกรรมศักยภาพ

๕.๖ จัดทำรายงานหัวข้อหรือประเด็นที่น่าสนใจของอุตสาหกรรมศักยภาพ เช่น การวิเคราะห์ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และการเมือง ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

๕.๗ จัดหาหรือจัดซื้อข้อมูลตามความเหมาะสมเพื่อนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาประกอบการวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพ เช่น ทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของโลก

๕.๘ วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงลึก เพื่อให้สามารถนำเข้า บันทึกรวบรวม และปรับปรุงข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพได้อย่างรวดเร็ว ใช้งานง่าย (รองรับ Cloud System) เช่น ระบบรวบรวม/จัดเก็บข้อมูล ระบบวิเคราะห์/ประมวลผลข้อมูล ระบบแสดงผลข้อมูล และระบบการเชื่อมโยงข้อมูล

๕.๙ วางระบบ วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาเว็บไซต์ให้สามารถเผยแพร่ข้อมูลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง (รองรับ Cloud System)

๕.๑๐ จัดสัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพภายใต้โครงการให้เป็นที่รู้จัก เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่กลุ่มเป้าหมายและผู้สนใจ

๖. ระยะเวลาดำเนินการ และแผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น ๙ เดือน โดยมีรายละเอียดของแผนการดำเนินงานดังนี้

การดำเนินงาน	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑. ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๒. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ เช่น ข้อมูลรายชื่อผู้ประกอบการ ข้อมูลการผลิต ข้อมูลการนำเข้าส่งออก ข้อมูล Supply Chain ข้อมูลนวัตกรรมเทคโนโลยี มาตรฐาน เป็นต้น เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๓. ศึกษา ทบทวนเอกสารทางวิชาการหรืองานวิจัยหรือแนวคิดสำหรับจัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองระยะนำร่อง เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรมศักยภาพ									
๔. จัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองระยะนำร่อง เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรมศักยภาพ									
๕. ติดตามข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๖. วิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานะอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๗. จัดทำรายงานหัวข้อหรือประเด็นที่น่าสนใจของอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๘. จัดหาหรือจัดซื้อข้อมูล									
๙. วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงลึก รวมถึงการ									

การดำเนินงาน	เดือนที่								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
นำเข้าและปรับปรุงข้อมูล (รองรับ Cloud System) <ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูล - พัฒนาระบบฐานข้อมูล - วิเคราะห์ ออกแบบการนำเข้าและปรับปรุงข้อมูล - พัฒนาการนำเข้าและปรับปรุงข้อมูล 									
๑๐. วางระบบ วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาเว็บไซต์(รองรับ Cloud System) <ul style="list-style-type: none"> - วางระบบการให้บริการข้อมูลด้วยเว็บแอปพลิเคชัน - วิเคราะห์ ออกแบบการให้บริการข้อมูลด้วยเว็บแอปพลิเคชัน - พัฒนาเว็บไซต์การทดสอบและติดตั้ง 									
๑๑. จัดสัมมนาเพื่อชี้แจงและระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ									
๑๒. ส่งรายงานการปฏิบัติงานเบื้องต้น (Inception Report)									
๑๓. ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I)									
๑๔. ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report II)									
๑๕. ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) คู่มือการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเว็บไซต์ ตลอดจนบทสรุปผู้บริหารพร้อมแผนซีดี									

๗. แผนการส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายตามที่ปรึกษาเสนอผลการศึกษา ดังนี้

งวดที่ ๑ ร้อยละ ๓๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการปฏิบัติงานเบื้องต้น (Inception Report) จำนวน ๑๐ ชุด พร้อม CD/DVD ภายใน ๒ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

งวดที่ ๒ ร้อยละ ๒๒ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progressive ๑ Report) จำนวน ๑๐ ชุด พร้อม CD/DVD ภายใน ๕ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

งวดที่ ๓ ร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progressive ๒ Report) จำนวน ๑๐ ชุด พร้อม CD/DVD ภายใน ๗ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

งวดที่ ๔ ร้อยละ ๒๓ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษฉบับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน ๒๐ ชุด และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) จำนวน ๒๐ ชุด พร้อม CD/DVD

ภายใน ๙ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๘. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการเป็นจำนวน ๒๔,๗๕๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสี่ล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
๑. ค่าตอบแทน	๗,๗๓๕,๐๐๐
๑) หัวหน้าโครงการ (๑ คน x ๗๐,๐๐๐ บาท x ๖ เดือน)	๔๒๐,๐๐๐
๒) ที่ปรึกษาโครงการ (๒ คน x ๗๐,๐๐๐ บาท x ๕ เดือน)	๗๐๐,๐๐๐
๓) นักวิจัย (๗ คน x ๓๕,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๒,๒๐๕,๐๐๐
๔) ผู้ช่วยนักวิจัย (๑๐ คน x ๒๘,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๒,๕๒๐,๐๐๐
๕) เจ้าหน้าที่พัฒนา และติดตั้งระบบ (๖ คน x ๓๐,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๑,๖๒๐,๐๐๐
๖) เจ้าหน้าที่ประสานงาน (๒ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท x ๙ เดือน)	๒๗๐,๐๐๐
๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ/จัดเก็บข้อมูล	๑๖,๗๕๐,๐๐๐
๑) ศึกษาและรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ เพื่อการวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมศักยภาพ (เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การขนส่งและการบิน หุ่นยนต์ และอาหารแห่งอนาคต เป็นต้น) (๕ อุตสาหกรรม x ๓๐๐,๐๐๐ บาท x ๑ ครั้ง)	๑,๕๐๐,๐๐๐
๒) จัดทำเครื่องมือหรือแบบจำลองระยะนำร่อง เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรม ศักยภาพของอุตสาหกรรมภาพรวม และรายสาขา ๕ อุตสาหกรรม (เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การขนส่งและ การบิน หุ่นยนต์ และอาหารแห่งอนาคต เป็นต้น) (๖ อุตสาหกรรม x ๗๕๐,๐๐๐ บาท/อุตสาหกรรม x ๑ ครั้ง)	๔,๕๐๐,๐๐๐
๓) วิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานะอุตสาหกรรมศักยภาพ หรือประเด็นที่น่าสนใจของอุตสาหกรรมศักยภาพ (เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การขนส่งและการบิน หุ่นยนต์ และอาหารแห่งอนาคต เป็นต้น) (๕ อุตสาหกรรม x ๕๐,๐๐๐ บาท x ๑ ครั้ง)	๒๕๐,๐๐๐
๔) จัดหาหรือจัดซื้อข้อมูลทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของโลก (๕ อุตสาหกรรม x ๑๔๐,๐๐๐ บาท x ๑ ครั้ง)	๗๐๐,๐๐๐
๕) วิเคราะห์ ออกแบบ/พัฒนา และติดตั้ง/ทดสอบระบบฐานข้อมูลเชิงลึก รวมถึงการนำเข้า และปรับปรุงข้อมูล (รองรับ Cloud System) ๗ ฐานข้อมูลต่ออุตสาหกรรม เช่น ข้อมูล	๙,๘๐๐,๐๐๐

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
ผู้ประกอบการ สถิติการนำเข้าส่งออก วิจัยและเทคโนโลยี มาตรการภาครัฐ/กฎระเบียบ/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ข้าราชการความเคลื่อนไหว ข้อมูลการลงทุน ข้อมูลด้านนโยบายหรือ ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง (๕ อุตสาหกรรม x ๒๘๐,๐๐๐ บาท x ๗ ฐานข้อมูล)	
๓. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานและการอบรมสัมมนา	๓๐๕,๐๐๐
๑) รายงานการปฏิบัติงานเบื้องต้น (๑๐ ชุด X ๑๘๐ บาท/ชุด)	๑,๘๐๐
๒) รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (๑๐ ชุด X ๒๒๐ บาท/ชุด)	๒,๒๐๐
๓) รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒. (๑๐ ชุด X ๒๒๐ บาท/ชุด)	๒,๒๐๐
๔) รายงานรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) คู่มือการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและ เว็บไซต์พร้อมแผ่นซีดี (๒๐ ชุด X ๕๐๐ บาท/ชุด)	๑๐,๐๐๐
๕) รายงานบทสรุปผู้บริหาร (๒๐ ชุด X ๔๐๐ บาท/ชุด)	๘,๐๐๐
๖) จัดสัมมนาเพื่อชี้แจงและระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ	๒๘๐,๘๐๐
๖.๑) จัดสัมมนาเพื่อชี้แจงและเผยแพร่ข้อมูลอุตสาหกรรมศักยภาพ ๕ อุตสาหกรรม เป้าหมาย	๗๐,๘๐๐
- ค่าวิทยากร (๓ คน x ๖๐๐ บาท/ชั่วโมง x ๖ ชั่วโมง)	๑๐,๘๐๐
- ค่าอาหาร (๑๐๐ คน x ๔๕๐ บาท x ๑ ครั้ง)	๔๕,๐๐๐
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ x ๕๐ บาท x ๑ ครั้ง x ๒ มื้อ)	๑๐,๐๐๐
- ค่าเอกสารประกอบการสัมมนา (๑๐๐ คน x ๕๐ บาท x ๑ ครั้ง)	๕,๐๐๐
๖.๒) จัดประชุมระดมความคิดเห็นกลุ่มย่อย จำนวน ๕๐ คน (focus group กลุ่มละ ๑๐ คน/อุตสาหกรรม)	๒๑๐,๐๐๐
- ค่าตอบแทนวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (๕๐ คน x ๖๐๐ บาท/ชั่วโมง x ๖ ชั่วโมง)	๑๘๐,๐๐๐
- ค่าอาหาร	๒๒,๕๐๐
(๕๐ คน x ๔๕๐ บาท x ๑ ครั้ง)	
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	๕,๐๐๐
(๕๐ คน x ๕๐ บาท x ๑ ครั้ง x ๒ มื้อ)	
- ค่าเอกสารประกอบการสัมมนา	๒,๕๐๐
(๕๐ คน x ๕๐ บาท x ๑ ครั้ง)	
รวมทุกหมวด	๒๔,๗๙๐,๐๐๐

๙. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๓๗
๓๗

๑๐. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

๑๐.๑ ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลของที่ปรึกษาของกระทรวงการคลัง

๑๐.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะ ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๐.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๐.๔ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๐.๕ ต้องเป็นที่ปรึกษาที่มีความรู้ในสาขาเศรษฐศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีประสบการณ์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑. เกณฑ์การพิจารณา

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอโครงการ กำหนดให้มีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน โดยที่ปรึกษาจะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๘๐ คะแนน จึงจะผ่านเกณฑ์การพิจารณา ซึ่งเกณฑ์การพิจารณาแต่ละด้านมีดังนี้

๑๑.๑ ข้อเสนอโครงการ (คะแนนเต็ม ๒๐ คะแนน) พิจารณาจากความสอดคล้องกับ TOR หรือมีข้อเสนอเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

๑๑.๒ ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ของที่ปรึกษา (คะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน) พิจารณาจากประสบการณ์ของหน่วยงาน และความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ ของทีมงาน

๑๑.๓ วิธีการดำเนินงาน (คะแนนเต็ม ๕๐ คะแนน) พิจารณาจากความครบถ้วนของเนื้อหา ได้แก่ ขอบเขตการดำเนินงาน ความชัดเจนของกิจกรรม แผนปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาโครงการ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และความชัดเจนด้านการจัดระบบการบริหารงานของที่ปรึกษา

๑๒. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ มีเครื่องมือหรือแบบจำลองที่สามารถวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพระยะนำร่อง

๑๒.๒ ทราบถึงทิศทางการเคลื่อนไหวของสถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพที่เกิดขึ้นอย่างทันทั่วทั้งที่

๑๒.๓ มีฐานข้อมูลเชิงลึกด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของอุตสาหกรรมศักยภาพ เพื่อใช้ในการวางแผนนโยบายของผู้บริหารและผู้ประกอบการ

๑๒.๔ มีการให้บริการเผยแพร่ข้อมูลของโครงการทั้งบนเว็บไซต์ และการจัดสัมมนา เพื่อให้มีการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย