

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการบริหารการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพของประเทศไทย /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๓,๐๑๕,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑. ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๔.๒. คุณสมบัติที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหาร กำกับ ติดตาม และประเมินผล และวางแผน IT เพื่อดำเนินการดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม
 - ๔.๓. จำนวนที่ปรึกษา ๑๕ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ บาท
๗. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ๒,๓๘๕,๐๐๐ บาท
 - ๗.๑. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศและการจัดเก็บข้อมูล ๗๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๗.๒. ค่าใช้จ่ายในการกำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๗.๓. ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ ๔๓๐,๐๐๐ บาท
 - ๗.๔. ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา ๒๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๗.๕. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ๕,๐๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑. นายกฤษ ลันทร์สุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพของประเทศไทย
 ๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว.๑๒๔ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ และหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค.๐๔๒๑.๓/ว.๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๖

ขอบเขตดำเนินการ (TOR : Terms of Reference)
ชื่อ โครงการบริหารการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพของประเทศไทย

1. หลักการและเหตุผล

ภาคอุตสาหกรรมเป็นภาคเศรษฐกิจที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม รวมถึงจำนวนแรงงานที่อยู่ในภาคอุตสาหกรรมจำนวนถึง 8.2 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 21.2 ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด และในส่วนของวิสาหกิจภาคการผลิตมีจำนวน 507,482 ราย คิดเป็นร้อยละ 17.8 ของวิสาหกิจทั้งหมดของประเทศไทย โดยในจำนวนนี้เป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จำนวน 470,657 ราย คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 92.7 ของวิสาหกิจภาคการผลิตทั้งหมด แม้ว่าในภาพรวมภาคอุตสาหกรรมไทยจะมีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง แต่ก็ยังมีปัญหาในเชิงโครงสร้างซึ่งเป็นประเด็นในระดับภาพรวมของประเทศไทยที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา เช่น ปัญหาค่าแรงงานและการแข่งขันกับประเทศที่มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่า การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าจากนวัตกรรมยังอยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ภาคอุตสาหกรรมไทยยังได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมอย่างรวดเร็วและก้าวข้างหน้า ซึ่งเป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อตลาดโลกหรือเรียกว่าเป็น Mega Trends ที่ส่งผลให้เกิดห้องโอกาสที่ภาคอุตสาหกรรมไทยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้และภัยคุกคามที่ภาคอุตสาหกรรมไทยจะต้องเร่งปรับตัว

ตามวิสัยทัศน์การพัฒนาในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ให้ความสำคัญกับการกำหนดทิศทางการพัฒนาที่มุ่งสู่การเปลี่ยนผ่านประเทศไทยจากประเทศที่มีรายได้ปานกลางไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูง ที่มีความมั่นคงและยั่งยืน สังคมอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขและนำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ของประเทศไทยในระยะยาวคือ “มั่นคง มั่นคั่ง ยั่งยืน” ซึ่งกล่าวถึงการปรับโครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรมโดยมุ่งเน้นการพัฒนา 2 กลุ่มอุตสาหกรรมควบคู่กัน คือ (1) กลุ่มอุตสาหกรรมที่ต่อยอดจากศักยภาพหรือจุดแข็งในปัจจุบันของประเทศไทย เช่น อุตสาหกรรมที่เชื่อมโยง/ต่อยอดจากภาคเกษตร และ (2) กลุ่มอุตสาหกรรมที่รองรับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงใหม่ๆ ในบริบทโลก ซึ่งมีการใช้เทคโนโลยีขั้นก้าวหน้าและความคิดสร้างสรรค์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการเชื่อมโยงการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ภาคเกษตร อุตสาหกรรม ต่อเนื่องจนถึงภาคบริการตามแนวทางคลัสเตอร์

ในการดำเนินงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมตั้งแต่การพัฒนาอุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ ด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม การเพิ่มผลิตภาพและพัฒนาระบวนการผลิต การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและเครื่องจักร การบ่มเพาะและเสริมสร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม การส่งเสริมพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์และช่องทางการจำหน่ายในตลาดโลก การพัฒนาหน่วยผลิตในภูมิภาค การส่งเสริมอุตสาหกรรมเพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม และการผลักดันให้เกิดอุตสาหกรรมอนาคต ซึ่งการพัฒนาอุตสาหกรรมตามแนวทางข้างต้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้กำหนดแผนงาน มาตรการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เช่น แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมภาพรวม แผนพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา แผนการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มาตรการสนับสนุนการพัฒนาคลัสเตอร์อุตสาหกรรม แผนแม่บทการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ

ภาคอุตสาหกรรม (แผน Productivity) โดยที่แผนงาน/มาตรการบางส่วน คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ คณะกรรมการเร่งรัดนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบคลัสเตอร์ และคณะกรรมการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานะหน่วยงานขึ้นนำการพัฒนาอุตสาหกรรมจึงจำเป็นต้องมีระบบบริหารการปฏิบัติงานการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้แผนงาน/มาตรการต่างๆ บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายภายในระยะเวลาที่กำหนดและใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เนื่องจากการดำเนินงานมีความเร่งด่วน และมีเนื้องานที่หลากหลาย ซับซ้อน มีปริมาณงานและผู้เกี่ยวข้องมากมาย ทำให้การบริหาร ประสาน ตลอดจนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/มาตรการต่างๆ อาจมีปัญหาในขั้นตอนของการปฏิบัติ ประกอบกับสำนักงานฯ ยังมีบุคลากรจำนวนน้อยและยังขาดความชำนาญในการบริหารจัดการ ติดตามประเมินผลงานที่มีความยุ่งยาก และซับซ้อนดังกล่าว ซึ่งอาจจำเป็นต้องใช้เทคนิคในการวิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล รวมทั้งระบบสารสนเทศที่มีความทันสมัยเพื่อช่วยในการช่วยปฏิบัติงาน ดังนั้น สำนักงานฯ จึงจำเป็นต้องจ้างที่ปรึกษาที่มีความชำนาญในเรื่องดังกล่าวมาดำเนินการ

การบริหาร ประสาน กำกับ ติดตาม และประเมินการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพเป็นกระบวนการที่สำคัญ ซึ่งจะทำให้ทราบความคืบหน้า ปัญหาที่เกิดขึ้น ความสอดคล้องในการดำเนินงานตามแผนฯ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้หรือไม่ อย่างไร สามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้มากน้อยเพียงใด อันจะนำไปสู่การปรับปรุง แก้ไข และเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานเพิ่มเติมที่ทำให้การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสามารถบรรลุผลสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามความก้าวหน้าและแนวโน้มผลสำเร็จของการดำเนินการตามแผนงานซึ่งจะเป็นข้อมูลที่จะนำไปวัดความสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ
- 2.2 เพื่อวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคการดำเนินงาน และกำหนดแนวทางการปรับปรุงกิจกรรม และวิธีการดำเนินงานภายใต้การขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ เพื่อก่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมาย
- 2.3 เพื่อประเมินผลสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพที่จะกระจายผลต่อเนื่องไปยังภาคอุตสาหกรรมและสาขาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งความต่อเนื่องของ การดำเนินการเมื่อเสร็จสิ้นตามแผนงาน/มาตรการ/กิจกรรม
- 2.4 เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพิจารณากำหนดแนวทางการปรับปรุงแผนงาน/มาตรการ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในระยะต่อไป

3. กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. เป้าหมายโครงการ/ตัวชี้วัด

4.1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานผลการประเมินผลสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ

4.2 ระบบการบริหารจัดการ กำกับ ติดตาม รายงานผลและประเมินผลการดำเนินงาน

4.3 ต้นแบบแนวทางขับเคลื่อนอุตสาหกรรมศักยภาพไม่น้อยกว่า 1 อุตสาหกรรม

4.4 ข้อเสนอแนะการปรับปรุงแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ

4.5 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะด้านการบริหารจัดการ ติดตามและประเมินผลที่ถูกต้องและสามารถนำมาใช้ในการปฏิบัติงานได้จริงไม่น้อยกว่า 25 คน

4.6 จัดสัมมนาและประชาสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงาน และข้อมูลสารสนเทศที่เสริมสร้างให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชนมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

5. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

5.1 กำหนดแนวคิด วิธีการ เนื้อหา ขอบเขต และรูปแบบการบริหาร กำกับ ติดตามและประเมินผลการดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ

5.2 ให้คำปรึกษา และดำเนินการบริหาร กำกับ ติดตามและประเมินผลแผนงาน/มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งจัดทำรายงานการประเมินผลโครงการเป็นระยะ ๆ เป็นรายแผนงาน/มาตรการ และในภาพรวม

5.3 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำรายงาน/สรุปผล และเสนอแนะวิธีการ มาตรการ ตามช่วงระยะเวลาที่กำหนดหรือตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมให้คำปรึกษาและแนวทางแก้ไขปัญหาต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุผล ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

5.4 พัฒนาและปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ทั้ง Hardware และ Software เพื่อช่วยให้การบริหาร กำกับ ติดตาม และประเมินผลความสำเร็จ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งานและลักษณะการดำเนินงานที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.5 ศึกษา วิเคราะห์เชิงลึก เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แนวทาง/มาตรการ/แผนงาน/เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ

5.6 รวบรวมกรณีศึกษาการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพในประเทศไทย เพื่อคัดเลือกแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ และเรียบเรียงเป็นแนวทางปฏิบัติที่ดี

5.7 ให้คำแนะนำและถ่ายทอดแนวทางการบริหาร ติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

5.8 ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไปได้รับทราบ เพื่อสร้างการรับรู้ กระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วม และการยอมรับจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

6. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลา 9 เดือน

7. งบประมาณ

5,500,000 บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าใช้จ่าย	งบประมาณ
1. ค่าตอบแทน	3,015,000
● ที่ปรึกษาโครงการ (1 คน x 9 เดือน x 30,000 บาท)	270,000
● หัวหน้าโครงการ (1 คน x 9 เดือน x 35,000 บาท)	315,000
● รองหัวหน้าโครงการ (1 คน x 9 เดือน x 30,000 บาท)	270,000
● นักวิจัย (5 คน x 9 เดือน x 25,000 บาท)	1,125,000
● ผู้ช่วยนักวิจัย (2 คน x 9 เดือน x 20,000 บาท)	360,000
● เจ้าหน้าที่ประสานงาน (5 คน x 9 เดือน x 15,000 บาท)	675,000
2. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	2,235,000
● ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบข้อมูลและสารสนเทศ (1 ระบบ)	300,000
- สร้างระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ	150,000
- พัฒนา Website เพื่อเชื่อมต่อข้อมูล	150,000
● ค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูล	400,000
- ศึกษาข้อมูล และองค์ความรู้	200,000
- สำรวจข้อมูล	200,000
● ค่าใช้จ่ายในการกำกับและติดตามผลการดำเนินงาน	500,000
- สร้าง/พัฒนาเครือข่าย	300,000
- พัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	200,000
● ค่าใช้จ่ายในการประเมินผล	500,000
- สำรวจข้อมูล	300,000
- สร้าง/พัฒนาระบบการประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ	200,000
● ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์	430,000
- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมตามนโยบายรัฐบาล	120,000
- เผยแพร่การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมศักยภาพ	310,000
● ค่าเอกสารและวัสดุสิ้นเปลือง	100,000
- เอกสารรายงานเบื้องต้น (150 บาท x 10 ชุด)	1,500

ค่าใช้จ่าย	งบประมาณ
- เอกสารรายงานความก้าวหน้า 1 (150 บาท x 10 ชุด)	1,500
- เอกสารรายงานความก้าวหน้า 2 (150 บาท x 10 ชุด)	1,500
- เอกสารร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (300 บาท x 10 ชุด)	3,000
- เอกสารรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ พร้อมบทสรุปผู้บริหารไทย-อังกฤษ (365 บาท x 100 ชุด)	36,500
- ชีดีรอม (50 ชุด x 20 บาท)	1,000
- วิดิทัศน์นำเสนอผลสำเร็จโครงการ (1 ชุด)	55,000
● ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	5,000
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและสัมมนา	250,000
● ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ (500 บาท x 200 คน)	100,000
● ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนานำเสนอผลการศึกษา (500 บาท x 200 คน)	100,000
● ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมเจ้าหน้าที่ (100 บาท x 25 คน x 4 ครั้ง)	10,000
● เอกสารในการสัมมนา/ฝึกอบรม (500 คน x 80 บาท)	40,000
รวม	5,500,000

8. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

9. เงื่อนไขและคุณสมบัติของที่ปรึกษา

9.1 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อว่า เป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

9.2 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชี กางานที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

9.3 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสาม หมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเงินสดก็ได้

9.4 ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงคลัง

9.5 มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการดำเนินการบริหาร กำกับ ติดตามและ ประเมินผล สามารถตรวจสอบระบบ IT เพื่อช่วยให้การบริหาร กำกับ ติดตาม และประเมินผลสำเร็จ รวมทั้งจัดทำ รายงาน/สรุปผล และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมศักยภาพของประเทศไทย ตลอดจน ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลการดำเนินงานให้เป็นที่รับรู้ และสามารถถ่ายทอดแนวทางการบริหาร ติดตามและ ประเมินผลการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพให้กับผู้เกี่ยวข้อง

10. การเสนอและส่งมอบงาน

10.1 รายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) ที่แสดงถึงขอบเขตการดำเนินงาน กรอบแนวคิดและรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม และผลการศึกษาข้อมูลเบื้องต้น (ถ้ามี) โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน 10 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 15 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

10.2 รายงานการดำเนินงานครั้งที่ 1 ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน 10 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 2 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

10.3 รายงานการดำเนินงานครั้งที่ 2 ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน 10 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 5 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

10.4 ร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน 10 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 8 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

10.5 รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ ที่มีเนื้องานครบถ้วน จำนวน 100 ชุด พร้อมบทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 100 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ผลการศึกษา 50 ชุด สื่อวีดิทัศน์ (ไทย-อังกฤษ) จำนวน 1 ชุด และเอกสารอื่นๆ ตามขอบเขตของการดำเนินงานตาม TOR ส่งมอบภายในเวลา 9 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

11. การจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษา

ทั้งนี้ การส่งมอบในแต่ละงวด งาน/กิจกรรมที่ส่งมอบจะต้องไม่น้อยกว่า TOR และข้อเสนอของที่ปรึกษา การจ่ายเงินของผู้รับจ้าง แบ่งเป็น 5 งวด (งบประมาณรวมทั้งสิ้น 5,500,000 บาท) และผู้ว่าจ้างจะจ่ายตามกำหนดเวลา ดังนี้

งวดที่ 1 ร้อยละ 15 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรายงานและผลการดำเนินงานจนเป็นที่พอใจแล้ว

งวดที่ 2 ร้อยละ 20 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการดำเนินงานครั้งที่ 1 ภายใน 2 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรายงานและผลการดำเนินงานจนเป็นที่พอใจแล้ว

งวดที่ 3 ร้อยละ 25 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการดำเนินงานครั้งที่ 2 ภายใน 5 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรายงานและผลการดำเนินงานจนเป็นที่พอใจแล้ว

งวดที่ 4 ร้อยละ 25 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่ง (ร่าง) รายงานฉบับสมบูรณ์ ภายใน 8 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรายงานและผลการดำเนินงานจนเป็นที่พอใจแล้ว

งวดที่ 5 ร้อยละ 15 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 100 ชุด พร้อมบทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 100 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ผลการศึกษา 50 ชุด สื่อวีดิทัศน์ (ไทย-อังกฤษ) จำนวน 1 ชุด และเอกสารอื่นๆ ตามขอบเขตของการดำเนินงานตาม TOR

ภายใน 9 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบรายงานและผลการดำเนินงาน จนเป็นที่พอใจแล้ว

12. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 มีระบบบริหารจัดการ กำกับ ติดตาม รายงานผลและประเมินผลการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและได้รับการปรับปรุงแก้ไขได้อย่างทันการณ์ หากเกิดปัญหาในทางปฏิบัติ ซึ่งจะทำให้การดำเนินงานตามระบบเป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง และสามารถรายงานผลการดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว

12.2 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสามารถนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา/ปรับปรุงการดำเนินงานทั้งในระหว่างดำเนินการและการปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

12.3 หน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสามารถนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานได้

12.4 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความเข้าใจ ในการบริหาร กำกับ ติดตามและประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

12.5 มีต้นแบบแนวทางการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมศักยภาพ สามารถต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมอื่นๆ

