

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๔๘๒,๓๐๐ บาท (หกล้านบาทสี่แสนแปดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๔ ก.ย. ๒๕๖๓
เป็นเงิน ๖,๔๘๒,๓๐๐ บาท (หกล้านบาทสี่แสนแปดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๒,๕๙๕,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
 - ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ เช่น เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Supply Chain) และกลุ่มวิชาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 - ๕.๒.๑ บุคลากรหลัก ประกอบด้วย
 - (๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน ระยะเวลาดำเนินงาน ๖ เดือน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกขึ้นไป และมีประสบการณ์มากกว่า ๗ ปี
 - (๒) นักวิจัยหลัก จำนวน ๓ คน ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ ๓-๗ ปี
 - ๕.๒.๒ บุคลากรสนับสนุน ประกอบด้วย
 - (๑) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๒ คน ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์ ๑-๕ ปี
 - (๒) เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ คน ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป และมีประสบการณ์ตั้งแต่ ๑ ปีขึ้นไป
 - ๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา บุคลากรหลัก ๔ คน
๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ -ไม่มี-
๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) -ไม่มี-
๘. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๓,๘๘๗,๓๐๐ บาท (สามล้านบาทแปดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)
๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบการกำหนดราคากลาง
 ๑. นางภาราดา จันทร์สุวรรณ ผู้อำนวยการกองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
 ๒. นายศักดิ์ชัย สีนโสมนัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 ๓. นายอภิยุทธ์ อำนวยกาญจนสิน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 ๔. นางสาวนาตยา สุขเกษม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 ๕. นางสาวพิมพ์ขวัญ ลิ้มปัสภา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
 ๖. นางสาวปัทมา เตชะศุภสิน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๑๐.๑ หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การฝึกอบรม สัมมนา การโฆษณา ประชาสัมพันธ์ การจ้างที่ปรึกษา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ (กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖)
 - ๑๐.๒ หลักเกณฑ์ และอัตราค่าใช้จ่าย ประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปีที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ และค่าสาธารณูปโภค (กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๒๓๓

สมพงษ์,

๒๓

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)
โครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ
เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. หลักการและเหตุผล

ภาคอุตสาหกรรมเป็นภาคที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ดังจะเห็นได้จากสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรม (GDP ภาคอุตสาหกรรม) ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศหรือ GDP ปี ๒๕๕๓ (ก่อนเกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ปี ๒๕๕๔) อยู่ที่ร้อยละ ๓๐.๘๒ แต่ในช่วง ๑๓ ปีที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๖) กลับปรับตัวลดลงมาเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๒๘.๑๑ สะท้อนให้เห็นว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยตกอยู่ในภาวะ “โตช้า” และในช่วงปี ๑๒ ปี ที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๖) ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศภาคอุตสาหกรรม (GDP ภาคอุตสาหกรรม) ขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ ๑.๒๖ ต่อปี รวมทั้ง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหรือ MPI ขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ ๑.๒๕ ต่อปี นอกจากนี้ รายงานผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขัน (IMD) ปี ๒๕๖๗ ประเทศไทยจัดอยู่ในอันดับที่ ๒๕ จาก ๖๗ ประเทศ โดยตัวเลขอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมูลค่าที่แท้จริง (Real GDP) ต้นทุนวัตถุดิบอาหาร ผลิตภัณฑ์ด้านอุตสาหกรรม ผลิตภาพด้านแรงงาน การได้รับหรือสัมผัสมลพิษ และการกำจัดน้ำเสียอย่างปลอดภัย อยู่ในกลุ่มของตัวชี้วัดที่มีค่าระดับต่ำ นอกจากนี้ จากรายงาน Competitive Industrial Performance Index 2022 สัดส่วนการผลิตสินค้าที่ใช้เทคโนโลยีชั้นกลาง-สูงต่อสินค้าอุตสาหกรรมทั้งหมดของไทยปรับตัวลดลงในช่วง ๑๐ ปีล่าสุด

จากข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยมีปัญหาเชิงโครงสร้างที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขให้สอดคล้องกับ Mega Trend ของโลกที่เปลี่ยนแปลงไปที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในประเด็น Digital Transformation และ Sustainable Environment นอกจากนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมมีนโยบายการทำงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ประเด็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ นโยบายโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG (BCG Economy) ด้วยกรอบความคิดและทิศทางการทำงาน “MIND” กล่าวคือ การปรับอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่ โดยให้ความสำคัญในการยกระดับทุกองค์ประกอบของภาคอุตสาหกรรม ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งและกระจายรายได้สู่ชุมชน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานะเป็นองค์กรชั้นนำด้านการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายที่จะยกระดับภาคอุตสาหกรรมไทยให้ก้าวข้ามประเทศกำลังพัฒนาไปสู่ประเทศรายได้สูง รวมทั้งพัฒนาศักยภาพภาคอุตสาหกรรมให้เป็นหนึ่งในห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) จึงจำเป็นต้องเร่งศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมหากโลกในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมไทยภายใต้บริบทโลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยให้ความสำคัญในการขยายขอบเขตจากการพัฒนาจากภาคการผลิตสู่การพัฒนาในภาคการบริการรวมถึงภาคส่วนอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องหรือในภาคส่วนอื่น ๆ ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นในห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ผ่านการต้องขยายขอบเขตการส่งเสริมและพัฒนาไปสู่อุตสาหกรรมใหม่ ๆ ที่จะมีความสำคัญเพิ่มขึ้นในอนาคต แต่อาจจะถูกละเลยไปในช่วงของอดีตที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม จึงเห็นควรดำเนินโครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย ใน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร อันนำไปสู่การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยในอนาคตอย่างยั่งยืน

นตท

สมพงษ์

Amok ๒
๐๒
๑๒

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล* อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร เพื่อให้ทราบถึงความพร้อมในการพัฒนาเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของไทย

๒.๒ เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ตามข้อ ๒.๑ อันนำไปสู่การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยในอนาคตอย่างยั่งยืน

๒.๓ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจภายใต้หลักการมีส่วนร่วมให้กับหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานอื่นที่สนใจ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

๔. เป้าหมาย/ตัวชี้วัดโครงการ

๔.๑ ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output)

๔.๑.๑ แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร จำนวน ๓ แผน

๔.๑.๒ การถ่ายทอดองค์ความรู้แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๑ ครั้ง

๔.๒ ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์ (Outcome)

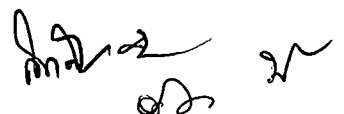
เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศไทยที่เห็นผลเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยต่อไป

* อุตสาหกรรมรีไซเคิล หมายถึง ผลิตภัณฑ์เป้าหมายนำร่อง ได้แก่ ขยะและซากผลิตภัณฑ์ประเภท แบตเตอรี่ รถยนต์ แผงโซลาร์เซลล์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า หมายถึง อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการบริหารจัดการกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ การวางแผน การคาดการณ์ การจัดซื้อจัดหา การผลิต การเคลื่อนย้าย การจัดเก็บ การรวบรวม การขนส่ง และการกระจาย ทั้งขาเข้าและขาออก ทั้งภายในและภายนอก เพื่อนำไปสู่การยกระดับศักยภาพกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้า/ บริการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งด้านเวลา ต้นทุน และคุณภาพ (อ้างอิงจาก กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม)

อุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร หมายถึง กิจกรรม/ ธุรกิจ/ บริการ ที่ช่วยสนับสนุนการผลิตในภาคการเกษตร หรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น บริการออกแบบแปลงเกษตร การออกแบบและจัดทำข้อมูลสำหรับ Smart/Precision Farming การจัดหา/ เช่าเครื่องจักร อุปกรณ์การเกษตร เช่น แทรกเตอร์ เครื่องเก็บเกี่ยว ผลผลิต โดรนเพื่อการเกษตร เครื่องจักรในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ทพท



๕. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

๕.๑ กำหนดกรอบแนวคิดและแผนการดำเนินโครงการ

๕.๒ รวบรวมข้อมูล และทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งทบทวนนโยบาย ยุทธศาสตร์ และมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร

๕.๓ ศึกษาสถานภาพ และศักยภาพเชิงลึกในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านแรงงาน ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยี ด้านสิทธิประโยชน์ กฎ/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ของอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ พร้อมทั้งศึกษาปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศไทย จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ให้ทราบถึงความพร้อมในการพัฒนาเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของไทย

๕.๔ ศึกษาแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศไทยที่ ประสบผลสำเร็จแล้ว กลุ่มอุตสาหกรรมละอย่างน้อย ๒ ประเทศ เพื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบศักยภาพด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของไทย

๕.๕ สัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม (อย่างน้อยกลุ่มอุตสาหกรรมละ ๕ ราย)

๕.๖ จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๔๐ คน)

๕.๗ จัดทำร่างแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม

๕.๘ จัดสัมมนาเพื่อนำเสนอร่างแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Stakeholders) จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๕๐ คน)

๕.๙ จัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม

๕.๑๐ ถ่ายทอดองค์ความรู้แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานอื่นที่สนใจ จำนวน ๑ ครั้ง (ไม่น้อยกว่า ๗๐ คน)

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน

๓๓๓

กมล/๐๒
พิมพ์น. ๐๒

๗. แผนการดำเนินงาน

การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ										
	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	เดือนที่										
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙		
๑. กำหนดกรอบแนวคิดและแผนการดำเนินโครงการ	งาน	๑	↔										
๒. รวบรวมข้อมูล และทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งทบทวนนโยบาย ยุทธศาสตร์ และมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร	กลุ่ม	๓	↔										
๒. ศึกษาสถานภาพและศักยภาพเชิงลึกในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านแรงงาน ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยี ด้านสิทธิประโยชน์ กฎ/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ของอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ พร้อมทั้งศึกษาปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศไทย จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ให้ทราบถึงความพร้อมในการพัฒนาเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของไทย	กลุ่ม	๓	↔										
๓. ศึกษาแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศที่ ประสบผลสำเร็จแล้วกลุ่มอุตสาหกรรม ละอย่างน้อย ๒ ประเทศ เพื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบศักยภาพด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของไทย	กลุ่ม	๓	↔										
๔. สัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม (อย่างน้อยกลุ่มอุตสาหกรรม ละ ๕ ราย)	กลุ่ม	๓				↔							
๕. จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๔๐ คน)	ครั้ง	๓					↔						
๖. จัดทำร่างแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม	กลุ่ม	๓				↔							
๗. จัดสัมมนาเพื่อนำเสนอร่างแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Stakeholders) จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๕๐ คน)	ครั้ง	๓								↔			

นพพ
๐๐๒

กิตติคุณ
นพพ
๐๐๒

การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ										
	หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	เดือนที่										
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙		
๘. จัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม	กลุ่ม	๓										↔	
๙. ถ่ายทอดองค์ความรู้แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ ให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานอื่นที่สนใจ จำนวน ๑ ครั้ง (ไม่น้อยกว่า ๗๐ คน)	ครั้ง	๑											↔
ส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report)			★										
ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report 1)					★								
ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report 2)										★			
ส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report)													★

๗๘๗๗

วิมลทิน

๗๘๖๖

๗๘๕๕

๗๘๔๔

๘. งบประมาณ ๖,๔๘๒,๓๐๐ บาท (หกล้านสี่แสนแปดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบเงินอุดหนุน

กิจกรรม	รายละเอียด งบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)
๑. ค่าตอบแทน		๒,๕๙๕,๐๐๐
๑) หัวหน้าโครงการ (ตั้งแต่ปริญญาเอกขึ้นไป/ประสบการณ์ทำงานมากกว่า ๗ ปี) (๑ คน x ๖ เดือน x ๘๐,๐๐๐ บาท)	๔๘๐,๐๐๐	
๒) นักวิจัยหลัก (ปริญญาโท/ประสบการณ์ทำงาน ๓-๗ ปี) (๓ คน x ๙ เดือน x ๕๐,๐๐๐ บาท)	๑,๓๕๐,๐๐๐	
๓) ผู้ช่วยนักวิจัย (ตั้งแต่ปริญญาโทขึ้นไป/ประสบการณ์ทำงาน ๑-๕ ปี) (๒ คน x ๙ เดือน x ๓๕,๐๐๐ บาท)	๖๓๐,๐๐๐	
๔) เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ (ปริญญาตรี/ประสบการณ์ ๑ ปีขึ้นไป) (๑ คน x ๙ เดือน x ๑๕,๐๐๐ บาท)	๑๓๕,๐๐๐	
๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน แยกตามกิจกรรมหลัก		๓,๘๘๗,๓๐๐
๒.๑ กำหนดแนวคิดในการศึกษาและแผนการดำเนินงานโครงการ		๑๓๐,๐๐๐
๒.๒ การรวบรวมข้อมูล และทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งทบทวนนโยบาย ยุทธศาสตร์ และมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุนการเกษตร		๖๐๐,๐๐๐
๒.๓ การศึกษาสถานภาพและศักยภาพเชิงลึกในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านแรงงาน ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยี ด้านสิทธิประโยชน์ กฎ/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ของอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ พร้อมทั้งศึกษาปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศไทย จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม		๑,๒๐๐,๐๐๐
๒.๔ การศึกษาแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจของประเทศที่ประสบผลสำเร็จแล้ว เช่น แผนแม่บทการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม มาตรการการส่งเสริม กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ของกลุ่มอุตสาหกรรมอย่างน้อย ๒ ประเทศ		๑,๒๐๐,๐๐๐
๒.๕ ค่าใช้จ่ายในการสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างน้อยกลุ่มอุตสาหกรรมละ ๕ ราย จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม		๓๗๕,๐๐๐
๒.๕.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมภาษณ์เชิงลึก (๕,๐๐๐ บาท x ๕ ราย x ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม)	๗๕,๐๐๐	
๒.๕.๒ ค่าใช้จ่ายในการประมวลผลการสัมภาษณ์เชิงลึก (๑๐๐,๐๐๐ บาท x ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม)	๓๐๐,๐๐๐	
๒.๖ การประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๔๐ คน)		๘๕,๒๐๐
๒.๖.๑ ค่าวิทยากรในการประชุมกลุ่มย่อย (๓ ครั้ง x ๒ คน x ๓ ชั่วโมง x ๖๐๐ บาท)	๑๐,๘๐๐	
๒.๖.๒ ค่าเอกสารประกอบการประชุม (๓ ครั้ง x ๔๐ ชุด x ๗๐ บาท)	๘,๔๐๐	
๒.๖.๓ ค่าอาหารกลางวัน รวมอาหารว่างและเครื่องดื่ม ๑ มื้อ (๓ ครั้ง x ๔๐ คน x ๕๕๐ บาท)	๖๖,๐๐๐	
๒.๗ การสัมมนาเพื่อนำเสนอร่างแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Stakeholders) จำนวน ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มอุตสาหกรรมละ ๑ ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า ๕๐ คน)		๑๐๓,๘๐๐

๓๓๓

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

กิจกรรม	รายละเอียดงบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)
๒.๗.๑ ค่าวิทยากรประกอบการสัมมนา (๓ ครั้ง x ๒ คน x ๓ ชั่วโมง x ๖๐๐ บาท)	๑๐,๘๐๐	
๒.๗.๒ ค่าเอกสารประกอบการสัมมนา (๓ ครั้ง x ๕๐ ชุด x ๗๐ บาท)	๑๐,๕๐๐	
๒.๗.๓ ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ๑ มื้อ (๓ ครั้ง x ๕๐ คน x ๕๕๐ บาท)	๘๒,๕๐๐	
๒.๘ ถ่ายทอดองค์ความรู้แผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ ให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานอื่นที่สนใจ จำนวน ๑ ครั้ง (ไม่น้อยกว่า ๗๐ คน)		๔๗,๐๐๐
๒.๘.๑ ค่าวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ (๑ ครั้ง x ๒ คน x ๓ ชั่วโมง x ๖๐๐ บาท)	๓,๖๐๐	
๒.๘.๒ ค่าเอกสารประกอบการถ่ายทอดองค์ความรู้ (๑ ครั้ง x ๗๐ ชุด x ๗๐ บาท)	๔,๙๐๐	
๒.๘.๓ ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ๑ มื้อ (๗๐ คน x ๕๕๐ บาท)	๓๘,๕๐๐	
๒.๙ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานการศึกษา/คู่มือทั้งฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		๑๔๕,๐๐๐
๒.๙.๑ รายงานการศึกษาเบื้องต้น (๑๐ ชุด x ๓๐๐ บาท)	๓,๐๐๐	
๒.๙.๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (๑๐ ชุด x ๔๐๐ บาท)	๔,๐๐๐	
๒.๙.๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (๑๐ ชุด x ๔๐๐ บาท)	๔,๐๐๐	
๒.๙.๔ รายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ (๑๐ ชุด x ๕๐๐ บาท)	๕,๐๐๐	
๒.๙.๕ บทสรุปผู้บริหารภาษาไทย (๑๕๐ ชุด x ๓๐๐ บาท/เล่ม)	๔๕,๐๐๐	
๒.๙.๖ บทสรุปผู้บริหารภาษาอังกฤษ (๑๕๐ ชุด x ๓๐๐ บาท/เล่ม)	๔๕,๐๐๐	
๒.๙.๗ ค่าอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (๑๖๐ อัน x ๑๕๐ บาท/อัน)	๒๔,๐๐๐	
๒.๙.๘ ค่าจ้างแปลเอกสาร/ข้อมูล (๕๐ หน้า x ๓๐๐ บาท/หน้า)	๑๕,๐๐๐	
๒.๑๐ ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด		๑,๓๐๐
รวมทั้งสิ้น		๖,๔๘๒,๓๐๐

หมายเหตุ:

- ๑) หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การฝึกอบรม สัมมนา การโฆษณา ประชาสัมพันธ์ การจ้างที่ปรึกษา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ฉบับธันวาคม ๒๕๖๖
- ๒) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ กรณีระบุรายละเอียดไม่ได้ ให้ตั้งงบประมาณได้ไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท
- ๓) ค่าใช้จ่ายด้วยเฉลี่ยทุกรายการ

๙. สถานที่ดำเนินการ

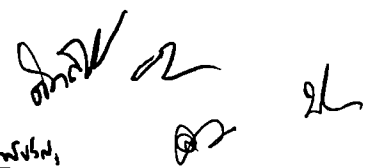
ทั่วประเทศ โดยเน้นพื้นที่เป้าหมายที่ควรได้รับการส่งเสริม

๑๐. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

มีแผนขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น กลาง ยาว จำนวน ๓ กลุ่ม อุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมรีไซเคิล อุตสาหกรรมสนับสนุนกระบวนการในห่วงโซ่มูลค่า และอุตสาหกรรมสนับสนุน การเกษตร พร้อมกลไกในการขับเคลื่อน เพื่อให้อุตสาหกรรมมีความเข้มแข็งเป็นแรงขับเคลื่อนและสนับสนุน

๑๑. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

- ๑๑.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๑๑.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๑๑.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

นตจ

 นพพณ

๑๑.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑๑.๕ ที่ปรึกษาที่เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่มีอาชีพให้บริการงานจ้างที่ปรึกษาซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับ ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง ในสาขาวิชาชีพเฉพาะ เช่น เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Supply Chain) และ กลุ่มวิชาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๑.๖ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็น ผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐแล้ว

๑๑.๗ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนด

๑๑.๘ ไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับที่ปรึกษารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม

๑๑.๑๐ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย

๑๑.๑๑ ไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนด

๑๑.๑๒ ที่ปรึกษาที่ยื่นเสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่ กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน

๑๑.๑๓ ที่ปรึกษาต้องมีบุคลากรที่มีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ เหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ ความชำนาญ เกี่ยวกับงานวิชาชีพ และประสบการณ์ในการจัดทำแผนและพัฒนางานด้านการวิเคราะห์เศรษฐกิจ โดยที่ปรึกษา จะต้องนำเสนอบุคลากรในตำแหน่งต่างๆ ที่มีคุณสมบัติและประสบการณ์ ดังนี้

(๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกขึ้นไป สาขา เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ ทำงานมากกว่า ๗ ปี

(๒) นักวิจัยหลัก จำนวน ๓ คน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงาน ๓-๗ ปี ทำหน้าที่เป็นนักวิจัยหลักในแต่ละอุตสาหกรรม

(๓) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๒ คน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป สาขาเศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงาน ๑-๕ ปี

(๔) เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ คน มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี และ มีประสบการณ์ตั้งแต่ ๑ ปีขึ้นไป

๑๑.๑๔ บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ซ้ำซ้อนกับงานในโครงการ อื่น ๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่ว่าคนหนึ่งคนใดหรือหลาย คนปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกับงานโครงการอื่น ๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญาหรือในภายหลัง ผู้ว่าจ้างมี สิทธิบอกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๑๑.๑๕ ที่ปรึกษาซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์ สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอและมีการตรวจ รับรองแล้ว กรณีไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จะต้องแสดงมูลค่าของ

๐๓ นพท. พิมพ์ม. ๓๓๒๒ ๐๓ ๓๒

ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท สำหรับมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ทั้งนี้ ไม่ใช้บังคับกับที่ปรึกษาที่เป็นหน่วยงานของรัฐ

๑๒. การส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาจะต้องลงนามในสัญญาจ้างกับสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม หลังจากวันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมว่าได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ดำเนินการโครงการ และหลังจากได้ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาจะต้องจัดส่งผลการดำเนินงานในขั้นตอนต่าง ๆ ตามกำหนดเวลา ดังนี้

ครั้งที่ ๑ ส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๒ ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report 1) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๓ ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report 2) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๗ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๔ ส่งรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน ๑๐ ชุด และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑๕๐ ชุด พร้อมอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบันทึกข้อมูลรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ และบทสรุปผู้บริหาร จำนวน ๑๖๐ อัน ภายใน ๙ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๑๓. การเบิกจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษา

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ที่ปรึกษา โดยแบ่งเป็น ๔ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ จำนวนเงินร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาขั้นต้นเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ จำนวนเงินร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report 1) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ จำนวนเงินร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report 2) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๗ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๔ จำนวนเงินร้อยละ ๑๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน ๑๐ ชุด และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑๕๐ ชุด พร้อมอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบันทึกข้อมูลรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์ และบทสรุปผู้บริหาร จำนวน ๑๖๐ อัน ภายใน ๙ เดือน นับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาระดับสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว

๑๔. ค่าปรับ

หากที่ปรึกษาไม่สามารถทำงานแล้วเสร็จตามที่กำหนดในสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา นับถัดจากวันที่กำหนด แล้วเสร็จตามสัญญา จนถึงวันที่ที่ปรึกษาปฏิบัติตามสัญญาถูกต้องครบถ้วน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานแล้ว

นายก

มนตรีช่วย

รอง

ผู้ว่าจ้าง

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยพิจารณาเกณฑ์ด้านคุณภาพและเกณฑ์ด้านราคา ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๗๕ และมาตรา ๗๖ (๒) และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๒๖ มีรายละเอียดดังนี้

๑๕.๑ คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๙๐ โดยมีคะแนนเต็ม ๓๐๐ คะแนน (ที่ปรึกษาจะต้องผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพมีคะแนนรวม ๒๔๐ คะแนนขึ้นไป)

๑๕.๒ ราคาที่เสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐ โดยมีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน มีรายละเอียดเกณฑ์การพิจารณาด้านคุณภาพและราคา แสดงดังตารางต่อไปนี้

หัวข้อที่พิจารณา	น้ำหนัก	คะแนน
๑๕.๑ คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ	๙๐	๓๐๐
๑. ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา - ที่ปรึกษามีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับงานตาม TOR และมีหลักฐานอ้างอิง (Reference) ผลงานที่ชัดเจน	๑๐	๑๐๐
๒. วิธีการบริหารและวิธีการปฏิบัติงาน	๕๐	๑๐๐
๒.๑ การจัดระบบการบริหารงานของที่ปรึกษามีความชัดเจนเหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ		๒๐
๒.๒ เนื้อหาและขอบเขตการดำเนินงานครบถ้วน วิธีการดำเนินงานมีความละเอียด ชัดเจน เหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ		๔๐
๒.๓ แผนปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาโครงการมีความชัดเจนเหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ		๔๐
๓. จำนวนบุคลากรที่ร่วมงานมีคุณวุฒิ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีหลักฐานอ้างอิงผลงานที่ชัดเจน	๓๐	๑๐๐
๑๕.๒ ราคาที่เสนอ	๑๐	๑๐๐
รวม	๑๐๐	๔๐๐

๑๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้และได้รับจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ไม่ได้ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดการครั้งนี้ สำนักงานฯ สามารถยกเลิกการจัดหาได้

ทพท
วิมล
ณพพ
ณ