

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
 ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ..... ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๖  
 เป็นเงิน ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท

๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๔๙๗,๕๐๐ บาท

๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ เช่น ด้านวิศวกรรม วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา**

บุคลากรหลัก ประกอบด้วย

(๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน ุณิการศึกษามีต่ำกว่าปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

(๒) นักวิจัย จำนวน ๑ คน ุณิการศึกษามีต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

บุคลากรสนับสนุน ประกอบด้วย

(๑) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๑ คน ุณิการศึกษามีต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(๒) นักพัฒนาระบบ จำนวน ๑ คน ุณิการศึกษามีต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา บุคลากรหลัก จำนวน ๒ คน บุคลากรสนับสนุน จำนวน ๒ คน

๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๗๕๐,๒๐๐ บาท

๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ -ไม่มี-

๘. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ๓๐๐ บาท

๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

(๑) นางดวงดาว ขาวเจริญ

(๒) นายบัว กิตติไพศาลนนท์

(๓) นางบุตรี เทียมเทียบรัตน์

(๔) นางสาวนาตายา สุขเกษม

(๕) นายอุษิณ วิโรจน์เตชะ

(๖) นางสาวกุลชลี โนมดพลาย

(๗) นางสาวจันทima ยะเก็น

ผู้อำนวยการกองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การฝึกอบรม สัมมนา การโฆษณา ประชาสัมพันธ์ การจ้างที่ปรึกษา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๕

✓ ๒๕๖๖ ๑๒๓๔ ๘๙

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

### โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

#### ๑. หลักการและเหตุผล

การแข่งขันทางการค้าในปัจจุบัน เป็นการแข่งขันในระดับภูมิภาคหรือระดับโลก สภาพแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและการเมืองมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจเกิดขึ้นมากมาย ทั้งที่เป็นภัยคุกคามและโอกาสทางการค้า เช่น การเกิดเขตการค้าเสรีกับประเทศต่าง ๆ Non-Tariff Barrier เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เกิดขึ้นตลอดเวลา รวมถึงผลกระทบจากนโยบายการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทยที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนผลกระทบที่เกิดจากปัจจัยอื่นที่ไม่ได้มาจากการแข่งขันทางด้านเศรษฐกิจ อาทิ การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) เป็นต้น จากที่กล่าวมา ถ้าผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยปรับตัวไม่ทันสถานการณ์ต่าง ๆ จะทำให้สูญเสียโอกาสในการดำเนินธุรกิจไปได้ นอกจากนี้ อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ต้องมีการปรับตัวเพื่อรับผลิตภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง หรือ ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่เปลี่ยนแปลงไปภายใต้กระแสความต้องการของตลาดโลกรวมถึงรองรับอุตสาหกรรม ๔.๐ ซึ่งประเทศไทยนั้นเป็นต้นแบบของการออกแบบ วิจัยผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย และเพื่อเป็นการรองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลเพื่อสนับสนุนการประกอบธุรกิจและเพื่ออำนวยความสะดวกในการวางแผนนโยบายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงดังกล่าวไว้อีกด้วย

โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จึงจัดทำขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นข้อมูลอุตสาหกรรมที่เป็นพื้นฐานต่อยอดนำข้อมูลการวิเคราะห์ ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ให้ภาครัฐนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ใน การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและเป็นข้อมูลให้กับภาคเอกชนในการประกอบธุรกิจ สนับสนุนการเพิ่มยอดขายได้ต่อไป และเพื่อให้การดำเนินงานศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มีความต่อเนื่องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมร่วมกับสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จึงได้จัดทำแผนการดำเนินงานวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้มีกิจกรรมที่จะสามารถตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องและครบถ้วนสมบูรณ์

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ปริมาณ การผลิต การตลาด ผู้ผลิตในอุตสาหกรรม กฎหมายเบื้องต้น มาตรฐาน การเจรจาการค้า และเทคโนโลยี ให้ทันสมัยและถูกต้อง

๒.๒ เพื่อศึกษาและติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และปัจจัยหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมสำหรับใช้ต่อไปและกำหนดนโยบายอุตสาหกรรมที่เหมาะสม กับสถานการณ์อุตสาหกรรม

๒.๓ มีการเผยแพร่ข้อมูลศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้เป็นที่รู้จักและมีผู้ใช้บริการมากขึ้นผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์ของศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

๘ ๙๖๖ ๑๖๖

๙๙๙

๘๘

### ๓. กตุมเป้าหมาย

- ๓.๑ ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ส่วนประกอบและชิ้นส่วน  
๓.๒ ผู้บริหารภาครัฐ และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์  
เป็นต้น

### ๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

#### ๔.๑ ตัวชี้วัดระดับผลผลิต

๔.๑.๑ ฐานข้อมูลของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน จำนวน ๑๑ ฐานข้อมูล

๔.๑.๒ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ จำนวน ๖๒ ฉบับ

๔.๑.๓ การจัดประชุมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (CEO Forum) จำนวน ๒ ครั้ง

๔.๑.๔ ประเมินผลความพึงพอใจและสรุปผลการใช้บริการ จำนวน ๒ ครั้ง

#### ๔.๒ ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

๔.๒.๑ ภาครัฐมีข้อมูลเชิงลึกเพียงพอ สนับสนุนการประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย และการวิเคราะห์กำหนดทิศทางการพัฒนาและเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในการใช้ข้อมูลเพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์และสามารถแข่งขันได้

๔.๒.๒ ภาคเอกชนเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำข้อมูลและให้ความร่วมมือและสนับสนุนในการรวบรวมข้อมูลเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้มีข้อมูลในการวางแผนธุรกิจ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันและเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสภาวะการแข่งขันของภูมิภาค และของโลกที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต

### ๕. วิธีดำเนินการ/กิจกรรม

๕.๑ การรวบรวมและปรับปรุงฐานข้อมูลหลักอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ฐานข้อมูลที่สำคัญของระบบข้อมูลเชิงลึก มีข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน เป็นฐานข้อมูลที่จะใช้วิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นความรู้ (Knowledge) ไปสู่ข้อมูลที่สามารถตอบสนองความต้องการและเดียบแคลมมากยิ่งขึ้น (Wisdom) โดยการปรับปรุงฐานข้อมูลอย่างต่อเนื่องและการจัดหมวดหมู่ข้อมูลในมุมมองต่าง ๆ รวมถึงการเชื่อมโยงและบริหารจัดการข้อมูลที่มีอยู่ให้สมบูรณ์ สะดวก และง่ายในการค้นหาอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถสรุปแนวทางการดำเนินการจัดการฐานข้อมูลและรวบรวมข้อมูลดังต่อไปนี้ คือ

๕.๑.๑ ข้อมูลผู้ประกอบการ รวบรวมและปรับปรุงรายชื่อและรายละเอียดของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และผู้ประกอบการรายสำคัญของโลก

๕.๑.๒ ข้อมูลการผลิต ปรับปรุงข้อมูลปริมาณการผลิต ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม และดัชนีการส่งสินค้า โดยการรวบรวมข้อมูลการผลิตของสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญเพื่อเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์แนวโน้มด้านการผลิต

๕.๑.๓ ข้อมูลการตลาด รวบรวมข้อมูลมูลค่าส่งออก มูลค่านำเข้า และข้อมูลปริมาณการจำหน่ายในประเทศของผลิตภัณฑ์หลัก ๆ รวมถึงสรุปสถิติข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญของผลิตภัณฑ์หลัก

๕.๑.๔ ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทั้งในและต่างประเทศ

๕.๑.๕ ข้อมูลกรอบการเจรจา FTA ของไทย โดยรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้กรอบการเจรจาการค้าเสรีของไทย และอัตราภาษีขาเข้าของสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีของไทย

๕.๑.๖ ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑.๖ ข้อมูลภาวะการลงทุน โดยรวมโครงการที่ขอรับการส่งเสริมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑.๗ ข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยรวมบ乎คดียื่องงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑.๘ ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑.๙ ข้อมูลเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์

๕.๑.๑๐ ข่าวที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ความเคลื่อนไหวด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม ความเคลื่อนไหวตลาด กฎหมาย นโยบาย และกฎระเบียบ เป็นต้น

๕.๑.๑๑ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

๕.๒ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการดำเนินการดังรายการต่อไปนี้

๕.๒.๑ รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รายเดือน

๕.๒.๒ รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รายไตรมาส

๕.๒.๓ รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รายปี

๕.๒.๔ รายงานผลการเตือนจากระบบทือนภัย (Early Warning System)

๕.๒.๕ รายงานผลคาดการณ์แนวโน้มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากแบบจำลอง ประมาณการแนวโน้มอุตสาหกรรมและการส่งออก

๕.๒.๖ รายงานวิเคราะห์ วิจัย ประเด็นที่น่าสนใจ (รายงานเชิงลึกที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์)

๕.๒.๗ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Industry/Product Profile) โดยปรับเพิ่มผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุตสาหกรรมในประเทศต่าง ๆ

๕.๒.๘ ข้อมูลอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศที่สำคัญ (Country Profile) โดยเพิ่มการวิเคราะห์ศักยภาพการแข่งขันเทียบกับประเทศไทย

๕.๓ การเผยแพร่และนำเสนอข้อมูล

๕.๓.๑ จัดประชุมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (CEO Forum)

๕.๓.๒ เผยแพร่ทางเว็บไซต์และช่องทางออนไลน์

๕.๔ การดำเนินงานประเมิน/สรุปความพึงพอใจของการใช้บริการ

ย

๘๘๘  
๘๘๘

๘๘๘

๘๘๘

## ๖. ตัวชี้วัดกิจกรรม

| กิจกรรม   | ตัวชี้วัด | หมายเหตุ                 |
|---|-----------|--------------------------|
| ๖.๑ ฐานข้อมูล   |           |                          |
| ๖.๑.๑ ข้อมูลผู้ประกอบการ  | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๒ ข้อมูลการผลิต   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๓ ข้อมูลการตลาด   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๔ ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทั้งในและต่างประเทศ                                       | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๕ ข้อมูลกรอบการเจรจา FTA ของไทยและอัตราภาษีขาเข้าของสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีของไทย    | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๖ ข้อมูลภาวะการลงทุน  | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๗ ข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๘ ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๙ ข้อมูลเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๑๐ ข่าวที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๑.๑๑ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ   | ๑ ฐาน     | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๒ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์                                  |           |                          |
| ๖.๒.๑ รายงานสถานการณ์รายเดือน   | ๙ ฉบับ    |                          |
| ๖.๒.๒ รายงานสถานการณ์รายไตรมาส  | ๓ ฉบับ    |                          |
| ๖.๒.๓ รายงานสถานการณ์รายปี  | ๑ ฉบับ    |                          |
| ๖.๒.๔ รายงานผลการเตือนจากระบบเตือนภัย (Early Warning System)  | ๒๗ ฉบับ   |                          |
| ๖.๒.๕ รายงานวิเคราะห์ วิจัย ประเด็นที่น่าสนใจ (รายงานเชิงลึกที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)             | ๑ ฉบับ    |                          |
| ๖.๒.๖ รายงานผลคาดการณ์แนวโน้มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากแบบจำลองประมาณการแนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตและการส่งออก | ๑๕ ฉบับ   |                          |
| ๖.๒.๗ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Industry/Product Profile)                                   | ๒ ฉบับ    |                          |

✓ ๗๗๗ ๗๗๗  
กมธ ๗๗๗ ๗๗๗

| กิจกรรม  | ตัวชี้วัด | หมายเหตุ                 |
|--|-----------|--------------------------|
| ๖.๒.๕ ข้อมูลอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยที่สำคัญ (Country Profile) | ๑ ฉบับ    |                          |
| ๖.๓ การเผยแพร่และนำเสนอข้อมูล  |           |                          |
| ๖.๓.๑ จัดประชุมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (CEO Forum)              | ๒ ครั้ง   |                          |
| ๖.๓.๒ เว็บไซต์   |           | ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย |
| ๖.๔ การดำเนินงานประเมิน/สรุปความพึงพอใจของการใช้บริการ                             | ๒ ครั้ง   |                          |

#### ๗. แผนการดำเนินงาน

๗.๑ ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน

๗.๒ แผนการดำเนินงาน

| กิจกรรม  | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖ | ๗ | ๘ | ๙ |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ๗.๒.๑ ฐานข้อมูล  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๑) ข้อมูลผู้ประกอบการ   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๒) ข้อมูลการผลิต  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๓) ข้อมูลการตลาด  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๔) ข้อมูลการลงทุน   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๕) ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทั้งในและต่างประเทศ                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๖) ข้อมูลกรอบการเจรจา FTA ของไทยและอัตราภาษีขาเข้าของสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีของไทย |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๗) ข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๘) ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๙) ข้อมูลเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๑๐) ข่าวที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๑๑) ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๗.๒.๒ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๑) รายงานสถานการณ์รายเดือน  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๒) รายงานสถานการณ์รายไตรมาส   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| (๓) รายงานสถานการณ์รายปี   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

✓ ๘ ๘ ๘  
นายก.

| กิจกรรม   | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖ | ๗ | ๘ | ๙ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ๔) รายงานผลการเตือนจากระบบเตือนภัย (Early Warning System)   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๕) รายงานวิเคราะห์ วิจัย ประเด็นที่น่าสนใจ (รายงานเชิงลึกที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๖) รายงานผลการคาดการณ์แนวโน้มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากแบบจำลองประมาณการแนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตและการส่งออก |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๗) ข้อมูลผลิตภัณฑ์ของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Industry/Product Profile)                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๘) ข้อมูลอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศที่สำคัญ (Country Profile)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๙.๒.๓ การเผยแพร่และนำเสนอข้อมูล   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๑) การจัดประชุมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (CEO Forum)   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๒) เว็บไซต์   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ๙.๒.๔ การดำเนินงานประเมิน/ สรุปความพึงพอใจของการใช้บริการ   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

#### ๔. งบประมาณ

๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน) โดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพлагก่อน ซึ่งมีรายละเอียดดังภาคผนวก

#### ๕. สถานที่ดำเนินการ

ประเทศไทย

#### ๖. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม  
เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๐๔ ต่อ ๖๘๐๕๓

#### ๗. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ หน่วยงานระดับนโยบายมีฐานข้อมูลอุตสาหกรรมเชิงลึกเพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนและกำหนดทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

๗.๒ ผู้ประกอบการได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวโน้มและทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยโดยมีฐานข้อมูลอ้างอิงอย่างเป็นระบบ และเชื่อถือได้

๗.๓ มีฐานข้อมูลอุตสาหกรรมที่สำคัญ เช่น ข้อมูลการผลิต การตลาด มาตรฐานและกฎระเบียบและเทคโนโลยี เป็นต้น

๘ ๑๗๖ ๔๖๖  
ก.ก.ก.ก. ก.

## ๑๒. คุณสมบัติที่ปรึกษา

- ๑๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๑๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๑๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๑๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกะรังับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ให้ชี้แจงความต้องการของตนในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๑๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่ดูแลงานของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๐๙
- ๑๒.๖ มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด
- ๑๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลที่ประกอบอาชีพเป็นที่ปรึกษาในสาขาที่จะจ้าง และได้ชี้แจงไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง ในกรณีที่ปรึกษาที่มิใช่หน่วยงานของรัฐ ให้เข้าข้อความว่า “ที่ปรึกษาที่มิใช่หน่วยงานของรัฐ ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔”
- ๑๒.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย
- ๑๒.๙ ไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนด
- ๑๒.๑๐ ที่ปรึกษาที่ยื่นเสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
- ๑๒.๑๑ ที่ปรึกษาต้องมีวุฒิการศึกษา และประสบการณ์ ที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน ในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยบุคลากรในตำแหน่งต่าง ๆ ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
  - ๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท สาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
  - ๒) นักวิจัย จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
  - ๓) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
  - ๔) นักพัฒนาระบบ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๑๒.๑๒ บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ช้าช้อนกับงาน ในโครงการอื่นๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่ว่าคนหนึ่ง คนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานช้าช้อนกับงานโครงการอื่นๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญาหรือ ในภายหลังผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้
- ๑๒.๑๓ ที่ปรึกษาซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการจากผลต่างระหว่าง สินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ และมีการตรวจรับรองแล้ว กรณีมีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จะต้องแสดง มูลค่าของทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท สำหรับมูลค่า การจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ทั้งนี้ ไม่ใช้บังคับกับที่ปรึกษาที่เป็นหน่วยงานของรัฐ

นาย บุญเรือง  
อนุฯ

อนุฯ

อนุฯ

อนุฯ

### ๑๓. การส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาจะต้องลงนามในสัญญาจ้างกับสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม หลังจากวันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมว่าได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ดำเนินการโครงการ และหลังจากได้ลงนามในสัญญาจ้าง ที่ปรึกษาจะต้องจัดส่งผลการดำเนินงานในขั้นตอนต่าง ๆ ตามกำหนดเวลา ดังนี้

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

ครั้งที่ ๒ ส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ (Progress Report I) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๓ ส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ (Progress Report II) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๔ ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย จำนวน ๑๐ ชุด พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รวมถึงเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ลงใน Flash Drive จำนวน ๒ อัน ภายใน ๕ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

### ๑๔. การเบิกจ่ายค่าจ้าง

งวดที่ ๑ จำนวนร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๒ จำนวนร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ (Progress Report I) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๓ จำนวนร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ (Progress Report II) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๔ จำนวนร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย จำนวน ๑๐ ชุด พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รวมถึงเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดลงใน Flash Drive จำนวน ๒ อัน ภายใน ๕ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

### ๑๕. ค่าปรับ

หากที่ปรึกษามีความสามารถทำงานแล้วเสร็จตามที่กำหนดในสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา จนถึงวันที่ที่ปรึกษาปฏิบัติตามสัญญาถูกต้องครบถ้วน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานแล้ว

๙๐

๗๘

พญ. พัชราภา

๒๖๗๖ ๙๗

## ๑๖. เกณฑ์การพิจารณา

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยพิจารณาเกณฑ์ด้านคุณภาพ กำหนดให้มีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน โดยที่ปรึกษาจะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๘๐ คะแนน จึงจะผ่านเกณฑ์ การพิจารณา ซึ่งเกณฑ์การพิจารณาแต่ละด้านมีดังต่อไปนี้

๑๖.๑ ข้อเสนอโครงการ พิจารณาจากความสอดคล้องกับ TOR เช่น ความครบถ้วนของกิจกรรม จำนวน บุคลากร เป็นต้น หรือมีข้อเสนอเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ โดยมีคะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน

๑๖.๒ ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา พิจารณาจากผลงานของหน่วยงาน และประสบการณ์ความรู้ ความสามารถ ของทีมงาน โดยมีคะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน

๑๖.๓ วิธีการบริหารและวิธีการปฏิบัติงาน พิจารณาจากขั้นตอนการดำเนินงาน ความชัดเจนของกิจกรรม แผนการดำเนินงานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยมีคะแนนเต็ม ๔๐ คะแนน

✓

๑๖.๓ ผู้ทรงคุณวุฒิ

ทนาย

EPM

ภาคผนวก

รายละเอียดงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

| กิจกรรม  | งบประมาณ (บาท) |
|--|----------------|
| <b>๑. ค่าตอบแทนบุคลากร</b>   | <b>๔๙,๕๐๐</b>  |
| ๑.๑ หัวหน้าโครงการ (ภาระศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท/ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี) (๑ คน x ๒๑,๐๐๐ บาท/เดือน x ๓ เดือน)  | ๖๓,๐๐๐         |
| ๑.๒ นักวิจัย (ภาระศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี/ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี) (๑ คน x ๑๕,๕๐๐ บาท/เดือน x ๙ เดือน)   | ๑๖๖,๕๐๐        |
| ๑.๓ ผู้ช่วยนักวิจัย (ภาระศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี/ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี) (๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๙ เดือน)  | ๑๓๕,๐๐๐        |
| ๑.๔ นักพัฒนาระบบ (ภาระศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี/ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี) (๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๙ เดือน)   | ๑๓๕,๐๐๐        |
| <b>๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</b>   | <b>๗๗๑,๖๐๐</b> |
| ๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำและรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (๑๑ ฐานข้อมูล x ๑๒,๐๐๐ บาท)  | ๑๓๒,๐๐๐        |
| ๒.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา วิเคราะห์ และรายงานผลแบบจำลองการเตือนภัยฯ ได้แก่ EE HDD และเครื่องปรับอากาศ (๓ ผลิตภัณฑ์ x ๙ ครั้ง x ๒,๘๐๐ บาท/ผลิตภัณฑ์/ครั้ง) | ๗๕,๖๐๐         |
| ๒.๓ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำการศึกษา วิเคราะห์ และรายงานผลการคาดการณ์แนวโน้มฯ (การผลิตและการส่งออก) (๒ รายการ x ๙ ครั้ง x ๑๕,๐๐๐ บาท/รายการ/ครั้ง)                 | ๒๗๐,๐๐๐        |
| ๒.๔ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำข้อมูลรายงานสถานการณ์อุตสาหกรรม (๑๓ เรื่อง x ๑๒,๐๐๐ บาท/เรื่อง)  | ๑๕๖,๐๐๐        |
| ๒.๕ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผลรายละเอียดของอุตสาหกรรม (ผลิตภัณฑ์) (๒ เรื่อง x ๑๒,๐๐๐ บาท/เรื่อง)   | ๒๔,๐๐๐         |
| ๒.๖ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำการศึกษา วิเคราะห์ และรายงานผลรายละเอียดของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยที่สำคัญ (๑ เรื่อง x ๑๒,๐๐๐ บาท/เรื่อง)         | ๑๒,๐๐๐         |
| ๒.๗ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานวิเคราะห์ วิจัยประเด็นที่น่าสนใจ (รายงานเชิงลึกที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) (๑ เรื่อง x ๕๒,๐๐๐ บาท/เรื่อง)      | ๕๒,๐๐๐         |
| ๒.๘ ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและประเมินความพึงพอใจ (๒ ครั้ง x ๕,๐๐๐ บาท)  | ๑๐,๐๐๐         |
| <b>๓. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและการจัดทำรายงาน</b>  | <b>๑๘,๖๐๐</b>  |
| ๓.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (CEO Forum) (ค่าวิทยากร ๑ คน x ๑,๖๐๐ บาท/ชม. x ๓ ชม. x ๒ ครั้ง)                         | ๗,๒๐๐          |
| ๓.๒ รายงานการศึกษาขั้นต้น (๑๐ ชุด x ๒๐๐ บาท/ชุด)   | ๒,๐๐๐          |

✓ ๓ ๑ ๔๙๖๗  
ก.๙๔๙  
ก.๙๔๙  
ก.๙๔๙

| กิจกรรม  | งบประมาณ (บาท) |
|--|----------------|
| ๓.๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ ( ๑๐ ชุด x ๒๕๐ บาท/ชุด) | ๒,๕๐๐          |
| ๓.๔ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ ( ๑๐ ชุด x ๒๕๐ บาท/ชุด) | ๒,๕๐๐          |
| ๓.๕ รายงานฉบับสมบูรณ์ ( ๑๐ ชุด x ๒๕๐ บาท/ชุด)            | ๒,๕๐๐          |
| ๓.๖ รายงานบทสรุปผู้บริหาร ( ๑๐ ชุด x ๑๕๐ บาท/ชุด)        | ๑,๕๐๐          |
| ๓.๗ แฟลชไดร์ฟ (Flash Drive) (๒ อัน x ๒๐๐ บาท/อัน)        | ๔๐๐            |
| ๔. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ                                      | ๓๐๐            |
| รวมทุกหมวด   | ๑,๙๕๐,๐๐๐      |

✓

๑๙๕๐,๐๐๐  
ก.๑๑  
EF