

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะอุตสาหกรรมพลาสติก

**๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม**

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๖๗ ๑.๙.๒๕๖๗

เป็นเงิน ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท

๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๔๕๕,๐๐๐ บาท

๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ เช่น ด้านวิศวกรรม วิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ อุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา

บุคลากรหลัก ประกอบด้วย

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

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

(๓) นักวิจัย จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

บุคลากรสนับสนุน ประกอบด้วย

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิหารธรรกิจ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา บุคลากรหลัก จำนวน ๓ คน บุคลากรสนับสนุน จำนวน ๑ คน

๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๗๕๕,๐๐๐ บาท

๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ -ไม่มี-

๘. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ -ไม่มี-

๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

(๑) นางสาวพญ ทองจุล

ผู้อำนวยการกองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑

(๒) นายบวร กิตติพิศาลนนท์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๓) นางบุตรี เทียมเทียบรัตน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๔) นางสาวนาตยา สุขเกษม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๕) นายอุษิณ วีโรจน์เตชะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๖) นางสาวกุลชลี โภมดพลาย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๗) นางสาวารารัตน์ แสงวรรณธีรະ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การฝึกอบรม สัมมนา การโฆษณา ประชาสัมพันธ์ การจ้างที่ปรึกษา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒๖๖

รายงาน

๑

๑

๒๖๖

๒๖๖

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะอุตสาหกรรมพลาสติก

๑. หลักการและเหตุผล

อุตสาหกรรมพลาสติกมีความสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมต่าง ๆ สร้างรายได้ให้กับประเทศมีมูลค่าหลายแสนล้านบาท ตลาดผลิตภัณฑ์พลาสติก มีการแข่งขันมากทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศเป็นผลมาจากการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศข้างเคียง อาทิ มาเลเซีย จีน อินโดนีเซีย เวียดนาม เป็นต้น จึงเป็นเหตุให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติกไทยจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อเตรียมความพร้อมและรับมือกับการแข่งขันที่มากขึ้น จำเป็นต้องมีแหล่งข้อมูลที่ดีเพื่อสนับสนุนและช่วยเหลืออย่างมีทิศทางเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการพลาสติกไทย อาทิ ข้อมูลด้านสถิติ การนำเข้าและส่งออก มาตรการทางการค้าต่าง ๆ เพื่อช่วยผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติกตัดสินใจในการดำเนินธุรกิจ และปั่งบวกถึงสถานการณ์ที่ผ่านมาและปัจจัยที่จะส่งผลในอนาคต

การจัดทำโครงการศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะอุตสาหกรรมพลาสติก เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลพื้นฐานด้านอุตสาหกรรมพลาสติกที่สำคัญ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลของผู้ประกอบการ ภาครัฐและภาคการศึกษา ให้มีแหล่งติดตามความเคลื่อนไหวของข้อมูล สถานการณ์ด้านพลาสติกอย่างต่อเนื่อง สามารถช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติกให้มีแหล่งข้อมูลข่าวสารทุกเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรม ข้อมูลสถิติการค้า ข้อมูลราคาวัสดุดิบ ปริมาณการนำเข้าส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย และเพื่อให้ผู้ประกอบการนำข้อมูลเหล่านี้ไปช่วยในการวิเคราะห์ต่อยอดในการดำเนินธุรกิจ หรือการใช้พื้นที่บนเว็บไซต์ในการประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการ เพื่อเป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการพลาสติกไทย ให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจ รวมถึงช่วยให้ภาครัฐได้มีแหล่งข้อมูลและทราบถึงลักษณะของอุตสาหกรรมและการค้าขายของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมพลาสติกของไทย อีกทั้งยังเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจข้อมูลที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมพลาสติก สร้างความเชื่อมโยงและความสัมพันธ์ระหว่างอุตสาหกรรมพลาสติกและอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง เกิดเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเป็นพื้นฐานการวางแผนนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นแหล่งสารสนเทศด้านอุตสาหกรรมพลาสติกที่สำคัญเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลของผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคการศึกษา สามารถติดตามความเคลื่อนไหวของข้อมูล สถานการณ์ ด้านพลาสติกอย่างต่อเนื่อง

๒.๒ เพื่อเป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการพลาสติกไทย

๒.๓ เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจข้อมูลที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมพลาสติก สร้างความเชื่อมโยง และความสัมพันธ์ระหว่างอุตสาหกรรมพลาสติก และอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๗๗๗

๙๙๙

รายงาน

๙๙

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ กลุ่มเป้าหมายทางตรง

(๑) ผู้ประกอบการพลาสติกไทย มีแหล่งข้อมูลข่าวสารที่สามารถติดตามสถานการณ์ด้านตลาดและเทคโนโลยี รวมถึงความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในอุตสาหกรรม เพื่อนำไปปรับใช้ในการทำธุรกิจ และสามารถใช้เว็บไซต์เป็นแหล่งประชาสัมพันธ์สินค้าของตนเอง

(๒) ผู้ผลิตสินค้าสำเร็จรูป มีแหล่งค้นหาผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก ที่สามารถสร้างความสัมพันธ์และเชื่อมโยงในเชิงธุรกิจได้

(๓) ผู้ผลิตเม็ดพลาสติก (บิโตรเคมี) ที่ต้องการทราบถึงอุตสาหกรรมปลายทาง เพื่อนำไปวางแผนในการผลิตและตลาด ให้รองรับกับความต้องการของกลุ่มลูกค้า (ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก)

๓.๒ กลุ่มเป้าหมายทางอ้อม

(๑) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม มีแหล่งข้อมูลสถิติและความเคลื่อนไหวด้านการตลาดและเทคโนโลยี เพื่อใช้ในการจัดทำนโยบาย ที่จะช่วยในการกำหนดทิศทางและแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกไทย

(๒) สถาบันการเงินและธนาคาร มีข้อมูลเกี่ยวกับพลาสติก เพื่อนำไปประกอบการตัดสินใจในการปล่อยสินเชื่อ

(๓) หน่วยงานภาคราชการศึกษา ที่สามารถนำข้อมูล ความรู้ ไปใช้ประกอบในการจัดทำรายงานการศึกษาต่าง ๆ

๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

๔.๑ ตัวชี้วัดระดับผลผลิต

(๑) ฐานข้อมูล จำนวน ๑๖ ฐานข้อมูล

(๒) การจัดทำรายงานภาวะอุตสาหกรรมรายเดือน รายไตรมาส และรายปี รวม ๓๓ ฉบับ และบทวิเคราะห์ E-News รายสัปดาห์ จำนวน ๓๖ ฉบับ

(๓) รายงานการศึกษาเชิงลึกอุตสาหกรรมพลาสติก จำนวน ๑ เรื่อง

(๔) สัมมนาเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ครั้ง

(๕) ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Facebook/Twitter จำนวน ๙๐ เรื่อง

(๖) E-learning จำนวน ๘ เรื่อง

(๗) ประเมินผลความพึงพอใจและสรุปผลการใช้บริการ จำนวน ๒ ครั้ง

๔.๒ ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

(๑) ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติกใช้ข้อมูลเพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ สามารถแข่งขันและเพิ่มโอกาสทางการค้าได้

(๒) ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติก เห็นถึงความสำคัญในการจัดทำข้อมูล และให้ความร่วมมือในการสนับสนุน ในการรวบรวมข้อมูลสำหรับเว็บไซต์เพิ่มมากขึ้น

(๓) หน่วยงานภาครัฐมีข้อมูลอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและแม่นยำเพื่อใช้ประกอบการเสนอแนะนโยบายและพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติก

๙๗๙

๙๙๙

๓๗๗

๙

๙

๕. วิธีดำเนินการ/กิจกรรม

การพัฒนาระบบข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมพลาสติก ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมในหลาย ๆ ด้าน เช่น ข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติกไทยและสากล ข้อมูลการตลาดของไทยและสากล ข้อมูลการส่งออก-นำเข้ากลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติกรายผลิตภัณฑ์ ข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์อุตสาหกรรม ข้อมูลห้องปฏิบัติการทดสอบ มาตรฐานและงานวิจัย รวมถึง การวิเคราะห์ข้อมูลการส่งออกกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติกรายผลิตภัณฑ์ การเตือนภัยอุตสาหกรรม โดยนำมาจัดทำระบบฐานข้อมูลของแต่ละด้าน เพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์ ติดตามความเคลื่อนไหว และคาดการณ์สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

๕.๑ วางแผนและจัดทำแผนการดำเนินงาน

๕.๒ การรวบรวมข้อมูลและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล ดังนี้

๕.๒.๑ ระบบข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติกไทย ประกอบด้วย

(๑) ฐานข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติก ประกอบด้วย รายชื่อ ที่อยู่ สัดส่วนผู้ถือหุ้น ประเภทผลิตภัณฑ์ ข้อมูลกำลังการผลิตและจำนวนแรงงาน ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน รวมถึงข้อมูลอื่น ๆ ที่สำคัญ

(๒) ฐานข้อมูลการผลิต โดยรวมข้อมูลปริมาณการผลิต วัดจากปริมาณเม็ดพลาสติกที่ใช้ เพื่อดูขนาดของการผลิตของอุตสาหกรรม

(๓) ฐานข้อมูลโครงสร้างอุตสาหกรรมพลาสติก โดยรวมข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงสร้างอุตสาหกรรมพลาสติก และประมาณการการใช้พลาสติกในแต่ละอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

๕.๒.๒ ระบบข้อมูลสถิติทางการตลาดของไทยและสากล ประกอบด้วย

(๑) ฐานข้อมูลการตลาด โดยรวมข้อมูลสถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย โดยเสนอสถิติตามรายงานของกรมศุลกากรเป็นรายเดือน และรายปี ทั้งรูปแบบตัวเลขและกราฟ รวมทั้งรายชื่อผู้นำเข้าและส่งออก

(๒) ฐานข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญ โดยรวมข้อมูลสถิติปริมาณและมูลค่าการนำเข้าส่งออกของประเทศที่สำคัญ เพื่อจัดทำเป็นรายงานทั้งรูปแบบตัวเลขและกราฟ

(๓) ฐานข้อมูลราคาต้นทุนทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

(๔) ฐานข้อมูลการค้าเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลาสติกของไทย โดยรวมข้อมูลสถิตินำเข้าและส่งออกเครื่องจักรพลาสติกของไทย

๕.๒.๓ ระบบข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์อุตสาหกรรมพลาสติก ประกอบด้วย

(๑) ฐานข้อมูลกรอบการเจรจา FTA ของไทย โดยรวมข้อมูลกรอบความร่วมมือทางการค้าระหว่างไทยกับประเทศต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลาสติก

(๒) ฐานข้อมูลข่าวต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม โดยรวมข่าวสารความเคลื่อนไหวทางด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม ความเคลื่อนไหวของตลาด และข่าวกฎหมายนโยบาย และกฎระเบียบท่าง ๆ

(๓) ฐานข้อมูลมาตรการสนับสนุนของภาครัฐ และกฎระเบียบท่าง ๆ เช่น นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนการดำเนินการ และโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม มาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี และข้อมูลการส่งเสริมการลงทุน

(๔) ฐานข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติกในอาเซียน โดยรวมข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของแต่ละประเทศในอาเซียน ข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติก ข้อมูลการค้าผลิตภัณฑ์พลาสติก รวมถึงข่าวสารต่าง ๆ ที่น่าสนใจ และข่าวเศรษฐกิจในอาเซียน

พมท

๙

ธรรม

๙

๕) ฐานข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติกรีไซเคิล โดยรวบรวมรายชื่อผู้ประกอบการพลาสติกรีไซเคิล ข่าวสารด้านพลาสติกรีไซเคิลปริมาณและมูลค่าการนำเข้าและส่งออกเพื่อประกอบการจัดทำ Recycle-Plastic Newsletter

๖) ฐานข้อมูลอัตราภาษีของผลิตภัณฑ์พลาสติก โดยรวบรวมข้อมูลอัตราภาษีขาเข้าของผลิตภัณฑ์พลาสติกต่าง ๆ

๔.๒.๔ ระบบข้อมูลงานวิจัย มาตรฐาน และห้องปฏิบัติการทดสอบ ประกอบด้วย

(๑) ฐานข้อมูลงานวิจัย โดยรวบรวมรายชื่องานวิจัย ผู้วิจัย หน่วยงานที่ทำการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลาสติก ผู้เชี่ยวชาญด้านพลาสติก และเผยแพร่บนเว็บไซต์

(๒) ฐานข้อมูลมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์พลาสติก ข้อมูลห้องปฏิบัติการทดสอบรับรองมาตรฐาน รายชื่อผู้เชี่ยวชาญด้านพลาสติกเป็นการรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมต่อจากปีก่อน

๔.๒.๕ ระบบข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรม คือ ข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรมพลาสติก

๔.๓ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ ดังรายการต่อไปนี้

๔.๓.๑ E-News รายสัปดาห์ให้กับสมาชิก

๔.๓.๒ รายงานสถานการณ์รายเดือน

๔.๓.๓ รายงานภาวะอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศไทย (รายไตรมาส)

๔.๓.๔ รายงานภาวะอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศไทย (รายปี)

๔.๓.๕ รายงานการศึกษาเชิงลึกอุตสาหกรรมพลาสติก โดยนำเสนอเรื่องที่น่าสนใจ หรือประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลาสติก

๔.๓.๖ รายงานเตือนภัยอุตสาหกรรมพลาสติก

๔.๔ การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

๔.๔.๑ การจัดสัมมนา เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

๔.๔.๒ ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Facebook/Twitter ทั้งเนื้อหาข่าว พื้นที่สนทนากลุ่มและเผยแพร่ข้อมูล

๔.๔.๓ E-learning เช่น คุณสมบัติของเม็ดพลาสติก กระบวนการผลิต ประเภทพลาสติก ฯลฯ

๔.๔.๔ มีพื้นที่โฆษณาประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการ

๔.๕ การปรับปรุงและพัฒนาศูนย์สารสนเทศอุตสาหกรรมพลาสติก

๔.๕.๑ ประเมินผลความพึงพอใจและสรุปผลการใช้บริการ การสำรวจความต้องการของผู้ใช้บริการ รวบรวมข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงและพัฒนาศูนย์สารสนเทศฯ ในระยะถัดไป

๖. ตัวชี้วัดกิจกรรม

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
๖.๑ วางแผนและจัดทำแผนการดำเนินงาน	๑	แผน	
๖.๒ การรวบรวมข้อมูลและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล	๑๖	ฐาน	
๖.๒.๑ ระบบข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติกไทย			
๑) ฐานข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติก	๑	ฐาน	
- สำรวจผู้ประกอบการพลาสติกไทย	๓,๐๐๐	ราย	
- จำนวนผู้ประกอบการ (แบ่งตามขนาด SML)			
- สัดส่วนของผู้ถือหุ้น (ไทย% ต่างชาติ %)			

๖๘๗

๘๑

๘๑

๘๑

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
- สถานที่ตั้ง/จังหวัด แบ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรม จังหวัด ภาค			
- ประเภทผลิตภัณฑ์			
- กระบวนการผลิต			
- ข้อมูลกำลังการผลิต			ขึ้นอยู่กับการตอบของผู้ประกอบการ
- จำนวนแรงงาน			ขึ้นอยู่กับการตอบของผู้ประกอบการ
- ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน			ขึ้นอยู่กับการตอบของผู้ประกอบการ
- อื่น ๆ เช่น ข้อมูลผู้ประกอบการของโลก	๓	ราย	บริษัทชั้นนำของโลก (ภาพรวม)
๒) ฐานข้อมูลการผลิต	๑	ฐาน	
- ปริมาณการผลิต (ปริมาณความต้องการใช้เม็ดพลาสติก)	๑	ครั้ง	รายงานความคืบหน้า ปริมาณการผลิตเป็นรายปี และขึ้นอยู่กับการตอบของผู้ประกอบการ
๓) ฐานข้อมูลโครงสร้างอุตสาหกรรมพลาสติก	๑	ฐาน	วิเคราะห์จากข้อมูลปีก่อน
๔.๒.๒ ระบบข้อมูลสถิติทางการตลาดของไทยและสากล			
๑) ฐานข้อมูลการตลาด (ปริมาณและมูลค่า)	๑	ฐาน	
- การนำเข้าของไทย	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- การส่งออกของไทย	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- การนำเข้า- ส่งออก ของประเทศไทย ในรูปแบบกราฟ	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
๒) ฐานข้อมูลการค้าของประเทศไทยสำคัญ (ปริมาณและมูลค่า)	๑	ฐาน	
- การนำเข้า	๙	ครั้ง	๑๐ ประเทศ
- การส่งออก	๙	ครั้ง	๑๐ ประเทศ
- การนำเข้า- ส่งออก ในรูปแบบกราฟ	๙	ครั้ง	ตามการรายงานของ Global Trade Atlas เสนอในรูปแบบรายเดือน ๑๐ ประเทศ
๓) ฐานข้อมูลราคาวัสดุคงคลัง	๑	ฐาน	
- ในประเทศไทย	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- ต่างประเทศ	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง

๖๗๖

๖๗๖

๖๗๖

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
๑) ฐานข้อมูลการค้าเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลาสติกของไทย	๑	ฐาน	
- การนำเข้าของไทย	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- การส่งออกของไทย	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- การนำเข้า- ส่งออก ของประเทศไทย ในรูปแบบกราฟ	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
๒.๒.๓ ระบบข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์อุตสาหกรรมพลาสติก			
๑) ฐานข้อมูลกรอบการเจรจา FTA ของไทย	๑	ฐาน	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
๒) ฐานข้อมูลข่าวต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	๑	ฐาน	
- ความเคลื่อนไหวทางด้านเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	๕๔	ข่าว	๖ ข่าวต่อเดือน
- ความเคลื่อนไหวของตลาด	๕๔	ข่าว	๖ ข่าวต่อเดือน
- ข่าวกฎหมายนโยบาย และกฎระเบียบต่าง ๆ	๕๔	ข่าว	๖ ข่าวต่อเดือน
๓) ฐานข้อมูลมาตรการสนับสนุนของภาครัฐ/กฎระเบียบ	๑	ฐาน	
- นโยบายยุทธศาสตร์ แผนการดำเนินงาน และโครงการที่เกี่ยวข้อง	๑	ครั้ง	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
- มาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (NTB)	๑	ครั้ง	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
- ข้อมูลการส่งเสริมการลงทุน	๑	ครั้ง	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
๔) ฐานข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติกในอาเซียน	๑	ฐาน	
- ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของแต่ละประเทศในอาเซียน	๑๐	ประเทศ	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
- ข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติกในอาเซียน	๑๐	ประเทศ	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
- ข้อมูลการค้าผลิตภัณฑ์พลาสติกในอาเซียน	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
- ข่าวสารต่าง ๆ ที่นำเสนอ ข่าวเศรษฐกิจในอาเซียน	๕๔	ข่าว	๖ ข่าวต่อเดือน
๕) ฐานข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติกรีไซเคิล	๑	ฐาน	
- ข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติกรีไซเคิลไทย	-	-	ขึ้นอยู่กับจำนวนที่สำรวจได้ ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
- ข่าวสารด้านพลาสติกรีไซเคิล	๕๔	ข่าว	๖ ข่าวต่อเดือน
- การนำเข้าและส่งออก	๑	ครั้ง	ข้อมูลสถิติย้อนหลัง ๕ ปี ของปริมาณและมูลค่า
- Recycle-plastic Newsletter	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง

๗๘๗

๗๙

๗๙

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
๖) ฐานข้อมูลอัตราภาษีผลิตภัณฑ์พลาสติก	๑	ฐาน	
- รวบรวมข้อมูลอัตราภาษีขาเข้าของผลิตภัณฑ์พลาสติกต่าง ๆ	๑	ครั้ง	ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย
๖.๒.๔ ระบบข้อมูลงานวิจัย มาตรฐาน และ ห้องปฏิบัติการการทดสอบ			
(๑) ฐานข้อมูลงานวิจัย	๑	ฐาน	
- รวบรวมรายชื่องานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรม	๑	ครั้ง	รวบรวมข้อมูลชื่องานวิจัย ผู้วิจัย และหน่วยงาน เพิ่มเติมจากปีก่อน
- รวบรวมข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้านพลาสติก	๑	ครั้ง	รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติม จากปีก่อน
(๒) ฐานข้อมูลมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์พลาสติก/ข้อมูลห้องปฏิบัติการทดสอบรับรอง มาตรฐาน	๑	ฐาน	
- รวบรวมข้อมูลมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์พลาสติก	๑	ครั้ง	รวบรวมที่ประกาศเพิ่ม จากปีก่อน
- รวบรวมข้อมูลห้องปฏิบัติการทดสอบรับรอง มาตรฐาน	๑	ครั้ง	รวบรวมข้อมูล ห้องปฏิบัติการทดสอบ เพิ่มเติมจากปีก่อน
๖.๒.๕ ระบบข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรม			
ฐานข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรมพลาสติก	๑	ฐาน	
๖.๓ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์			
๖.๓.๑ E-News รายสัปดาห์ให้กับสมาชิก	๓๖	ฉบับ	เดือนละ ๔ ครั้ง
๖.๓.๒ รายงานสถานการณ์รายเดือน	๙	ฉบับ	เดือนละ ๑ ครั้ง
๖.๓.๓ รายงานภาวะอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศไทย (รายไตรมาส)	๓	ฉบับ	รายงานไตรมาส ๓ เดือน/ ครั้ง
๖.๓.๔ รายงานภาวะอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศไทย (รายปี)	๑	ฉบับ	รายปีปีละครั้ง
๖.๓.๕ รายงานการศึกษาเชิงลึกอุตสาหกรรมพลาสติก	๑	เรื่อง	เรื่องที่น่าสนใจ หรือ ประเด็นสำคัญ
๖.๓.๖ รายงานเตือนภัยอุตสาหกรรมพลาสติก	๙	ครั้ง	เดือนละ ๑ ครั้ง
๖.๔ การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์			
๖.๔.๑ การจัดสัมมนา เผยแพร่ประชาสัมพันธ์	๑	ครั้ง	
๖.๔.๒ ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Facebook/Twitter ทั้งเนื้อหาข่าว พื้นที่สนใจ และเผยแพร่ข้อมูล	๙๐	เรื่อง	เดือนละ ๑๐ เรื่อง

๒๙

๗๗๔

๘๑ ๗๙๗

๘๑

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
๖.๔.๓ E-learning เช่น คุณสมบัติของเม็ดพลาสติก กระบวนการผลิต ประเทพพลาสติก ฯลฯ	๙	เรื่อง	
๖.๔.๔ มีพื้นที่โฆษณาประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการ	๑๐	ราย	
๖.๕ การปรับปรุงและพัฒนาศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะ อุตสาหกรรมพลาสติก			
การประเมินความพึงพอใจและสรุปผลการใช้บริการ	๒	ครั้ง	

๗. แผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ ๙ เดือน ดำเนินการโดยคณะที่ปรึกษาร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจ
อุตสาหกรรม พร้อมถ่ายทอดเทคนิควิชาการ และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

กิจกรรม	เดือน								
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๗.๑ วางแผนและจัดทำแผนการดำเนินงาน									
๗.๒ รวบรวมข้อมูลและปรับปรุงระบบฐานข้อมูล									
๗.๓ การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์									
๗.๔ การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์									
๗.๕ การปรับปรุงและพัฒนาศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะ อุตสาหกรรมพลาสติก									

๘. งบประมาณ

๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยใช้เงินงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งมีรายละเอียดดังภาคผนวก

๙. สถานที่ดำเนินการ

ประเทศไทย

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๑๑. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

(๑) มีศูนย์กลางข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติก และเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐ
และเอกชนในการเป็นพื้นฐานการวางแผนนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

(๒) เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และผู้เกี่ยวข้องด้านอื่น ๆ ในการ
แลกเปลี่ยน ข่าวสาร เพื่อนำมาจัดทำฐานข้อมูลในเว็บไซต์ รวมถึงเกิดความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็น
แลกเปลี่ยนความรู้ การช่วยเหลือในการค้นหาสินค้าพลาสติกต่าง ๆ

(๓) มีรายงานสถานการณ์ บทวิเคราะห์ และรายงานการศึกษาเชิงลึก ซึ่งจะช่วยให้
ผู้ประกอบการพลาสติกสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถคาดการณ์สถานการณ์ในอนาคตได้

๗๗๗
๗๗๗
๗๗๗

(๔) มีแนวทางด้านการพัฒนาระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกรองรับความต้องการของผู้ประกอบการ

๑๒. คุณสมบัติที่ปรึกษา

๑๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๑๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๑๒.๓ ไม่อุปสรรคระหว่างเลิกกิจการ

๑๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างคุ้คระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงระยะเวลาที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๐๙

๑๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด

๑๒.๗ ที่ปรึกษาที่เป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้เป็นบุคคลที่มีอาชีพให้บริการงานจ้างที่ปรึกษา ซึ่งจะทำให้เป็นไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง สาขาวิชกรรมวิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ คุณภาพและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๒.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชิญหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย

๑๒.๙ ไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนด

๑๒.๑๐ ที่ปรึกษาที่ยื่นเสนอราคานิรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน

๑๒.๑๑ ที่ปรึกษาต้องมีวุฒิการศึกษา และประสบการณ์ ที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน ในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยบุคลากรในตำแหน่งต่าง ๆ ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) หัวหน้าโครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท สาขา วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๒) ที่ปรึกษาโครงการ จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท สาขา วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓) นักวิจัย จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๔) เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล จำนวน ๑ คน วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๒.๑๒ บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ช้าช้อนกับงาน ในโครงการอื่น ๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่เวรคนหนึ่ง คนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานช้าช้อนกับงานโครงการอื่น ๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญา หรือในภายหลังผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๑๒.๑๓ ที่ปรึกษาซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการจากผลต่าง ระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่น ข้อเสนอ และมีการตรวจสอบแล้ว กรณีไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า จะต้องแสดงมูลค่าของทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๗

๘

๙

๑๐

๑๑

๑๒

สำหรับมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท และไม่เกิน ๕ ล้านบาท ทั้งนี้ ไม่ใช่ปัจจัยที่ปรึกษาที่เป็นหน่วยงานของรัฐ

๑๓. การส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาจะต้องลงนามในสัญญาจ้างกับสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม หลังจากวันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมว่าได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ดำเนินการโครงการ และหลังจากได้ลงนามในสัญญาจ้าง ที่ปรึกษาจะต้องจัดส่งผลการดำเนินงานในขั้นตอนต่าง ๆ ตามกำหนดเวลา ดังนี้

ครั้งที่ ๑ ส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๒ ส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ (Progress Report I) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๓ ส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ (Progress Report II) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ครั้งที่ ๔ ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย จำนวน ๑๐ ชุด พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รวมถึงเอกสารอื่น ๆ เกี่ยวกองห้องหมวด ลงใน Flash Drive จำนวน ๒ อัน ภายใน ๙ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๑๔. การเบิกจ่ายค่าจ้าง

งวดที่ ๑ จำนวนร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๒ จำนวนร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๑ (Progress Report I) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับจากถัดวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๓ จำนวนร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ ๒ (Progress Report II) จำนวน ๗ ชุด ภายใน ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๔ จำนวนร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย จำนวน ๑๐ ชุด พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รวมถึงเอกสารอื่น ๆ เกี่ยวกองห้องหมวด ลงใน Flash Drive จำนวน ๒ อัน ภายใน ๙ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

๑๕. ค่าปรับ

หากที่ปรึกษาไม่สามารถทำงานแล้วเสร็จตามที่กำหนดในสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา นับถัดจากวันที่กำหนดแล้ว เสร็จตามสัญญา จนถึงวันที่ที่ปรึกษาปฏิบัติตามสัญญาถูกต้องครบถ้วน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานแล้ว

๑๖. เกณฑ์การพิจารณา

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยพิจารณาเกณฑ์ด้านคุณภาพ กำหนดให้มีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน โดยที่ปรึกษาจะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๘๐ คะแนน จึงจะผ่านเกณฑ์ การพิจารณา ซึ่งเกณฑ์การพิจารณาแต่ละด้านมีดังต่อไปนี้ ๒๔

๖๖๗

๗๗๗

(๑) ข้อเสนอโครงการ พิจารณาจากความสอดคล้องกับ TOR เช่น ความครบถ้วนของกิจกรรม
จำนวนบุคลากร เป็นต้น โดยมีคีดแนณเต็ม ๓๐ คะแนน

(๒) ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา พิจารณาจากผลงานของหน่วยงาน และประสบการณ์
ความรู้ ความสามารถ ของทีมงาน โดยมีคีดแนณเต็ม ๓๐ คะแนน

(๓) วิธีการบริหารและวิธีการปฏิบัติงาน พิจารณาจากขั้นตอนการดำเนินงาน ความชัดเจนของ
กิจกรรม แผนการดำเนินงานตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยมีคีดแนณเต็ม ๔๐ คะแนน

หมายเหตุ : การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้และได้รับจัดสรรงบประมาณปี
พ.ศ. ๒๕๖๘ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
เพื่อการจัดหาครั้งนี้ สำนักงานฯ สามารถยกเลิกการจัดหาได้

ทบ
กนก
กนก
กนก
กนก

ภาคผนวก
รายละเอียดงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘
โครงการศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะอุตสาหกรรมพลาสติก

ค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
๑. ค่าตอบแทนบุคลากร	๔๙๕,๐๐๐
๑.๑) หัวหน้าโครงการ (วุฒิการศึกษามิ่งต่ำกว่าปริญญาโท และประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี) (๑ คน x ๒๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๖ เดือน)	๑๕๐,๐๐๐
๑.๒) ที่ปรึกษาโครงการ (วุฒิการศึกษามิ่งต่ำกว่าปริญญาโท และประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี) (๑ คน x ๒๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๓ เดือน)	๗๕,๐๐๐
๑.๓) นักวิจัย (วุฒิการศึกษามิ่งต่ำกว่าปริญญาตรี และประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี) (๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
๑.๔) เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล (วุฒิการศึกษามิ่งต่ำกว่าปริญญาตรี และประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี) (๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท/เดือน x ๙ เดือน)	๑๓๕,๐๐๐
๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ/จัดเก็บข้อมูล	๗๓๑,๘๐๐
๒.๑) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/เก็บข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติก (๓,๐๐๐ ราย x ๑๗๕ บาท)	๕๒๕,๐๐๐
๒.๒) ค่าใช้จ่ายในการรวบรวมจัดทำข้อมูลในประเทศ (๕ ระบบฐานข้อมูล x ๑๙,๓๖๐ บาท/ระบบ) - ระบบข้อมูลผู้ประกอบการ - ระบบข้อมูลสถิติทางการตลาด - ระบบข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์ - ระบบข้อมูลงานวิจัยและมาตรฐานต่าง ๆ - ระบบข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรม	๙๖,๘๐๐
๒.๓) ค่าปรับปรุงการประมวลผลฐานข้อมูล (๕ ระบบข้อมูล x ๒๐,๐๐๐ บาท)	๑๐๐,๐๐๐
๒.๓.๑) ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพัฒนาระบบและ update ข้อมูล ๕ ระบบฐานข้อมูล ได้แก่ - ระบบข้อมูลผู้ประกอบการพลาสติกไทย (๓ ฐานข้อมูล) - ระบบข้อมูลสถิติทางการตลาดของไทยและสถาก (๔ ฐานข้อมูล) - ระบบข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์ (๖ ฐานข้อมูล) - ระบบข้อมูลงานวิจัย มาตรฐาน และห้องปฏิบัติการ (๒ ฐานข้อมูล) - ระบบข้อมูลการเตือนภัยอุตสาหกรรม (๑ ฐานข้อมูล)	๗๐,๐๐๐
๒.๓.๒) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและประเมินความพึงพอใจ ๒ ครั้ง (๒ ครั้ง x ๕,๐๐๐ บาท)	๑๐,๐๐๐
๓. ค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาและการจัดทำรายงาน	๒๓,๘๐๐
๓.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและอบรมสัมมนา (ค่าวิทยากร ๑,๖๐๐ บาท/ชม. x ๓ ชม. x ๔ คน)	๑๔,๔๐๐
๓.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน	๑,๔๐๐
๓.๒.๑) รายงานการศึกษาขั้นต้น จำนวน ๗ ชุด (๗ ชุด x ๒๐๐ บาท/ชุด)	๑,๔๐๐
๓.๒.๒) รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ จำนวน ๗ ชุด (๗ ชุด x ๒๐๐ บาท/ชุด)	๑,๔๐๐
๓.๒.๓) รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ จำนวน ๗ ชุด (๗ ชุด x ๒๐๐ บาท/ชุด)	๑,๔๐๐
๓.๒.๔) รายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๒๐๐ บาท/ชุด)	๒,๔๐๐
๓.๒.๕) บทสรุปผู้บริหาร จำนวน ๑๐ ชุด (๑๐ ชุด x ๑๙๐ บาท/ชุด)	๑,๙๐๐
๓.๒.๖) Flash Drive จำนวน ๒ อัน (๒ อัน x ๒๐๐ บาท)	๔๐๐
รวมทุกหมวด	๑,๙๕๐,๐๐๐

หมายเหตุ :

- ระยะเวลาดำเนินการ สูงสุดต้องไม่เกิน ๙ เดือน ที่ปรึกษาและผู้จัดการโครงการใช้ระยะเวลาการจ้างไม่เกิน ๒/๓ ของระยะเวลาโครงการ

๒๙

คงยำ

ก.