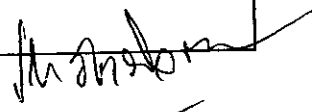


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ การประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรม
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 28 พ.ย. 2556
เป็นเงิน ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๘๙๙,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๔.๒ คุณสมบัตินักวิจัย
คณะที่ปรึกษาโครงการต้องมีคุณวุฒิการศึกษาและประสบการณ์หรือผลงานเกี่ยวกับการประเมินผล
และความรู้ด้านอุตสาหกรรม
 - ๔.๓ จำนวนนักวิจัย
 - ๔.๑ ระดับหัวหน้าโครงการ ๑ คน
 - ๔.๒ ระดับนักวิจัย ๔ คน
 - ๔.๓ ระดับผู้ช่วยนักวิจัย ๒ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ถ้ามี)
 ๑. ค่าใช้จ่ายในการออกแบบและจัดทำระบบการจัดเก็บข้อมูล ๔๐๐,๐๐๐ บาท
 ๒. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำคู่มือและคำอธิบายข้อมูล (Data Dictionary) ๒๐๐,๐๐๐ บาท
 ๓. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบการคำนวณเพื่อวิเคราะห์ตัวชี้วัด ๒๕๐,๐๐๐ บาท
 ๔. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานการศึกษา ๒๒๒,๕๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี)
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)
 ๑. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจจัดเก็บและรวบรวมข้อมูล ๕๐๐,๐๐๐ บาท
 ๒. ค่าใช้จ่ายในการสัมภาษณ์เชิงลึกกับผู้เชี่ยวชาญ ๙๖,๐๐๐ บาท
 ๓. ค่าใช้จ่ายในประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ๔๐๐,๐๐๐ บาท
 ๔. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำดัชนี ๒๕๕,๕๐๐ บาท
 ๕. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และสัมมนา ๒๗๒,๕๐๐ บาท
 ๖. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ สศอ. ๔,๕๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 ๑. นายปรีดา อัครวิจิตรระการ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค
 ๒. นายกฤต จันทร์สุวรรณ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 ๓. นางสาววรรณารม มีภูมิรู้ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ


11/01/2556

๙. ที่มาของราคากลาง

๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร. ๐๕๐๖/ว. ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา
๒. อัตราค่าใช้จ่าย หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาจ่ายประจำปี. สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ มิถุนายน ๒๕๕๖

Mr. Sathorn

10/11/2556

งบรายจ่ายอื่น
รายละเอียด/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
ค่าใช้จ่ายในการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรม

๑. หลักการและเหตุผล

ภาคอุตสาหกรรมเป็นภาคที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ โดยสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศปีละหลายล้านล้านบาท ดังนั้น การพัฒนาประเทศที่ผ่านมาจึงมุ่งหวังกับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมมาโดยตลอด จนทำให้การพัฒนาของอุตสาหกรรมเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว และก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ ตามมา จึงทำให้ภาครัฐต้องหันมาให้ความสำคัญกับผลที่ตามมาทั้งในด้านของการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพทางสังคม และด้านของทุนมนุษย์ โดยทิศทางและแนวโน้มการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคตนั้นจะมุ่งสู่การสร้างการเติบโตอย่างสมดุล โดยไม่มุ่งเน้นเฉพาะการเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรมเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นตามมาต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาของทุนมนุษย์ควบคู่กันด้วย เพื่อให้การพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศเป็นไปอย่างยั่งยืนและมีความสมดุลในทุกมิติ

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจึงได้จัดทำโครงการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการชี้วัดและประเมินผลกระทบใน ๔ มิติที่เกิดขึ้น คือ ๑) มิติการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ๒) มิติด้านสิ่งแวดล้อม ๓) มิติด้านคุณภาพทางสังคม และ ๔) มิติด้านทุนมนุษย์ ซึ่งครอบคลุมทั้งในภาพรวมอุตสาหกรรมรายสาขาอุตสาหกรรม และรายพื้นที่ เพื่อให้การพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถสะท้อนผลที่เกิดขึ้นได้ในแต่ละมิติและเป็นแนวทางสำหรับการดำเนินการสนับสนุนการพัฒนาของอุตสาหกรรมรายสาขาในเชิงนโยบายให้มีความเหมาะสมต่อไป เพื่อให้ประเทศสามารถเติบโตต่อไปในอนาคตได้อย่างยั่งยืนและสมดุล

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาและจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในระดับภาพรวม ระดับสาขาอุตสาหกรรม และระดับพื้นที่ใน ๔ มิติหลัก ได้แก่ ๑) มิติด้านการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ๒) มิติด้านสิ่งแวดล้อม ๓) มิติด้านคุณภาพทางสังคม และ ๔) มิติด้านทุนมนุษย์ เพื่อใช้ในการประเมินผลการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของไทย

๒.๒ เพื่อศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับการพัฒนาอุตสาหกรรมของไทย

๒.๓ เพื่อประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการพัฒนาใน ๔ มิติ ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นโครงการในปี ๒๕๕๘ สกอ. จะดำเนินการประเมินผลเอง โดยไม่จ้างที่ปรึกษา

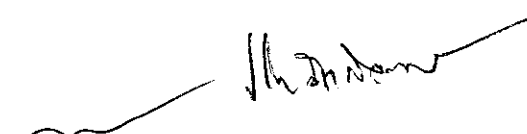
๓. กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและทุนมนุษย์ของประเทศไทย

๔. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

๔.๑ มีข้อเสนอแนะการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ได้จากผลการประเมินในภาพรวม และในแต่ละมิติที่เหมาะสมกับการพัฒนาอุตสาหกรรมของไทย

๔.๒ มีตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมใน ๔ มิติ ได้แก่ ๑. มิติด้านการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ๒. มิติด้านสิ่งแวดล้อม ๓. มิติด้านคุณภาพทางสังคม และ ๔. มิติทุนมนุษย์ ที่เหมาะสมกับการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย


สมาน ทรัพย์

๔.๓ มีระบบการจัดเก็บและระบบการคำนวณเพื่อวิเคราะห์ตัวชี้วัดการประเมินผลการพัฒนา
อุตสาหกรรมตามกรอบการพัฒนาอุตสาหกรรม

๔.๔ มีฐานข้อมูลในการจัดเก็บตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมตามกรอบการพัฒนาอุตสาหกรรม

๕. วิธีการดำเนินงาน

๕.๑ จัดทำตัวชี้วัดการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในระดับภาพรวม ระดับสาขาอุตสาหกรรม
และระดับพื้นที่ โดยทบทวนและศึกษาผลการจัดทำตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ผ่านมา,
สัมภาษณ์เชิงลึกผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ในการพัฒนาตัวชี้วัดในแต่ละมิติ, จัดประชุมและสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็น
จากผู้ที่เกี่ยวข้อง, จัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป็นรายตัวในแต่ละมิติทั้ง ๔ มิติ, จัดทำดัชนีรวมที่สะท้อน
ผลของการประเมิน (Composite Index), ตรวจสอบความมีอยู่และความเหมาะสมของดัชนีที่พัฒนา

๕.๒ รวบรวมตัวชี้วัดที่ได้จากการศึกษาที่มีความเหมาะสมต่อการประเมินผลกระทบจากการพัฒนา
อุตสาหกรรม โดยตัวชี้วัดที่จัดทำขึ้นต้องสะท้อนผลทั้งในระดับภาพรวม ระดับรายสาขาอุตสาหกรรม และในระดับ
พื้นที่ตามความเหมาะสมในแต่ละมิติ

๕.๓ จัดทำรายงานและสรุปผลตัวชี้วัดการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในระดับภาพรวม
ระดับสาขาอุตสาหกรรม และระดับพื้นที่ในแต่ละมิติทั้ง ๔ มิติ

๕.๔ ออกแบบและจัดทำระบบการจัดเก็บตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมในแต่ละมิติทั้ง ๔ มิติทั้งใน
ระดับภาพรวม ระดับสาขาอุตสาหกรรม และระดับพื้นที่

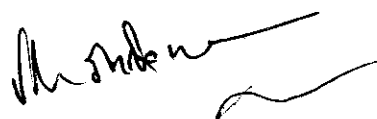
๕.๕ จัดทำระบบการคำนวณเพื่อวิเคราะห์ค่าตัวชี้วัดการพัฒนาอุตสาหกรรมในแต่ละมิติทั้ง ๔ มิติทั้งใน
ระดับภาพรวม ระดับสาขาอุตสาหกรรม และระดับพื้นที่

๕.๖ วิเคราะห์และคำนวณผลค่าตัวชี้วัดและประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการพัฒนา
ใน ๔ มิติทั้งในระดับภาพรวม ระดับสาขาอุตสาหกรรม และระดับพื้นที่

๕.๗ จัดทำข้อเสนอแนะการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ได้จากผลการประเมินในภาพรวม และในแต่ละมิติที่
เหมาะสมกับการพัฒนาอุตสาหกรรมของไทย และเผยแพร่ผลการศึกษาดังกล่าวต่อสาธารณชน

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

๙ เดือน



๙๓ ๒๕๖๓

๗. งบประมาณ

๔.๕ ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน หน่วย	หน่วยนับ	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนบุคลากร						๑,๘๙๙,๐๐๐
	- หัวหน้าโครงการ	๔๐,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๓๖๐,๐๐๐
	- นักวิจัย	๓๐,๐๐๐	๙	เดือน	๔	คน	๑,๐๘๐,๐๐๐
	- ผู้ช่วยนักวิจัย	๑๘,๐๐๐	๙	เดือน	๒	คน	๓๒๔,๐๐๐
	- เลขานุการโครงการ	๑๕,๐๐๐	๙	เดือน	๑	คน	๑๓๕,๐๐๐
๒	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/จัดเก็บข้อมูล/ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ						๒,๑๐๖,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการสำรวจจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับตัวชี้วัดที่ใช้ในการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ	๕๐๐,๐๐๐	๑	ครั้ง			๕๐๐,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการสัมภาษณ์เชิงลึกผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ในการพัฒนาตัวชี้วัดที่มีความเหมาะสมในแต่ละมิติ	๑๒,๐๐๐	๘	ครั้ง			๙๖,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการออกแบบและจัดทำระบบการจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดผลการพัฒนาอุตสาหกรรมตามกรอบการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งในภาพรวม รายสาขา และรายพื้นที่	๔๐๐,๐๐๐	๑	ระบบ			๔๐๐,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล	๔๐๐,๐๐๐	๑	กระบวนการ			๔๐๐,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำคู่มือและคำอธิบายข้อมูล (Data Dictionary) ซึ่งใช้สำหรับอธิบายความหมายของข้อมูลตัวชี้วัดที่จัดเก็บ รวมถึงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลแต่ละชุด	๒๐๐,๐๐๐	๑	กระบวนการ			๒๐๐,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบการคำนวณเพื่อวิเคราะห์ค่าตัวชี้วัดที่ใช้ในการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรมในแต่ละมิติ	๒๕๐,๐๐๐	๑	ระบบ			๒๕๐,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำดัชนีในรูปแบบของดัชนีรวม (Composite Index)	๒๕๕,๕๐๐	๑	กระบวนการ			๒๕๕,๕๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจ	๔,๕๐๐	๑	ครั้ง			๔,๕๐๐



๑๐๓ ๖๕๗

ลำดับ ที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน หน่วย	หน่วยนับ	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวนเงิน
	อุตสาหกรรม (๓๐ คน x ๑ ครั้ง x ๑๕๐บาท/ คน)						
๓	ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และสัมมนา						๔๙๕,๐๐๐
	๓.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา						๒๗๒,๕๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมสัมมนาใน ภาพรวมเพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจกับ ผู้ที่เกี่ยวข้อง (๖๐ คน x ๑ ครั้ง x ๔๒๕ บาท/คน)	๔๒๕	๑	ครั้ง	๖๐	คน	๒๕,๕๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อจัดทำตัวชี้วัดการ พัฒนาอุตสาหกรรมใน ๔ มิติ ๆ ละ ๒ ครั้ง (๓๐ คน x ๘ ครั้ง x ๔๒๕ บาท/คน)	๔๒๕	๘	ครั้ง	๓๐	คน	๑๐๒,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมสัมมนาเพื่อ รับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (๒๐๐ คน x ๑ ครั้ง x ๔๒๕ บาท/คน)	๔๒๕	๑	ครั้ง	๒๐๐	คน	๘๕,๐๐๐
	- ค่าเอกสารในการประชุมกลุ่มย่อย ๘ ครั้ง และสัมมนา ๒ ครั้ง (๖๐ คน x ๑ ครั้ง) + (๓๐ คน x ๘ ครั้ง) + (๒๐๐ คน x ๑ ครั้ง) แบ่งเป็น - ค่าเอกสารและค่าเบ็ดเตล็ด (๗๐ บาท x ๕๐๐ ชุด) - CD-ROM พร้อมบรรจุภัณฑ์ (แผ่นละ ๒๕ บาท x ชุดละ ๒ แผ่น x ๕๐๐ ชุด)	๑๒๐	๕๐๐	ชุด			๖๐,๐๐๐
	๓.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานการศึกษา						๒๒๒,๕๐๐
	- รายงานการศึกษาขั้นต้น	๑๐๐	๒๐	ชุด			๒,๐๐๐
	- รายงานความก้าวหน้าการศึกษา	๒๕๐	๒๐	ชุด			๕,๐๐๐
	- ร่างรายงานการศึกษาบับสมบูรณ์	๘๐๐	๒๐	ชุด			๑๖,๐๐๐
	- รายงานการศึกษาบับสมบูรณ์	๙๐๐	๑๕๐	ชุด			๑๓๕,๐๐๐
	- บทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทย	๑๕๐	๒๐๐	ชุด			๓๐,๐๐๐
	- บทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาอังกฤษ	๑๕๐	๑๕๐	ชุด			๒๒,๕๐๐
	- ค่าแปลบทสรุปผู้บริหาร						๖,๐๐๐
	- CD-ROM ผลการศึกษา (พร้อมบรรจุภัณฑ์)	๒๕	๒๐๐	ชุด			๕,๐๐๐
	- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ						๑,๐๐๐
	รวมทั้งสิ้น						๔,๕๐๐,๐๐๐

Handwritten signature

Handwritten signature

๘. สถานที่ดำเนินการ

สำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๙. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ มีข้อเสนอแนะการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ได้จากผลการประเมินในภาพรวม และในแต่ละมิติทั้ง ๔ มิติที่เหมาะสมกับการพัฒนาอุตสาหกรรมของไทย

๙.๒ ประเทศไทยสามารถพัฒนาอุตสาหกรรมได้อย่างสมดุลใน ๔ มิติ หลัก ได้แก่ ๑) ด้านการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ๒) ด้านสิ่งแวดล้อม ๓) ด้านคุณภาพทางสังคม และ ๔) ด้านทุนมนุษย์

๑๐. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๑๐.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๐.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๐.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลต้องได้รับการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง

๑๐.๔ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงิน แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๐.๕ คณะที่ปรึกษาโครงการต้องมีคุณวุฒิการศึกษาและประสบการณ์หรือผลงานเกี่ยวกับการประเมินผลและความรู้ด้านอุตสาหกรรม

๑๑. การจัดทำข้อเสนอโครงการ

การจัดทำข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย

๑๑.๑ ข้อเสนอแนวทางการดำเนินโครงการการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรม ตามวัตถุประสงค์และขอบเขตการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและได้ผลผลิตที่ต้องการภายในกรอบระยะเวลาโครงการฯ ที่กำหนด โดยมีหัวข้อหลัก ๆ ดังนี้

(๑) เสนอแนวคิด ทฤษฎี เทคนิคการวิเคราะห์ ขอบเขตและกรอบการดำเนินงานประเมินผล การพัฒนาอุตสาหกรรม ผลผลิตที่จะได้รับจากการดำเนินการและการนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานของที่ปรึกษา

(๒) นำเสนอกิจกรรม วิธีดำเนินการ และแผนการดำเนินการในแต่ละกิจกรรมเป็นข้อ ๆ ตามขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุไว้ในข้อ ๕

(๓) โครงสร้างองค์กร รายชื่อคณะที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานภายใต้โครงการฯ พร้อมประวัติการศึกษา การปฏิบัติงาน และผลงานหรือประสบการณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๑๑.๒ ข้อเสนอรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของที่ปรึกษา

ทั้งนี้ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ ส่งข้อเสนอโครงการ ฉบับจริง ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด



กช.ทวี