

## ข้อกำหนดขอบเขตของงานว่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินการ

(Terms of Reference)

โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรับการลงทุน

(ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรับการลงทุน)

### ๑. หลักการและเหตุผล

จากการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ที่ได้มีมติเห็นชอบโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor Development) ตามที่สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอ ทำให้พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ๓ จังหวัด ซึ่งเป็นกลุ่มจังหวัด เป้าหมาย ได้แก่ จังหวัดระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ถูกจับตามองเป็นพิเศษในการที่จะพัฒนาเป็นเขตเศรษฐกิจ การลงทุนพิเศษที่เรียกว่า “ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC)” เนื่องจากปัจจุบัน เป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย และมีศักยภาพสูงในการส่งเสริมให้เป็นฐานการผลิตรูปแบบ Super Cluster ใน ๑๐ อุตสาหกรรมเป้าหมายกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่อนาคต (New Engine of Growth) ทั้งที่เป็นการ ต่อยอด ๕ อุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) และการพัฒนา ๕ อุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve)

ภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย มีการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีการขยายพื้นที่การผลิตหรือการจัดตั้ง โรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น เมื่อมีการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น ในลักษณะที่ไม่ได้มีการจัดการอย่างเป็นระบบ จะทำให้เกิดปัญหาต่างๆ เช่น ปัญหาในการใช้ที่ดิน ปัญหาการแยกชิงสาธารณูปโภค ความเสื่อมโทรม ทางด้าน สิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม เป็นต้น เพื่อป้องกันหรือลดปัญหาดังกล่าว จึงต้องมีการวางแผนและกำหนดพื้นที่ ด้านอุตสาหกรรม (Industrial zoning) โดยคำนึงถึงการศึกษาพื้นที่ ในด้านความเหมาะสมทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้เป็นไปตามกรอบนโยบายของรัฐบาล ให้เกิดการ สอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ระบบโครงข่ายคมนาคมขนส่ง ระบบโครงสร้าง พื้นฐานตลอดจนการนันทนา การและแหล่งท่องเที่ยวจนนำไปสู่การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีความเข้มข้นในการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจโครงข่าย คมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่ อุตสาหกรรมที่เหมาะสมและจัดทำระบบฐานข้อมูลของพื้นที่

เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และส่งเสริมบรรยากาศการลงทุน รวมถึงภาพลักษณ์ของประเทศไทย ดังนั้นจึงมีความ จำเป็นที่ต้องสร้างความเข้มแข็งของนักลงทุนและสังคม โดยศึกษาและวางแผนพัฒนาและประเมินศักยภาพ พื้นที่ที่ เหมาะสมในการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมโดยต้องคำนึงถึงความสมดุลในมิติต่างๆ ทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคต่างๆ ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย รวมถึงแผนพัฒนาระบบการเชื่อมโยง ระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมใกล้เคียง ตลอดจนศักยภาพในการเชื่อมโยงกับภูมิภาคอื่น เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรม สามารถประกอบกิจการได้อย่างมีศักยภาพและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน มาตรการหรือเครื่องมือที่ใช้อย่างหนึ่งก็ คือการจัดพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อการตั้งโรงงาน (Industrial Zoning) โดยเป็นการศึกษาพื้นที่เพื่อการตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมที่เหมาะสมทั้งมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย โดยคำนึงถึงความเข้มข้น และการอี้ประโยชน์ระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรมในลักษณะ Cluster Linkage มีการกำหนดรายละเอียดการบริหาร จัดการ และเงื่อนไขในการอยู่ร่วมกันของโรงงานอุตสาหกรรมโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวทางการอยู่ร่วมกันอย่างเกี้ยวกันระหว่างภาคอุตสาหกรรมและประชาชน (Symbiosis) ทั้งนี้ การดำเนินการ ต้องตั้งอยู่บนหลักวิชาการ การพัฒนาที่ยั่งยืนและการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดังนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงจัดทำโครงการจัดทำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดพื้นที่ส่งเสริม

/อุตสาหกรรม...

๑๖

อุตสาหกรรมเพื่อรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) ในรูปแบบ Super Cluster และนโยบายสนับสนุน ๑๐ กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve and New S-curve) เพื่อเป็นแนวทางการจัดเตรียมพื้นที่รองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ตามยุทธศาสตร์ของประเทศไทยและศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการกำหนดพื้นที่และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมใน การรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับ ๑๐ อุตสาหกรรม เป้าหมาย โดยคำนึงถึงความเชื่อมโยงด้านโครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมายที่เหมาะสม

๒.๒ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม (Industrial Baseline Data) ของอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูล ด้านอุปสงค์และอุปทานของระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและประชาชน

๒.๓ จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่

## ๓. ความสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์

นโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster

นโยบายส่งเสริมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ๑๐ อุตสาหกรรม (S-curve and New S-curve)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดฉบับที่สิบสอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่ ๑ พัฒนากลไกที่มีประสิทธิภาพในการกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรม

## ๔. กลุ่มเป้าหมาย

จังหวัดเป้าหมายตามนโยบายพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) กล่าวคือ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง

## ๕. ขอบเขตและวิธีดำเนินการ

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้นที่บริษัทฯ ต้องวางแผนการดำเนินการอย่างน้อยให้ครอบคลุมขอบเขตการดำเนินการ และวางแผนรายละเอียดวิธีการดำเนินงานโดยอย่างน้อยต้องมีขั้นตอนการดำเนินงานโครงสร้าง ดังนี้

๕.๑ จัดทำแผนการดำเนินโครงการโดยกำหนดวิธีการ กิจกรรมรายละเอียดของการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน และกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม

๕.๒ ศึกษา สำรวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) โดยใช้ผลการดำเนินงานโครงการ พัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุนในจังหวัดที่มีอุตสาหกรรมหนาแน่น สำหรับจังหวัดชลบุรี และ

ระยะ และใช้ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่อย่างมีศักยภาพเพื่อรับการลงทุนในจังหวัดที่มีศักยภาพในการเจริญเติบโตสูง สำหรับจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นฐานข้อมูลในการศึกษา สำรวจ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ (Baseline Database) ให้เป็นปัจจุบัน โดยให้ครอบคลุมดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ ข้อมูลเชิงกายภาพ (Physical Data) ของพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยให้ครอบคลุมถึง ข้อมูลพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม ทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบัน โดยมีข้อมูลรายละเอียดของเนื้อที่ ประเภทของอุตสาหกรรม จำนวนโรงงาน รายชื่อโรงงานทั้งหมดในพื้นที่

๕.๒.๒ ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมทั้งหมดในพื้นที่เป้าหมายที่ตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม ในข้อ ๕.๒.๑

๕.๒.๓ ข้อมูลความต่อเนื่องเชื่อมโยงของกลุ่มอุตสาหกรรมปัจจุบันในลักษณะ Cluster Linkage ให้สามารถแสดงถึงความเชื่อมโยงของห่วงโซ่การผลิต

๕.๒.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานการคุณภาพ ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โดยระบุถึงความต้องการการใช้ในปัจจุบัน จำแนกเป็นความต้องการจากภาคประชาชนและภาคอุตสาหกรรม และศักยภาพ ของระบบโครงสร้างพื้นฐานการคุณภาพ ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการดังกล่าว

โดยจัดทำข้อมูลที่ศึกษาให้อยู่ในรูปของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่ตอบสนองต่อผู้ใช้งาน (Interactive Geographic Information System) ที่รองรับการทำงานร่วมกับโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พร้อมจัดหาเครื่องมือเพื่อช่วยในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพที่มีความเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูล GIS และข้อมูลผังเมือง ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ

๕.๓ ศึกษาแนวทางการพัฒนา (Development) และการส่งเสริม (Promotion) เขตเศรษฐกิจพิเศษในต่างประเทศ จำนวน ๒ ประเทศ เพื่อจัดทำข้อสรุปด้านปัจจัยหลักสู่ความสำเร็จ (Key Success) และเพื่อประกอบการจัดทำเงื่อนไข (Condition) หลักเกณฑ์ (Criteria) และข้อกำหนด (Requirement) ของหน่วยงานรัฐในการพิจารณาความเหมาะสมสมของการกำหนดพื้นที่และพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม โดยทำการสำรวจและศึกษาเชิงประจักษ์จากการดำเนินการที่เป็นต้นแบบและเป็นที่ยอมรับ

๕.๔ กำหนดพื้นที่ศักยภาพ (Potential Areas) ไม่น้อยกว่า ๑๐ พื้นที่เป้าหมาย และศึกษาความเหมาะสมสมเบื้องต้น (Conceptual Feasibility) ให้เชื่อมโยง (Mapping) กับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ๑๐ กลุ่มอุตสาหกรรม ตามนโยบาย S-curve และ New S-curve

๕.๕ จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นในลักษณะรายกลุ่ม ร่วมกับภาครัฐฯ แห่งประเทศไทย เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ๑๐ กลุ่มอุตสาหกรรมตามนโยบาย S-curve และ New S-curve โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนารวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน

๕.๖ จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นร่วมกับประชาชนและหน่วยงานปกครองส่วนท้องที่ในแต่ละพื้นที่ เป้าหมาย จำนวน ๓ ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนารวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน

๕.๗ จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคุณภาพ ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐาน ที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่

๕.๘ จัดสัมมนาและเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการ ให้แก่ ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และประชาชนทั่วไป ในจังหวัดนนทฯ จำนวน ๑ ครั้ง/จังหวัด ณ สถานที่ที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมงานจำนวนรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลการดำเนินการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป พร้อมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย

/๕.๘.๑...

๖๐-๙

๕.๔.๑ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ มีเนื้อหาประกอบด้วย เหตุผลความจำเป็นของโครงการ วัตถุประสงค์ แนวทางการดำเนินงาน ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เป้าหมาย โดยแผ่นพับที่จัดทำขึ้นมีขนาด A๔ พิมพ์ ๔ สี ๒ หน้า พับ ๓ ตอน พิมพ์จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ใบ/จังหวัด

๕.๔.๒ เอกสารประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรม มีเนื้อหาประกอบด้วย เหตุผลความจำเป็นของโครงการ วัตถุประสงค์ แนวทางการดำเนินงาน กิจกรรมการเปิดตัวโครงการ กิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ และ ประโยชน์ที่ได้รับโดยเอกสารประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมที่จัดทำขึ้นมีขนาด A๔ พิมพ์จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชุด

๕.๔.๓ โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ มีเนื้อหาประกอบด้วยรายละเอียดของกิจกรรมการดำเนินโครงการที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เป้าหมาย โดยติดประกาศในบริเวณพื้นที่ที่เหมาะสม โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ที่จัดทำขึ้นมีขนาด A๒ พิมพ์ ๔ สี พิมพ์จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น/จังหวัด

๕.๔.๔ แผ่นป้ายแบบเนอ ป้ายไวนิล ขนาด ๑.๒๙๗.๔ เมตร จังหวัดละ ๕ แผ่น ซึ่งใช้สำหรับประชาสัมพันธ์โครงการ มีเนื้อหาประกอบด้วยรายละเอียดของกิจกรรมที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เป้าหมาย โดยติดประกาศในบริเวณพื้นที่ที่เหมาะสม

๕.๔.๕ ข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการ ผ่านเว็บไซด์ (web site) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

## ๖. ตัวชี้วัด

### ๖.๑ ผลผลิต (Output)

๖.๑.๑ พื้นที่และยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ให้มีความเหมาะสมในการรองรับนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษในรูปแบบ Super Cluster และรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย

๖.๑.๒ ฐานข้อมูล (Baseline Data) ของพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดเป้าหมาย โดยครอบคลุมทุกปัจจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเมือง อาทิ ด้านข้อมูลศักยภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม ข้อมูลด้านอุปสงค์ และอุปทานของระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งจากภาครัฐและประชาชน

๖.๑.๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่

### ๖.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

๖.๒.๑ จังหวัดเป้าหมายตามนโยบายพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) กล่าวคือ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สามารถพัฒนาตามแนวโน้มของรัฐบาล

๖.๒.๒ มีการสื่อสาร ให้แก่ ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับรู้ถึงแผนการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมตามแนวโน้มของรัฐบาล

๖.๒.๓ ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมพื้นที่อุตสาหกรรม

## ๗. ระยะเวลาดำเนินงาน

ที่ปรึกษาต้องดำเนินงานให้เสร็จภายใน ๕ เดือน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

## ๘. การส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาต้องจัดทำรายงาน และส่งมอบผลการดำเนินงานตามขอบเขตและวิธีการดำเนินการตาม TOR ข้อ ๕ แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

\_\_\_\_\_ /๘.๑ จัดส่ง...

๘.๑ จัดส่งรายงานฉบับเบื้องต้น (Inception Report) ที่มีแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดขั้นตอนวิธีการดำเนินงานตามขอบข่ายของงานและครอบคลุมขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๔.๑ จำนวน ๑๒ ฉบับ และ แผ่นดีวีดี ๑ ชุด ภายใน ๐.๕ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘.๒ จัดส่งรายงานฉบับกลาง ๑ (Interim Report ๑) ที่มีผลงานตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๔.๒ - ๔.๓ จำนวน ๑๒ ฉบับ และ แผ่นดีวีดี ๑ ชุด ภายในเวลา ๒ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘.๓ จัดส่งรายงานฉบับกลาง ๒ (Interim Report ๒) ที่มีผลงานตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๔.๔ - ๔.๖ จำนวน ๑๒ ฉบับ และ แผ่นดีวีดี ๑ ชุด ภายในเวลา ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘.๔ จัดส่งรายงานฉบับกลาง ๓ (Interim Report ๓) ที่มีผลงานครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๔.๗ จำนวน ๑๒ ฉบับ และ แผ่นดีวีดี ๑ ชุด พร้อมทั้งยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมของบริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ที่มีความเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ โครงข่ายคมนาคม ขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่มีผลต่อภาคการผลิต การค้า การลงทุน เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการใช้พื้นที่ โดยจัดทำเป็นเล่มแยกรายจังหวัด จำนวน ๒๐ เล่มต่อจังหวัด ภายในเวลา ๗.๕ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘.๕ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีผลการดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๔.๑ - ๔.๙ จำนวน ๑๒ ฉบับ และ แผ่นดีวีดี ๑ ชุด พร้อมรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร (executive summary) ภาษาไทย ๒๐ เล่ม โดยแผนที่และแผนผังในรายงานให้แสดงเป็นภาพสี ภายในเวลา ๕ เดือนนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## ๙. ระยะเวลาการเบิกจ่ายเงิน

### ๙.๑ การเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าตามสัญญา

กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมจะจ่ายเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละสิบห้า (๑๕%) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ห้ามที่ปรึกษาต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเต็มจำนวนเงินล่วงหน้าที่ขอรับ เป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารมอบให้แก่กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมก่อนการชำระเงินล่วงหน้า (ในกรณีการจ้างส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ การจ่ายเงินล่วงหน้าไม่ต้องมีหลักประกันเงินล่วงหน้าที่รับไปได้)

กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมจะหักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าบริการที่ที่ปรึกษาได้รับในแต่ละงวดในอัตราร้อยละสิบห้า (๑๕%) ของเงินค่าบริการที่ที่ปรึกษาได้รับในแต่ละงวดจนกว่าจะครบจำนวนเงินล่วงหน้าที่ที่ปรึกษาต้องชำระคืน กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมจะคืนหลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ที่ปรึกษาหลังจากที่กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมได้ตรวจสอบความถูกต้องว่าได้หักเงินค่าบริการไว้ครบจำนวนเงินล่วงหน้าแล้ว

๙.๒ กรมโรงเรียนอุตสาหกรรมจะแบ่งจ่ายจวดเงินค่าจ้างของงานตามตารางรายละเอียดและเงื่อนไขการเบิกจ่าย ดังนี้

/ วงที่...

งวดที่	ระยะเวลา (เดือน)	เงินค่าจ้าง (ร้อยละ)	เงื่อนไขการใช้จ่าย
๑	๐.๕	๑๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับเบื้องต้น (Inception Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๘.๑ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๒	๒	๒๐	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับกลาง ๑ (Interim Report ๑) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๒ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๓	๖	๓๐	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับกลาง ๒ (Interim Report ๒) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๓ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๔	๗.๕	๒๐	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับกลาง ๓ (Interim Report ๓) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๔ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๕	๙	๑๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๕ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

#### ๙.๓ ลักษณะกิจกรรม

ในการจ่ายเงินค่าจ้างแต่ละงวด กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะหักเงินค่าจ้างไว้ ในอัตราร้อยละห้า (๕%) เพื่อมารวมไว้เป็นเงินประกันผลงาน และจะจ่ายคืนให้แก่ที่ปรึกษาภายใน ๔๕ วัน นับแต่วันที่จ่ายเงินงวดสุดท้าย

#### ๑๐. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๑๐.๑ ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย หรือเป็นหน่วยงานราชการ องค์กรสถาบันหรือสถาบัน การศึกษา ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาระทรวงการคลัง ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑๐.๒ ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของราชการและได้แจ้งไว้แล้ว หรือไม่เป็น ผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๑๐

๑๐.๓ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นเสนอจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑๐.๔ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐.๕ มีผลงานและประสบการณ์ เช่น ด้านการศึกษาและวิจัยข้อมูลในภาคอุตสาหกรรม การศึกษา วิจัยและพัฒนาพื้นที่ประเภทต่างๆ การจัดพื้นที่หรือวางแผนเมือง หรืองานในลักษณะที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนเมือง หรือมีผลงานและประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๑๐.๖ ต้องจัดให้มีบุคลากรผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการที่มีคุณวุฒิและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ไม่น้อยกว่าข้อกำหนด ดังนี้

๑๐.๖.๑ ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไปในสาขา ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ด้านการบริหารโครงการหรือวางแผนงานโครงการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

๑๐.๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านผังเมือง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป ที่เกี่ยวข้องกับด้านผังเมือง และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผังเมือง ไม่น้อยกว่า ๗ ปี

/๑๐.๖.๓...

๑๐.๖.๓ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไปทางด้านสิ่งแวดล้อม และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการหรือบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า ๗ ปี

๑๐.๖.๔ ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไปในทางด้านสังคม และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา วัฒนธรรม การพัฒนาสังคม หรือที่เป็นประโยชน์กับโครงการไม่น้อยกว่า ๗ ปี

๑๐.๖.๕ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไปทางด้านกฎหมายและมีประสบการณ์ทางด้านกฎหมายไม่น้อยกว่า ๗ ปี

๑๐.๖.๖ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไปทางด้านเศรษฐศาสตร์และมีประสบการณ์ทางด้านเศรษฐศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๗ ปี

๑๐.๖.๗ นักวิชาการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป และมีประสบการณ์ด้านการศึกษาวิจัยไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑๐.๖.๘ ผู้ประสานงานโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป และมีประสบการณ์ด้านงานโครงการไม่น้อยกว่า ๑ ปี

บุคคลภารตาม ๑๐.๖.๑ ถึงข้อ ๑๐.๖.๘ จะต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน

๑๐.๗ นิติบุคคล (ยกเว้นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ) จะต้องทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พร้อมยื่นแบบบัญชีแสดงรายการรับจ่าย (แบบ บช.๑) ต่อกรมสรรพากร

๑๐.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๐.๙ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ( e - Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๐.๑๐ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

## ๑๑. วิธีการจัดจ้าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก

### ๑๒. การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอโครงการต่อคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีการคัดเลือก โดยจัดทำเอกสารแยกเป็นช่องข้อเสนอด้านเทคนิค และช่องข้อเสนอด้านราคา และช่องเอกสารหลักฐานอย่างละเอียด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๖ ชุด) พร้อมแผ่นดีวีดีอย่างน้อย ๑ ชุด

#### ๑๒.๑ เอกสารหลักฐาน

๑๒.๑.๑ ในกรณีที่ที่ปรึกษาเป็นนิติบุคคล

ก. ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

/ฯ. บริษัท...

ข. บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน  
นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการผู้มีอำนาจควบคุมและบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๒.๑.๒ ในกรณีที่ศึกษาเป็นหน่วยงานรัฐ องค์กร สถาบันการศึกษา หรือนิติบุคคลอื่นที่มิใช่  
(๑๒.๑.๑) ก. และ (๑๒.๑.๑) ข. ต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงสถานะให้ครบถ้วนเทียบเท่าเอกสารตามที่ระบุไว้  
(๑๒.๑.๑)

๑๒.๑.๓ หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารแสดงแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ที่ปรึกษามอบอำนาจ  
ให้บุคคลอื่นยื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

๑๒.๑.๔ หนังสือแสดงการจดทะเบียนเป็นที่ปรึกษาภักดุณย์ข้อมูลที่ปรึกษาระ握การคลัง

๑๒.๑.๕ เอกสารอื่นๆ เช่น หลักฐานแสดงสถานะทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบ  
ทะเบียนสำเนาภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๒.๒ ของข้อเสนอต้านเทคนิค

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอต้านเทคนิคจำนวน ๗ ชุด ประกอบด้วยต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๖ ชุด  
ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๒.๒.๑ ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและวิจัยข้อมูลใน  
ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม การทำแผนพัฒนาพื้นที่การศึกษาข้อมูลในพื้นที่เพื่อกำหนดผังเมือง ผังพื้นที่  
หรือมีผลงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๑๒.๒.๒ แผนการดำเนินงานโดยเสนอเป็นแนวคิดทางปฏิบัติที่เหมาะสม ตั้งแต่เตรียมการ  
ดำเนินการ การวิเคราะห์และประเมินผล รวมถึงข้อเสนอและเพิ่มเติมที่ควรมีระหว่างการดำเนินโครงการ

๑๒.๒.๓ รายละเอียดการดำเนินงานและวิธีการดำเนินงานตามข้อกำหนดขอบเขตงาน

๑๒.๒.๔ กำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมของแผนงาน

๑๒.๒.๕ บัญชีรายชื่อบุคลากรที่จะรับผิดชอบโครงการ การจัดองค์กร การแบ่งทีมงานภาคสนาม  
โดยบุคลากรหลักจะต้องมีเอกสารแสดงประวัติและหนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการพร้อมสำเนาบัตรประจำตัว  
ประชาชนของผู้ร่วมโครงการทุกคน

๑๒.๓ ของข้อเสนอต้านราคา

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอต้านราคา จำนวน ๗ ชุด ประกอบด้วย ต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๖ ชุด  
ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๒.๓.๑ อัตราค่าจ้างต่อเดือนของบุคลากรที่ร่วมโครงการ

๑๒.๓.๒ จำนวนคน-เดือน (Man-Month) ของบุคลากรในตำแหน่งต่างๆ ยอดรวมของเงินค่าจ้างทั้งหมด

๑๒.๓.๓ ค่าใช้จ่ายโดยตรงต่างๆ เช่น ค่าyan พาหนะเดินทาง ค่าสำรวจภาคสนาม ค่าจัดทำ  
เอกสารและค่าอุปกรณ์สำนักงาน และค่าใช้จ่ายในการประชุม สัมมนา เป็นต้น

๑๒.๓.๔ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

๑๒.๓.๕ ยอดรวมของค่าจ้างที่ปรึกษาที่รวมภาษีแล้ว ต้องเสนอเป็นราคเดียว (Lump Sum Basis)  
โดยลงทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะถือตามจำนวนเงินที่เป็นตัวหนังสือเป็นเด็ดขาด

/๑๓. การยื่น...

### ๑๓. การยื่นข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาที่ได้รับหนังสือเชิญชวนสามารถยื่นข้อเสนอโครงการโดยข้อเสนอทุกของจะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย จ่าหน้าซองถึงประธานคณะกรรมการการดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาโดยคัดเลือก เขียนชื่อโครงการที่ประสงค์จะยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน และนำมายื่นเสนอที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เอกสารทั้งหมดที่ยื่นนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมส่วนสิทธิ์ที่จะไม่คืน ให้ถือเป็นเอกสารราชการรวมทั้งยกเลิกการพิจารณาคัดเลือกเมื่อได้แก้ไข ซึ่งค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการยื่นเอกสารต่างๆ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบ รวมถึงที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆทั้งสิ้น

### ๑๔. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

๑๔.๑ เอกสารที่ยื่นหากพบข้อบกพร่องไม่ถูกต้องตามเกณฑ์เงื่อนไขตามที่กำหนดข้างต้น แม้แต่ข้อใดข้อหนึ่งคณะกรรมการการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกอาจไม่รับพิจารณา

๑๔.๒ คณะกรรมการการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเพื่อรับจ้างเป็นที่ปรึกษาแต่ละรายว่า เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอหรือไม่ และประกาศรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกก่อนการเปิดของข้อเสนอทางเทคนิค

๑๔.๓ คณะกรรมการการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคทุกราย และจัดลำดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคตามแนบ และจะเปิดของข้อเสนอด้านราคากองผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม หากเจรจาไม่ได้ผลจะเปิดของข้อเสนอด้านราคากองผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่สุดรายถัดไป และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม และหลังจากที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตัดสินใจให้ทำสัญญากับผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นที่ปรึกษาแล้ว

๑๔.๔ หลังจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตัดสินให้ทำสัญญากับผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นที่ปรึกษาแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะส่งคืนของข้อเสนอด้านราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ได้ยื่นไว้ โดยไม่เปิดของ

### ๑๕. กำหนดยื่นราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นราคามาในเวลาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ยื่นข้อเสนอเป็นต้นไป

### ๑๖. ค่าปรับ

หากที่ปรึกษาไม่สามารถส่งมอบงานตามระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๘ (การส่งมอบงาน) กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (๐.๑๐%) ของจำนวนเงินค่าจ้างของงานในวดนั้นๆ

### ๑๗. ข้อสงวนสิทธิ์

๑๗.๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการคัดเลือกที่ปรึกษา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และถือว่าการตัดสินของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเด็ดขาดที่ปรึกษาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๗.๒ กรมโรงงาน...

๗.๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงบุคลากรหลัก ตามที่ระบุในข้อเสนอ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และที่ปรึกษาจะต้องดำเนินการตามโดยไม่มีเงื่อนไข

๗.๓ ที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงบุคลากรหลักตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการโดยมิได้รับ เห็นชอบจากการโรงงานอุตสาหกรรม

๗.๔ ข้อมูล เอกสาร ผลการสำรวจ วิเคราะห์ และการศึกษาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของที่ปรึกษา ภายใต้โครงการนี้ เป็นกรรมสิทธิ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ปรึกษาจะนำไปเผยแพร่หรือใช้ในวัตถุประสงค์ใดๆ ต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๗.๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกที่ปรึกษารายหนึ่งรายใด และจะทำสัญญา ก่อนหนึ่ง ผู้กันต่อเนื่องเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ มีผลบังคับใช้ และได้รับ การจัดสรรงบประมาณ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทรงไว้วิชั่นสิทธิ์ในการไม่เปิดเผยข้อมูลต่างๆ ของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการหรือนำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดทั้งสิ้น

#### ๘. เกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอเทคนิค

ลำดับ	รายการ	คะแนน
๑	ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องที่ผ่านมา	๒๐
๒	ผลงานและประสบการณ์เฉพาะตัวของบุคลากรหลัก	๒๐
๓	แนวทางและแผนการดำเนินงานตาม TOR	๒๐
๔	รายละเอียดวิธีการดำเนินงานตาม TOR	๓๐
๕	ข้อเสนอทางเทคนิคเพิ่มเติมที่มากกว่า TOR และเป็นประโยชน์ต่อโครงการ	๑๐
รวม		๑๐๐

หมายเหตุ คะแนนรวมข้อเสนอเทคนิคที่จะได้รับคัดเลือกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบ (๘๐%)