

ข้อกำหนดและขอบเขตรายละเอียดงานจ้างที่ปรึกษา (Terms of Reference : TOR)
โครงการตรวจประเมินระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่
(สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระยอง สมุทรปราการ
สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)
(ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ)

๑. หลักการและเหตุผล

รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ภายใต้กรอบการพัฒนา ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยเร่งอนุรักษ์ฟื้นฟูสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ มีความมั่นคงทางด้านทรัพยากรน้ำ มีความสามารถในการ ป้องกันและลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อพัฒนามุ่งสู่การเป็นสังคมสีเขียว โดยใน ภาคอุตสาหกรรมได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและเมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประกอบกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทาง เศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมให้เป็นกลไกหลัก ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของพื้นที่ ควบคู่กับการให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ เพื่อให้อุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ได้มีการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศรายจังหวัด ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ เพื่อเป็นกรอบ ในการดำเนินงาน ทั้งด้านการบริหารจัดการและการดำเนินโครงการต่างๆ ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยมีการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่รัฐบาลกำหนด

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายให้การพัฒนา ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ให้มีพื้นที่อุตสาหกรรม เชิงนิเวศต้นแบบผ่านการรับรองในระดับ ๓ ครบทั้ง ๑๘ พื้นที่ และเพิ่มพื้นที่จังหวัดใหม่ ๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก ตราด และนครศรีธรรมราช และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สามารถตอบโจทย์การแก้ปัญหาและพัฒนาพื้นที่เมืองอย่างเป็นรูปธรรม ผู้รับผิดชอบหลักและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจร่วมกัน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงต้องจัดให้มีการ ตรวจประเมินเพื่อรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ ตามโครงการตรวจประเมินระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ อีกทั้งเพื่อเป็นการรองรับการขยายเพิ่มพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ใน ๕ จังหวัดใหม่ ซึ่งเป็นจังหวัดเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ๔ จังหวัด (จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก และตราด) และจังหวัด นครศรีธรรมราช ซึ่งจะได้รับการตรวจประเมินเพื่อรับรองความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ เพื่อตรวจประเมินรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ ตามตัวชี้วัด ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด

๒.๒ เพื่อให้คำแนะนำ เติริมความพร้อมรองรับการขยายพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศใน ๕ จังหวัดใหม่ จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก ตราด และนครศรีธรรมราช

๒.๓ เพื่อสร้าง...



๒.๓ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในระบบวิธีการตรวจประเมิน และเป้าหมายของการพัฒนาเมือง
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศอย่างถูกต้องให้กับผู้เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน

๒.๔ เพื่อพัฒนาระบบการตรวจประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศให้เป็นที่ยอมรับและเป็นไป
ตามหลักสากล

๒.๕ เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการตรวจประเมินระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
มาประมวลผล ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการตรวจให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

๓. ความสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์

๓.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม

๓.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการเติบโตที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓.๓ มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๖ มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม
เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับไปพิจารณา
จัดตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษารูปแบบการจัดทำเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่อุตสาหกรรมเดิม (จังหวัด
สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง) โดยให้คำนึงถึงการจำกัดการ
พิจารณาอนุญาตตั้งโรงงานในพื้นที่อย่างเข้มงวด สำหรับพื้นที่อุตสาหกรรมใหม่ (จังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัด
ปราจีนบุรี) ให้พิจารณาจัดทำแผนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป และมติคณะรัฐมนตรี วันที่
๙ มีนาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบให้การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป็นเครื่องมือหลักในการอยู่ร่วมกันอย่าง
ปกติสุขระหว่างชุมชนและอุตสาหกรรม

๓.๔ นโยบายรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายของรัฐบาล
ต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

นโยบายที่ ๙.๕ เร่งรัดการควบคุมมลพิษทั้งทางอากาศ ขยะ และน้ำเสีย ที่เกิดจากการผลิต
และบริโภค รวมทั้งการพัฒนาปรับปรุงขีดความสามารถโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรม
เชิงนิเวศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๓.๕ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีแถลงต่อ
รัฐสภา วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

นโยบายหลักด้านที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

๕.๒ พัฒนาภาคอุตสาหกรรม

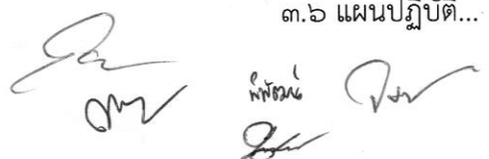
๕.๒.๑ พัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพเศรษฐกิจหมุนเวียน และ
เศรษฐกิจสีเขียว [Bio-Circular-Green (BCG) Economy]

นโยบายหลักด้านที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้าง
การเติบโตอย่างยั่งยืน

๑๐.๖ พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

๑๐.๘ แก้ไขปัญหาการจัดการขยะและของเสียอย่างเป็นระบบ

๓.๖ แผนปฏิบัติ...



๓.๖ แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town)

๓.๗ แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน แนวทางการ พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔. ประโยชน์ที่ได้รับ

๔.๑ มีพื้นที่ต้นแบบในการจัดระบบผังเมืองที่คำนึงถึงการใช้ประโยชน์ในภาพรวมและการ อนุรักษ์พื้นที่สีเขียว รวมทั้งระบบการออกแบบและใช้พื้นที่อาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔.๒ สร้างเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตและหมุนเวียนในระบบเพิ่มมากขึ้น

๔.๓ ลดปัญหามลภาวะสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตในพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อีกทั้งเสริมสร้างความเป็นอยู่ของประชาชนให้มีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่ดี

๔.๔ พนักงานและชุมชนโดยรอบได้รับการดูแลจัดสรรสวัสดิการทั้งจากภาครัฐและ ผู้ประกอบการเพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีและสังคมน่าอยู่

๔.๕ ประชาชนในพื้นที่และผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่ของตนเอง เป็นการสร้างการรับรู้และร่วมขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ อันเป็นการสร้างความยั่งยืนอย่างแท้จริง

๕. ขอบเขตและวิธีดำเนินการ

๕.๑ จัดทำแนวทาง แผนการดำเนินงาน และขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมระบุ รายละเอียด วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด

๕.๒ นำเสนอข้อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจประเมินตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศและอื่นๆ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ ในการประชุมคณะกรรมการ ชำนาญการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ซึ่งจัดโดยโครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตาม ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ ๒ และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๗ จังหวัด

๕.๓ จัดทำร่างคู่มือแนวทางการรวบรวมเอกสารและตัวอย่างโครงการต้นแบบ เพื่อรองรับการ ตรวจประเมินรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด โดยแบ่งเป็นเล่มย่อย ๕ ระดับ ระดับละ ๑ คู่มือ แต่ละระดับ มีจำนวน ๒๐ เล่ม โดยมีรูปแบบ เนื้อหา ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความ เห็นชอบ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารนำเสนอ (Power point) คู่มือดังกล่าว

๕.๔ ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ (Coaching) เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการตรวจประเมินตามเกณฑ์ และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ พื้นที่ละไม่น้อยกว่า ๑ วัน/พื้นที่ หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ

๕.๕ ดำเนินการประสานและอำนวยความสะดวกให้กับคณะผู้ตรวจประเมินระดับความเป็น เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Auditor) ในการตรวจประเมินฯ พื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ พื้นที่ละ ไม่น้อยกว่า ๒ วัน โดยมีผู้ตรวจประเมินไม่น้อยกว่า ๓ คน/วัน หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความ เห็นชอบ พร้อมทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการรองรับการตรวจประเมินฯ ทั้งหมด และในวันตรวจเอกสาร


พ.ศ. ๒๕๖๓

หลักฐานต้อง...

หลักฐานต้องมีผู้เข้าร่วมการตรวจประเมิน ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน/พื้นที่ รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมิน เพื่อเสนอคณะกรรมการชำนาญการฯ ให้การรับรอง

๕.๖ จัดฝึกอบรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่ ๕ จังหวัดเป้าหมาย ที่ขยายการดำเนินการเพิ่มพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก ตราด และนครศรีธรรมราช จำนวน ๑ ครั้ง/จังหวัด มีผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า ๒๐ คน/ครั้ง ในสถานที่ที่มีความเหมาะสม หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ

๕.๗ จัดประชุมคณะกรรมการชำนาญการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อรับรองผลการตรวจประเมินฯ อย่างน้อย ๑ ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า ๓๐ คน ในสถานที่ที่มีความเหมาะสม และเชิญที่ปรึกษาโครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๒ การส่งเสริม (Enhancement) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๗ จังหวัด และโครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ ๓ การส่งเสริม (Resource efficiency) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๘ จังหวัด เข้าร่วมการประชุม

๕.๘ ศึกษาแนวทางและเสนอแนะวิธีการปรับปรุงให้ระบบการตรวจประเมินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สามารถเป็นผู้ให้การรับรองระบบการจัดการ (Certify Bodies) ให้มีความเป็นสากล และแนวทางการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสำหรับหน่วยงานภายนอก

๕.๙ จัดทำสรุปผลการดำเนินงานและผลการตรวจประเมินระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผล ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการพัฒนาเพื่อยกระดับพื้นที่เข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่สูงขึ้นต่อไป โดยจัดทำเป็นเล่มแยกรายจังหวัด จังหวัดละ ๒๐ เล่ม รวมจำนวน ๓๐๐ เล่ม และฉบับรวมทุกจังหวัด จำนวน ๒๐ เล่ม

๕.๑๐ จัดพิมพ์คู่มือ (ฉบับสมบูรณ์) แนวทางการรวบรวมเอกสารเพื่อรองรับการตรวจประเมินรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด ตาม TOR ข้อ ๕.๓ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยแบ่งเป็นเล่มย่อย ๕ ระดับ ระดับละ ๑ คู่มือ แต่ละระดับมีจำนวน ๕๐ เล่ม

๖. ตัวชี้วัด

๖.๑ ผลผลิต (Output)

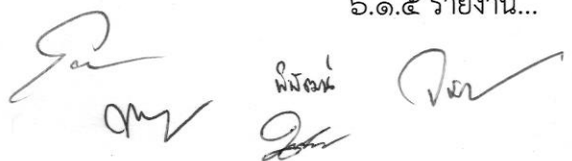
๖.๑.๑ คู่มือแนวทางการรวบรวมเอกสารเพื่อรองรับการตรวจประเมินระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๕ มิติ ๒๐ ด้าน ๔๑ ตัวชี้วัด จำนวน ๒๕๐ เล่ม

๖.๑.๒ ผลการตรวจประเมินรับรองระดับความเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ ตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มีผู้เข้าร่วมจำนวนรวม ๑๘๐ คน

๖.๑.๓ การฝึกอบรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้กับ ๕ จังหวัดเป้าหมายใหม่ ในการขยายเพิ่มพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ได้แก่ จังหวัดมุกดาหาร สระแก้ว ตาก ตราด และนครศรีธรรมราช จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๐๐ คน

๖.๑.๔ ผลการศึกษาแนวทางและเสนอแนะวิธีการปรับปรุงให้ระบบการตรวจประเมินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม สามารถเป็นผู้ให้การรับรองระบบการจัดการ (Certify Bodies) ให้มีความเป็นสากล

๖.๑.๕ รายงาน...



๖.๑.๕ รายงานสรุปผลการดำเนินงานและผลการตรวจประเมินระดับความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ แยกเป็นรายจังหวัด จำนวนรวม ๓๐๐ เล่ม และฉบับรวมทุกจังหวัด จำนวน ๒๐ เล่ม

๖.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

๖.๒.๑ เป็นการสร้างความร่วมมือและบูรณาการ การทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

๖.๒.๒ สร้างความภาคภูมิใจให้กับผู้รับผิดชอบหลักและผู้เกี่ยวข้อง ที่ร่วมกันผลักดันให้ผ่านการรับรองระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๖.๒.๓ ประชาชนและพนักงานโรงงาน ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศได้รับการพัฒนาส่งเสริมชีวิตความเป็นอยู่ภายใต้สิ่งแวดล้อมที่ดี ให้มีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่แข็งแรง

๖.๒.๔ สภาพเศรษฐกิจในพื้นที่เกิดการหมุนเวียนลงไปสู่ระบบฐานรากอย่างแท้จริง

๖.๒.๕ เกิดความยั่งยืนในการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม

๗. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลา ๗ เดือน นับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

๘. การส่งมอบงาน

๘.๑ จัดส่งรายงานฉบับเบื้องต้น (Inception Report) ที่มีแผนการดำเนินงาน และขั้นตอนการดำเนินโครงการพร้อมรายละเอียด วิธีการ และระยะเวลาที่ครอบคลุมกิจกรรมภายใต้โครงการทั้งหมด ตามข้อ ๕.๑ เป็นภาษาไทย จำนวน ๑๐ ฉบับ และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด นำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา ภายในเวลา ๑ เดือน นับถัดจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มงาน

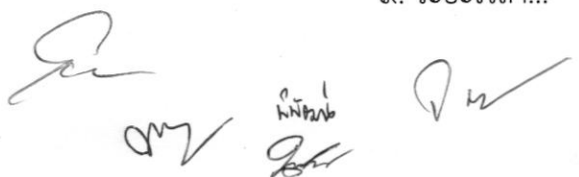
๘.๒ จัดส่งรายงานความก้าวหน้า (Interim Report) ที่มีผลงานตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๕.๒ - ๕.๔ เป็นภาษาไทย จำนวน ๑๐ ฉบับ และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด นำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา ภายในเวลา ๓ เดือน นับถัดจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มงาน

๘.๓ ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๕.๕ - ๕.๖ เป็นภาษาไทย จำนวน ๑๐ ฉบับ และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด นำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา ภายในเวลา ๖ เดือน นับถัดจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มงาน

๘.๔ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีผลการดำเนินงานตามขอบเขตการดำเนินงานทุกข้อ จำนวน ๑๐ ฉบับ และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด พร้อมรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร (executive summary) ภาษาไทย จำนวน ๒๐ เล่ม และภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ เล่ม แผ่นบันทึกข้อมูลรายงานสรุปสำหรับผู้บริหารเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละจำนวน ๒๐ แผ่น นำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา ภายในเวลา ๗ เดือน นับถัดจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มงาน

อนึ่ง กรณีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือคณะกรรมการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมแต่งตั้งให้ปรับแก้รายงานฯ ที่ปรึกษาต้องดำเนินการปรับแก้รายงานโดยเร็วในระยะเวลาที่สมควร ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือคณะกรรมการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมแต่งตั้งกำหนด

๙. ระยะเวลา...



๙. ระยะเวลาการเบิกจ่ายเงิน

งวดที่	ระยะเวลา (เดือน)	เงินค่าจ้าง (ร้อยละ)	เงื่อนไขการใช้จ่าย
๑	๑	๑๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับเบื้องต้น (Inception Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๘.๑ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๒	๓	๓๕	เมื่อส่งมอบรายงานความก้าวหน้า (Interim Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๒ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๓	๖	๓๕	เมื่อส่งมอบร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๓ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
๔	๗	๑๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงานข้อ ๘.๔ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

หลักประกันผลงาน

(กรณีที่ที่ปรึกษาเป็นหน่วยงานภาครัฐ) กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะหักเงินจำนวนร้อยละห้า (๕%) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็นประกันผลงาน หรือที่ปรึกษาอาจมีหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศซึ่งมีอายุค้ำประกันตลอดอายุสัญญา มอบให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ที่ปรึกษาพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๐. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๑๐.๑ ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย หรือเป็นหน่วยงานราชการ องค์การ สถาบัน หรือสถาบันการศึกษา ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษากระทรวงการคลัง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๒ ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของราชการและได้แจ้งเวียนแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

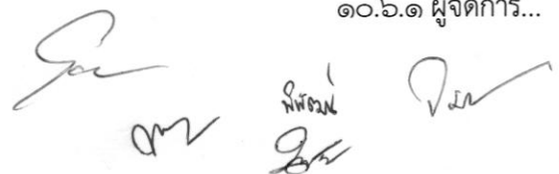
๑๐.๓ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นเสนอจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคา อย่าง เป็นธรรม

๑๐.๔ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐.๕ มีผลงานและประสบการณ์ เช่น ด้านการศึกษาและวิจัยข้อมูลในภาคอุตสาหกรรม และด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ หรือมีผลงานและประสบการณ์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๑๐.๖ ต้องจัดให้มีบุคลากรผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการที่มีคุณวุฒิและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ไม่น้อยกว่าข้อกำหนด ดังนี้

๑๐.๖.๑ ผู้จัดการ...



๑๐.๖.๑ ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือสาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ด้านการจัดทำนโยบายและการให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ หรือการพัฒนาอย่างยั่งยืนหรืองานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี และมีประสบการณ์เกี่ยวกับงานบริหารจัดการโครงการในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ หรือผู้อำนวยการโครงการ

๑๐.๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจประเมินฯ หรือวิเคราะห์ผลโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน โดยต้องมีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือสาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการประเมินฯ เช่น ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพ ด้านมาตรฐานอุตสาหกรรม ด้านพลังงาน หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

๑๐.๖.๓ เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ คน โดยต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในสาขาด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรืออาชีวอนามัย หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือสังคมศาสตร์ หรือรัฐศาสตร์ หรือเศรษฐศาสตร์ หรือการบริหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

บุคลากรตามข้อ ๑๐.๖.๑ ถึงข้อ ๑๐.๖.๓ จะต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน ทั้งนี้บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ซ้ำซ้อนกับงานในโครงการอื่นของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่ว่าคนหนึ่งคนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกับงานในโครงการอื่นๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญาหรือในภายหลัง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอยกเลิกสัญญาและ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๑๐.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๐.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๐.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๑. วิธีการจัดจ้าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีการคัดเลือก

๑๒. การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอโครงการต่อคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีการคัดเลือก โดยจัดทำเอกสารแยกเป็นซองข้อเสนอด้านเทคนิค และซองข้อเสนอด้านราคา และซองเอกสารหลักฐานอย่างละ ๖ ซุด (ต้นฉบับ ๑ ซุด และสำเนา ๕ ซุด) พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลอย่างน้อย ๒ แผ่น

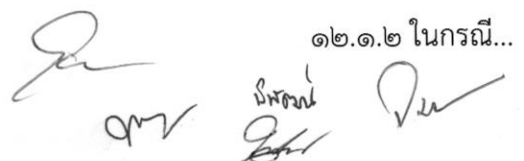
๑๒.๑ เอกสารหลักฐาน (ต้นฉบับ ๑ ซุด และสำเนา ๕ ซุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ๒ แผ่น)

๑๒.๑.๑ ในกรณีที่ที่ปรึกษาเป็นนิติบุคคล

ก. ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

ข. บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการผู้มีอำนาจควบคุมและบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๒.๑.๒ ในกรณี...



๑๒.๑.๒ ในกรณีที่ที่ปรึกษาเป็นหน่วยงานรัฐ องค์กร สถาบันการศึกษา หรือนิติบุคคลอื่นที่มีใช้ (๑๒.๑.๑) ก. และ (๑๒.๑.๑) ข. ต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงสถานะให้ครบถ้วนเทียบเท่าเอกสารตามที่ระบุไว้ (๑๒.๑.๑)

๑๒.๑.๓ หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ที่ปรึกษามอบอำนาจให้บุคคลอื่นยื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

๑๒.๑.๔ หนังสือแสดงการจดทะเบียนเป็นที่ปรึกษากับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษากระทรวงการคลัง

๑๒.๑.๕ เอกสารอื่นๆเช่น หลักฐานแสดงสถานะทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนสำเนาภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๒.๒ ของข้อเสนอด้านเทคนิค

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอด้านเทคนิคจำนวน ๖ ชุด ประกอบด้วยต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ๒ แผ่น ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๒.๒.๑ ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ หรือการพัฒนาเชิงพื้นที่อุตสาหกรรม หรือมีผลงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๑๒.๒.๒ แผนการดำเนินงานโดยเสนอเป็นแนวคิทางปฏิบัติที่เหมาะสม ตั้งแต่เตรียมการ ดำเนินการ การวิเคราะห์และประเมินผล รวมถึงข้อเสนอและเพิ่มเติมที่ควรมีระหว่างกาดำเนินงานโครงการ

๑๒.๒.๓ รายละเอียดการดำเนินงานและวิธีการดำเนินงานตามข้อกำหนดขอบเขตงาน

๑๒.๒.๔ กำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมของแผนงาน

๑๒.๒.๕ บัญชีรายชื่อบุคลากรที่จะรับผิดชอบโครงการ การจัดองค์กร การแบ่งทีมงาน ภาคสนาม โดยบุคลากรหลักจะต้องมีเอกสารแสดงประวัติและหนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมโครงการทุกคน

๑๒.๓ ของข้อเสนอด้านราคา

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอด้านราคา จำนวน ๖ ชุด ประกอบด้วย ต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๕ ชุด ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๒.๓.๑ อัตราค่าจ้างต่อเดือนของบุคลากรที่ร่วมโครงการ

๑๒.๓.๒ จำนวนคน-เดือน (Man-Month) ของบุคลากรในตำแหน่งต่างๆ ยอดรวมของเงินค่าจ้างทั้งหมด

๑๒.๓.๓ ค่าใช้จ่ายโดยตรงต่างๆ เช่น ค่าพาหนะเดินทาง ค่าสำรวจภาคสนาม ค่าจัดทำเอกสาร และค่าอุปกรณ์สำนักงาน และค่าใช้จ่ายในการประชุม สัมมนา เป็นต้น

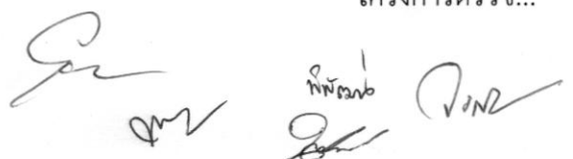
๑๒.๓.๔ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

๑๒.๓.๕ ยอดรวมของค่าจ้างที่ปรึกษาที่รวมภาษีแล้ว ต้องเสนอเป็นราคาเดียว (Lump Sum Basis) โดยลงทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะถือตามจำนวนเงินที่เป็นตัวหนังสือเป็นเด็ดขาด

๑๓. การยื่นข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาที่ได้รับหนังสือเชิญชวนสามารถยื่นข้อเสนอโครงการโดยข้อเสนอทุกซองจะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย จ่าหน้าซองถึงประธานคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก เขียนชื่อโครงการที่ประสงค์จะยื่นข้อเสนอให้ชัดเจนและนำมายื่นเสนอที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โครงการตรวจ...



โครงการตรวจประเมินระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่
(สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระยอง สมุทรปราการ
สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)
(ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ)

กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๓
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๑๑๔

เอกสารทั้งหมดที่ยื่นนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืน ให้ถือเป็นเอกสาร
ราชการรวมทั้งยกเลิกการพิจารณาคัดเลือกเมื่อใดก็ได้ ซึ่งค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการยื่นเอกสารต่างๆ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบ รวมถึงที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๔. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

๑๔.๑ เอกสารที่ยื่นหากพบข้อบกพร่องไม่ถูกต้องตามเกณฑ์เงื่อนไขตามที่กำหนดข้างต้น แม้แต่
ข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกอาจไม่รับพิจารณา

๑๔.๒ คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบ
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเพื่อรับจ้างเป็นที่ปรึกษาแต่ละรายว่า เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ
รายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอหรือไม่ และประกาศรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิ์ได้รับการ
คัดเลือกก่อนการเปิดซองข้อเสนอทางเทคนิค

๑๔.๓ คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค
ทุกราย และจัดลำดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคตามแนบ และจะเปิดซองข้อเสนอด้านราคา
ของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม หากเจรจาไม่ได้ผล
จะเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคดีที่สุดรายถัดไป และเจรจาต่อรองให้ได้
ราคาที่เหมาะสม

๑๔.๔ หลังจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตัดสินใจให้ทำสัญญากับผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นที่
ปรึกษาแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะส่งคืนข้อเสนอด้านราคาให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นโดยไม่เปิดซอง

๑๕. กำหนดยื่นราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นราคาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ยื่นข้อเสนอเป็นต้นไป

๑๖. ค่าปรับ

กรณีที่ที่ปรึกษาทำงานไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ที่ปรึกษาจะต้องเสียค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง
เป็นรายวัน ในอัตราร้อยละศูนย์จุดหนึ่ง (๐.๑%) ของวงเงินค่าจ้างทั้งสิ้น นับจากวันที่ครบกำหนด จนถึงวันที่
ที่ปรึกษาปฏิบัติตามสัญญาถูกต้องครบถ้วน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานแล้ว

๑๗. ข้อสงวนสิทธิ์

๑๗.๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการคัดเลือกที่ปรึกษา ทั้งนี้เพื่อ
ประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และถือว่าการตัดสินใจของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเด็ดขาดที่ปรึกษา
จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นมิได้

๑๗.๒ กรมโรงงาน...

๑๗

๑๗.๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงบุคลากรหลัก ตามที่ระบุในข้อเสนอ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และที่ปรึกษาจะต้องดำเนินการตามโดยไม่มีเงื่อนไข

๑๗.๓ ที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์เปลี่ยนแปลงบุคลากรหลักตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยมีได้รับเห็นความชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑๗.๔ ข้อมูล เอกสาร ผลการสำรวจวิเคราะห์ และการศึกษาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของที่ปรึกษาภายใต้โครงการนี้ เป็นกรรมสิทธิ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ปรึกษาจะนำไปเผยแพร่หรือใช้ในวัตถุประสงค์ใดๆ ต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑๗.๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกที่ปรึกษารายหนึ่งรายใด และจะทำสัญญาก่อนนี้ผูกพันต่อเนื่องเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ และได้รับการจัดสรรงบประมาณ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ในการไม่เปิดเผยข้อมูลต่างๆ ของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการหรือนำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดทั้งสิ้น

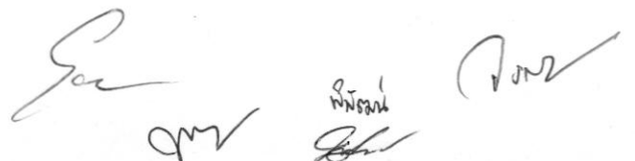
๑๘. เกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิค

ลำดับ	รายการ	คะแนน
๑	ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องที่ผ่านมา	๒๐
๒	ผลงานและประสบการณ์เฉพาะตัวของบุคลากรหลัก	๒๐
๓	แนวทางและแผนการดำเนินงานตาม TOR	๒๐
๔	รายละเอียดวิธีการดำเนินงานตาม TOR	๔๐
รวม		๑๐๐

หมายเหตุ คะแนนรวมข้อเสนotechnicที่จะได้รับคัดเลือกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบ (๘๐%)

๑๙. กรรมสิทธิ์ในข้อมูล เอกสาร และรายงาน

แบบประเมิน ข้อมูล เอกสาร รายงาน และผลการศึกษาวิเคราะห์ที่คณะที่ปรึกษาจัดทำขึ้นจากการปฏิบัติงานตามโครงการฯ ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยคณะที่ปรึกษาจะต้องไม่ส่งมอบและไม่เผยแพร่แบบประเมิน ข้อมูล เอกสาร รายงาน และผลการศึกษาวิเคราะห์ดังกล่าว ให้แก่ผู้ใดหรือนำไปใช้ประโยชน์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature on the left, a smaller signature in the middle, and a signature on the right with a stamp below it.