

**ข้อกำหนดขอบเขตของงานว่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินการ
โครงการส่งเสริมพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและสารเคมีภาคอุตสาหกรรม
(ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยภาคอุตสาหกรรม) ครั้งที่ ๒**

๑. หลักการและเหตุผล

รัฐบาลได้ประกาศนโยบายประชารัฐ เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ทันต่อ บริบทของประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน มีความสามารถในการแข่งขันด้วยการพัฒนาผู้ประกอบการ และพัฒนา SMEs สู่สากล นอกจากนี้กระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวง คมนาคม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข ได้บรรลุข้อตกลงร่วมกันในการขับเคลื่อนดำเนินงาน เพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยที่ดีให้เกิดขึ้นกับคนทำงานและประชาชนในทุกภาคส่วน ภายใต้ โครงการความปลอดภัย และอาชีวอนามัยของประเทศไทย (Safety Thailand) โดยบูรณาการความร่วมมือด้าน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย ๓ ด้าน ได้แก่ ด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับอัคคีภัย และด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี เป้าหมาย เพื่อลดอุบัติเหตุ อุบัติภัย และโรคจากการทำงาน อันจะสร้างเสริมความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตของ คนทำงานให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป

ยิ่งไปกว่านั้น เพื่อรับนโยบายของประเทศไทยให้พร้อมที่จะก้าวเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจใหม่ (Thailand 4.0 และ Industry 4.0) กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะมุ่งเน้นการสนับสนุนผู้ประกอบการมากกว่า การกำกับดูแล โดยปรับบทบาทและปรับปรุงการให้บริการให้เข้าสู่การบริการแบบรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) ให้ประสานสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาผู้ประกอบกิจการโรงงาน ตลอดจน ความต้องการของธุรกิจในระดับสากลด้วย รวมถึงการรวบรวมและจัดทำข้อมูลแบบ Big Data จากฐานข้อมูล เนพาะที่มีอยู่ทั่วโลกด้าน อาชีวามะชีวิৎ坐 ในการสร้างเครื่องมือหรือวิธีการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น รวดเร็วกว่าเดิม ประหยัดกว่าเดิม โดยอาศัยหลักการ Internet of Things (IoTs) มากกว่าการรวบรวม และนำข้อมูลเฉพาะด้านมาใช้งานเพียงอย่างเดียว ส่งผลให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น และเพื่อให้หน่วยงานเครือข่าย ได้แก่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถกำกับดูแลโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถตอบสนองได้อย่าง ทันท่วงที

ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมพัฒนาความปลอดภัยทางด้านอัคคีภัย และสารเคมี ภาคอุตสาหกรรมขึ้น เพื่อถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่ เกี่ยวกับการผลิต เก็บ หรือใช้สารเคมี ปฏิบัติตามกฎหมายด้านสารเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถ แข่งขันได้ในระดับสากล นำไปสู่พัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม ไม่เกิดอุปสรรคในการประกอบกิจการโรงงาน โดยเฉพาะเรื่องการเกิดอุบัติเหตุ อุบัติภัยภายในโรงงาน ซึ่งจะส่งผลทำให้การพัฒนาเกิดการชะงักตัวของ เศรษฐกิจและเสียหายต่อการพัฒนาประเทศต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ให้มีการประกอบการที่ปลอดภัยใน ด้านความปลอดภัยสารเคมี และอัคคีภัย

๒.๓ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของกระทรวง อุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีและอัคคีภัย และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการได้

๒.๔ สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริหารจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมี และ อัคคีภัยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กนอ./ กรอ./ สอจ.)

๒.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศความปลอดภัยสารเคมี และอัคคีภัยในภาคอุตสาหกรรม เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับ ดูแล และส่งเสริมความปลอดภัยสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม

๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์

๓.๑ ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเสริมสร้างศักยภาพของภาคอุตสาหกรรมให้เติบโตและเข้มแข็ง
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพในการแข่งขัน

๔. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีการผลิต ใช้ หรือเก็บสารเคมี หรือมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย และเจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรมทั่วประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕. ขอบเขตการดำเนินงาน

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น ที่ปรึกษาต้องวางแผนการดำเนินการอย่างน้อยให้ครอบคลุม ขอบเขตการดำเนินการ และวางแผนรายละเอียดวิธีการดำเนินงานโดยอย่างน้อยต้องมีขั้นตอนการดำเนินงาน โครงการ ดังนี้

๕.๑ จัดทำแผนงาน กำหนดการและรายละเอียดขั้นตอน วิธีดำเนินงานตามขอบข่ายของงาน ให้ครอบคลุมขอบเขตของโครงการ

๕.๒ จัดทำหลักเกณฑ์และแบบตรวจประเมินเบื้องต้นสำหรับจำแนกโรงงานออกเป็น ๒ ระดับ ได้แก่ ความเสี่ยงปานกลาง และความเสี่ยงสูง หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๕.๓ จัดทำร่างดัชนีความปลอดภัย (Safety Index) ร่างแบบตรวจประเมิน ร่างข้อเสนอแนะ และคำแนะนำ (Corrective Action) สำหรับการตรวจประเมินด้านไฟฟ้า สารเคมี การป้องกันและระงับ อัคคีภัย โดยรวมข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย กฎหมายที่เกี่ยวข้อง คู่มือ มาตรฐาน และ Best practice และ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ เช่นร่วม การประชุมไม่น้อยกว่า ๑๐ คน

๕.๔ นำร่างแบบตรวจประเมิน ร่างข้อเสนอแนะและคำแนะนำ (Corrective Action) ตามข้อ ๕.๓ ไปทดลองใช้จริงกับโรงงานกลุ่มตัวอย่างทั้ง ๒ ระดับ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ รวมกันแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑๐ โรงงาน และนำผลที่ได้มาปรับปรุงร่างแบบตรวจประเมิน ร่างข้อเสนอแนะและคำแนะนำ (Corrective Action) เพื่อเป็นความต้องการ (Requirement) ของระบบสารสนเทศการตรวจประเมินตนเอง ด้านความปลอดภัย

_____ ๗ - ๙๖๖๔ ๘๗

๕.๕ ออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจประเมินตนเองด้านความปลอดภัยที่ประกอบด้วยระบบงานตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ อย่างน้อย ๖ ระบบงาน ดังนี้

- (๑) ระบบงานลงทะเบียนออนไลน์
 - (๒) ระบบงานจำแนกงานออกเป็น ๒ ระดับ ได้แก่ ความเสี่ยงปานกลาง และความเสี่ยงสูง
 - (๓) ระบบงานตรวจประเมินตนเอง (Self-checklist) ด้านความปลอดภัย
 - (๔) ระบบงานประมวลผลและจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะและคำแนะนำ รวมถึงแผนการปรับปรุง (Corrective Action Plan)
- ๕) ระบบงานสืบค้นข้อมูลผลการตรวจประเมิน
- ๖) ระบบงานจัดการภายใน (Back office) สำหรับเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ระบบสารสนเทศการตรวจประเมินตนเองด้านความปลอดภัยข้างต้นสามารถรองรับการใช้งานร่วมกันโดยผ่านทางระบบเครือข่าย ตามคุณลักษณะ ดังนี้
- (๑) มีลักษณะเป็น Server-side Web Application ที่พัฒนาด้วยภาษาที่เป็นมาตรฐาน และเป็นระบบเบ็ดที่สามารถทำงานได้ดีโดยไม่ยึดติดกับระบบปฏิบัติการใด ๆ เช่น Windows, Linux และ Unix เป็นต้น
 - (๒) สามารถเข้าถึงทุกระบบงานได้จากที่เดียวกันโดยมีลักษณะเป็นแบบเข้าใช้ระบบจาก การตรวจสอบผู้ใช้ครั้งเดียว (Single Sign - On)
 - (๓) ระบบต้องสามารถใช้ได้กับฐานข้อมูลหลายชนิด เช่น Microsoft SQL, IBM DB2, Oracle และ mysql เป็นต้น
 - (๔) มีระบบจัดการรหัสผ่านและสิทธิของผู้ใช้แยกรายบุคคล และเป็นกลุ่มได้
 - (๕) มีการควบคุมการปรับปรุงข้อมูล โดยดูจากสิทธิที่กำหนดหรือความเป็นเจ้าของข้อมูล
 - (๖) เป็นระบบที่สามารถรองรับการทำงานของผู้ใช้พร้อมๆ กัน ได้ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้
 - (๗) ระบบจะต้องสามารถรองรับการติดต่อกับผู้ใช้งานในรูปแบบภาษาไทยได้
 - (๘) ระบบต้องมี Log File เพื่อเก็บข้อมูลผู้ใช้และสามารถอกรายงานของผู้ใช้ระบบได้
 - (๙) การกำหนดรหัสข้อมูลจะต้องมีมาตรฐานและไม่ซ้ำกัน
- (๑๐) ระบบที่พัฒนาจะต้องสามารถทำงานร่วมกับระบบทะเบียนโรงงานได้
- (๑๑) เป็นระบบที่สามารถรองรับการปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ เงื่อนไข ของด้านความปลอดภัย และข้อเสนอแนะได้

๕.๖ นำระบบที่ได้ตามข้อ ๕.๕ มาจัดทำแอปพลิเคชันบนมือถือ (ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android) ทั้งนี้ พึงขั้นการทำงานให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๕.๗ ดำเนินการทดสอบระบบ (User Acceptance Testing) ตามข้อ ๕.๕ และ ๕.๖ และปรับปรุงแก้ไขระบบตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๕.๘ ดำเนินการติดตั้งระบบให้เป็นที่เรียบร้อยและได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๕.๙ ดำเนินการสู่ทดลองระบบตามข้อ ๕.๗ ในการตรวจประเมินความปลอดภัยในโรงงานจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ โรงงาน

๕.๑๐ จัดทำอินโฟกราฟิก จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ เรื่อง และทำสื่อการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง เกี่ยวกับการใช้งานระบบหรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๕.๑๖ จัดทำคู่มือการใช้งานระบบ (User manual) สำหรับโรงงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เล่ม และคู่มือการใช้งานระบบ (User manual) สำหรับเจ้าหน้าที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เล่ม

๕.๑๗ ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่กระทรวง อุตสาหกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง รวมไม่น้อยกว่า ๖๐ คน หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๕.๑๘ จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยระบบไฟฟ้า หรือสารเคมี หรือการป้องกันอัคคีภัย ให้เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ คน

๕.๑๙ จัดฝึกอบรมหรือพัฒนาเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ จำนวน ๑ ครั้ง ๆ ละ ๒ วัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ คน

๕.๒๐ ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เกี่ยวกับการใช้งานระบบและประชาสัมพันธ์ ระบบให้แก่บุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๔๐๐ คน หรือ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

๖. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๖.๑ ผลผลิต (Output)

๖.๑.๑ มีระบบงานสารสนเทศในการตรวจประเมินตนเองด้านความปลอดภัยและสารเคมีผ่านระบบ Application บน Smart Phone และ Web base ๑ ระบบ

๖.๑.๒ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ได้เรียนรู้การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการประเมิน และส่งเสริมการจัดการความปลอดภัยโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๐๐ ราย

๖.๑.๓ เจ้าหน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการประเมิน และส่งเสริมการจัดการความปลอดภัยโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๖๐ ราย

๖.๑.๔ โรงงานอุตสาหกรรมได้รับการตรวจประเมินโรงงานด้วยตนเองผ่าน Application บนมือถือ และ Web base ด้านการป้องกันอัคคีภัยและสารเคมี จำนวน ๓๐ โรงงาน

๖.๑.๕ หลักเกณฑ์การตรวจประเมินโรงงานด้วยตนเองผ่าน Application บนมือถือ และ Web base

๖.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

๖.๒.๑ ตอบสนองประชาชนในการเข้าถึงการบริการภาครัฐผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และการยกระดับหน่วยงานภาครัฐสู่ Digital Government การบูรณาการการให้บริการประชาชน (Smart service)

๖.๒.๒ เจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง มีองค์ความรู้ในการพัฒนาและการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการประเมิน และส่งเสริมการจัดการความปลอดภัยโรงงานอุตสาหกรรม

๖.๒.๓ กระบวนการผลิตของผู้ประกอบการมีความปลอดภัยสูงขึ้น หรือลดความเสี่ยง อุบัติเหตุ อุบัติภัยในกระบวนการผลิตของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม

๗. ระยะเวลาดำเนินงาน

ที่ปรึกษาต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายใน ๙ เดือนนับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

ผู้จัดฯ ๗๗ - ๑๗๖๗ ปลัดฯ

๙. การส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาต้องจัดทำรายงานและส่งมอบผลการดำเนินงานตามวิธีการดำเนินการในข้อ ๕ แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

๙.๑ จัดส่งรายงานฉบับที่ ๑ ที่มีผลการดำเนินการครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๕.๑ จำนวน ๑๐ ฉบับ พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) จำนวน ๑ ชุด ภายใน ๑ เดือน นับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

๙.๒ จัดส่งรายงานฉบับที่ ๒ ที่มีผลการดำเนินการครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๕.๒ ข้อ ๕.๓ และข้อ ๕.๔ จำนวน ๑๐ ฉบับ พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) จำนวน ๑ ชุด ภายใน ๓ เดือน นับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

๙.๓ จัดส่งรายงานฉบับที่ ๓ ที่มีผลการดำเนินการครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ ๕.๕ ข้อ ๕.๖ ข้อ ๕.๗ ข้อ ๕.๘ และข้อ ๕.๙ จำนวน ๑๐ ฉบับ พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) จำนวน ๑ ชุด ภายใน ๗ เดือน นับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

๙.๔ จัดส่งผลงานและรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่มีผลการดำเนินการครบถ้วนตามขอบเขต การดำเนินการทั้งหมด จำนวน ๑๐ ฉบับ พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) และบทสรุปสำหรับผู้บริหารที่ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ ฉบับ พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) จำนวน ๑๐ ชุด ภายใน ๙ เดือน นับจากที่ปรึกษาแจ้งเริ่มทำงาน

๙. ระยะเวลาเบิกจ่ายจ่ายขาดเงิน

๙.๑ การเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าตามสัญญา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะจ่ายเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของ ราคากำไรบริการทั้งหมด แต่หันนี้ที่ปรึกษาต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเต็มจำนวนเงินล่วงหน้าที่ขอรับ เป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารมอบให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ในกรณีการจ้างส่วนราชการหรือ หน่วยงานอื่นของรัฐการจ่ายเงินล่วงหน้าไม่ต้องมีหลักประกันเงินล่วงหน้าที่รับไปได้) ก่อนการชำระเงินล่วงหน้า

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะหักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าบริการที่ที่ปรึกษาได้รับแต่ละงวด ในอัตราร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของเงินค่าบริการที่ที่ปรึกษาได้รับแต่ละงวดจนกว่าจะครบจำนวนเงินล่วงหน้าที่ ที่ปรึกษาต้องชำระคืน กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะคืนหลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ที่ปรึกษาหลังจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมได้ตรวจสอบความถูกต้องว่าได้หักเงินค่าบริการไว้ครบจำนวนเงินล่วงหน้าแล้ว

๙.๒ การจ่ายเงินค่าจ้าง กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะแบ่งจ่ายจ่ายขาดเงินค่าจ้าง ตามตาราง รายละเอียดและเงื่อนไขการเบิกจ่าย ดังนี้

งวดที่	ระยะเวลา (เดือน)	เงินค่าจ้าง (ร้อยละ)	เงื่อนไขการจ่ายเงิน
๑	๑	๑๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับที่ ๑ ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๙.๑ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ
๒	๓	๓๕	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับที่ ๒ ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๙.๒ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ
๓	๗	๔๐	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับที่ ๓ ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๙.๓ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ
๔	๙	๑๐	เมื่อส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่มีผลงานครบถ้วนตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน ข้อ ๙.๔ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ

๕.๓ เงินประกันผลงาน

กรณีที่ที่ปรึกษาเป็นหน่วยงานของรัฐ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละห้าของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้น เพื่อเป็นประกันผลงาน หรือที่ปรึกษาอาจนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายมามอบให้ผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

๑๐. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๑๐.๑ ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย หรือเป็นหน่วยงานราชการ องค์กร สถาบัน หรือสถาบันการศึกษา ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง ตามระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๒ ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๓ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่น ข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญ ชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม

๑๐.๔ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกันซึ่งจากปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้อื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๑๐.๕ ต้องจัดให้มีบุคลากรผู้รับผิดชอบและดำเนินงานโครงการต้องมีคุณวุฒิและ ประสบการณ์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าข้อกำหนด ดังนี้

๑๐.๕.๑ ผู้จัดการโครงการ ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานโครงการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จำนวน ๑ คน

๑๐.๕.๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารความปลอดภัย ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่า วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ด้านการ บริหารจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๘ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๓ ผู้เชี่ยวชาญด้านอัคคีภัย ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๘ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๔ ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยสารเคมี ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรม ศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ด้านความปลอดภัย สารเคมี ไม่น้อยกว่า ๘ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๕ ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยไฟฟ้า ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาไฟฟ้ากำลัง และมีประสบการณ์ด้านความปลอดภัยระบบไฟฟ้าในงาน ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๖ วิศวกรไฟฟ้า ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาไฟฟ้ากำลัง และมีประสบการณ์ด้านความปลอดภัยระบบไฟฟ้าในงาน ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๗ วิศวกรเครื่องกล ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเครื่องกล และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๑ คน

คง. ๙ - ๙๙๙ กก๗๗๗

๑๐.๕.๔ นักวิทยาศาสตร์ ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ด้านความปลอดภัยสารเคมี ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๕ ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และออกแบบระบบ ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพิวเตอร์ หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขateknology สาขาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพิวเตอร์ หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขateknology และมีประสบการณ์ด้านการวิเคราะห์และออกแบบระบบ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๒ คน

๑๐.๕.๖ นักพัฒนาสื่อออนไลน์/นักออกแบบกราฟิก ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพิวเตอร์ หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขateknology และมีประสบการณ์การทำงาน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี อย่างน้อย ๒ คน

๑๐.๕.๗ เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์และบันทึกข้อมูล ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี และมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๒ ปี อย่างน้อย ๔ คน

๑๐.๕.๘ ผู้ประสานงานโครงการ ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี และมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี อย่างน้อย ๑ คน

๑๐.๕.๙ ที่ปรึกษาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านการประสานงาน ที่มีต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี และมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี อย่างน้อย ๑ คน ประจำที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตลอดอายุของสัญญาโดยให้อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

บุคลากรตามข้อ ๑๐.๕.๓ ถึง ๑๐.๕.๙ ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน

๑๐.๖ บุคลากรหลักของที่ปรึกษา ต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ช้าช้อนกับงานในโครงการอื่น ๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่เวรคนหนึ่ง คนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานช้าช้อนกับงานในโครงการอื่น ๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญาหรือในภายหลัง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๑๐.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

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

๑๐.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๑๑. วิธีการจัดจ้าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะดำเนินการว่าจ้างบริษัทหรือสถาบันการศึกษาหรือเอกชนดำเนินโครงการโดยวิธีคัดเลือก

๑๒. การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอโครงการเสนอต่อคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก โดยจัดทำเอกสารแยกเป็นช่องเอกสารหลักฐานของผู้ยื่นข้อเสนอ ของข้อเสนอด้านเทคนิค และของข้อเสนอด้านราคา อย่างละ ๗ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๖ ชุด) พร้อมทรัมไดรฟ์ (Thumb drive) อย่างน้อย ๒ ชุด

๑๒.๑ ของเอกสารหลักฐานของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

นาย [Signature] - ผู้จัดการ [Signature]

ก. ห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

ข. บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์ จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ องค์กร สถาบันศึกษาหรือนิติบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ (๑) ก และ (๑) ข ต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงฐานะให้ครบถ้วนเทียบเท่าเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๓) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาคารและบ้านพักตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

(๔) หนังสือแสดงการจดทะเบียนเป็นที่ปรึกษาภักดิศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาระทรวงการคลัง

(๕) เอกสารอื่น ๆ เช่น หลักฐานแสดงฐานะทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๒.๒ ของข้อเสนอด้านเทคนิค

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอทางด้านเทคนิค อย่างน้อยต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) ผลงานและประสบการณ์ด้านความปลอดภัยอัคคีภัยหรือความปลอดภัยสารเคมี หรือด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

(๒) แผนการดำเนินงาน โดยเสนอเป็นแนวคิดทางปฏิบัติที่เหมาะสม ตั้งแต่เตรียมการ ดำเนินการ การวิเคราะห์และประเมินผล รวมถึงข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ควรมีระหว่างการดำเนินโครงการ

(๓) รายละเอียดการดำเนินงานและวิธีการดำเนินงานตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน

(๔) กำหนดระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมของแผนงาน

(๕) บัญชีรายชื่อบุคคลที่จะรับผิดชอบโครงการ การเตรียมทีมงาน โครงสร้างการบริหารโครงการ โดยบุคคลหลักจะต้องแจ้งประวัติ คุณวุฒิ ประสบการณ์ และหนังสือลงนามร่วมรับผิดชอบโครงการโดยบุคคลหลักจะต้องแจ้งประวัติ คุณวุฒิ ประสบการณ์ และหนังสือลงนามร่วมรับผิดชอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๐.๕ และรับรองว่าจะร่วมทำการศึกษาตลอดระยะเวลาโครงการในตำแหน่งที่ระบุจนการดำเนินงานโครงการเสร็จสิ้นสมบูรณ์ พร้อมสำเนาบัตรประชาชนและลงลายมือชื่อรับรองทุกคนที่เข้าร่วมโครงการ

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจะเสนอข้อเสนอเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนดขอบเขตของงานที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อโครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้

๑๒.๓ ของข้อเสนอด้านราคา

ที่ปรึกษาต้องยื่นข้อเสนอด้านราคากล่าวต่อไปนี้ โดยต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

(๑) อัตราค่าจ้างต่อเดือนของบุคลากรต่าง ๆ ที่ร่วมโครงการ

(๒) จำนวนคน-เดือน (Man-Month) ของบุคลากรในตำแหน่งต่าง ๆ และยอดรวมของเงินค่าจ้างทั้งหมด

(๓) ค่าใช้จ่ายโดยตรงต่าง ๆ เช่น ค่าพาหนะเดินทาง ค่าที่พัก ค่าสำรวจ ค่าจัดทำเอกสาร ค่าอุปกรณ์สำนักงาน ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาและฝึกอบรม เป็นต้น

(๔) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

_____ วันที่ _____ ประจำปี พ.ศ. _____

(๔) ยอดรวมของค่าจ้างที่ปรึกษา ต้องเสนอเป็นราคเดียว (Lump Sum Basis) โดยลงทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะถือตามจำนวนเงินที่เป็นตัวหนังสือเป็นเด็ดขาด

๑๓. การยื่นเอกสารเสนอโครงการ

ที่ปรึกษาที่ได้รับหนังสือเชิญชวนสามารถยื่นข้อเสนอโครงการโดยข้อเสนอทุกช่องจะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย จำนวนของถึงประ ранคณะกรรมการพิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก เขียนชื่อโครงการที่ประสงค์จะยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน และนำยื่นเสนอที่ฝ่ายบริหารทั่วไป กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕-๖ โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๓๙๒

เอกสารทั้งหมดที่ยื่นนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืน ให้ถือเป็นเอกสารราชการ รวมทั้งยกเลิกการพิจารณาเมื่อได้รับ ซึ่งค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการยื่นเอกสารต่างๆ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบ รวมถึงที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการยื่นข้อเสนอ

๑๔.๑ เอกสารข้อเสนอที่ยื่นหากพบข้อบกพร่องไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่กำหนดแม้แต่ข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการพิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกอาจไม่รับพิจารณา

๑๔.๒ คณะกรรมการพิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเพื่อรับจ้างเป็นที่ปรึกษาแต่ละรายว่า เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับข้อเสนอเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอหรือไม่ และประกาศรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกก่อนการเปิดของข้อเสนอด้านเทคนิค

๑๔.๓ คณะกรรมการพิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคของที่ปรึกษาทุกราย และจัดลำดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคตามแบบ และจะเปิดของข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคดีที่สุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม หากเจรจาไม่ได้ผลจะเปิดของเสนอด้านราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุดรายถัดไป และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม

๑๔.๔ หลังจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตัดสินให้ทำสัญญากับผู้ที่ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นที่ปรึกษาแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะส่งคืนของข้อเสนอด้านราคาให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ได้ยื่นไว้โดยไม่เปิดของ โดยให้ผู้ยื่นข้อเสนอมารับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หากเลยเวลาที่กำหนด กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะทำลายเอกสารทั้ง

๑๕. กำหนดยื่นราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นราคาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอเป็นต้นไป

๑๖. ค่าปรับ

กรณีที่ที่ปรึกษาทำงานไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ที่ปรึกษาจะต้องเสียค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสิ้น นับถัดจากวันครบกำหนด จนถึงวันที่ที่ปรึกษาปฏิบัติตามสัญญาถูกต้องครบถ้วน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานแล้ว

๑๗. ข้อส่วนสิทธิ์

๑๗.๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการทดลอง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และถือว่าการตัดสินของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเด็ดขาด ที่ปรึกษาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ๆ ทั้งสิ้นได้

๑๗.๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงบุคลากรหลักตามที่ระบุไว้ในข้อเสนอ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและที่ปรึกษาจะต้องดำเนินการโดยไม่มีเงื่อนไข

๑๗.๓ ที่ปรึกษาไม่มีสิทธิ์เปลี่ยนแปลงบุคลากรหลักตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ โดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากการโรงงานอุตสาหกรรม

๑๗.๔ ข้อมูล เอกสาร ผลการสำรวจ วิเคราะห์ และการศึกษาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของที่ปรึกษาภายใต้โครงการนี้ เป็นกรรมสิทธิ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ปรึกษาจะนำไปเผยแพร่หรือใช้ในวัตถุประสงค์ใด ๆ ต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑๗.๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์จะยกเลิกที่ปรึกษารายหนึ่งรายใด และจะทำสัญญาภัยกับหนึ่งผู้พันต่อเนื่อง เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้ และได้รับการจัดสรรงบประมาณ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทรงไว้วางใจในการไม่เปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ ของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการหรือนำเสนอให้เพื่อประโยชน์อื่นใดทั้งสิ้น

๑๘. เกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอทางเทคนิค

ข้อ	รายละเอียด	คะแนน
๑	ผลงานและประสบการณ์ในการดำเนินการเป็นที่ปรึกษาในด้านที่เกี่ยวข้อง	๒๐
๒	ผลงานและประสบการณ์เฉพาะตัวของบุคลากรหลัก	๑๕
๓	แนวทางและแผนการดำเนินงานตาม TOR อย่างละเอียดชัดเจน	๒๕
๔	แนวคิดและรายละเอียดวิธีดำเนินงานตาม TOR	๓๐
๕	ข้อเสนอทางเทคนิคเพิ่มเติมที่มากกว่า TOR และเป็นประโยชน์ต่อโครงการ	๑๐
	รวม	๑๐๐

หมายเหตุ คะแนนรวมข้อเสนอทางเทคนิคที่จะได้รับคัดเลือกต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ (๘๐%)