

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
ในการจ้างพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์

๑ ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบเพื่อการตัดสินใจในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก		
๒ หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่		
๓ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๒,๒๐๕,๐๐๐	บาท	
๔ วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔			
เป็นเงิน	๒,๒๐๕,๖๐๐	บาท	
๕ ค่า Hardware	-	บาท	
๖ ค่า Software	-	บาท	
๗ ค่าพัฒนาระบบ	๒,๑๙๙,๕๐๐	บาท	
๘ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ			

รายการ	จำนวน	ราคายี่ห้อ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑. ค่าใช้จ่ายในการอบรมหลักสูตร สำหรับผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งาน	๑๕	๒๗๐	๔,๐๕๐
๒. ค่าจัดทำเอกสารฝึกอบรม	๑๕	๗๐	๑,๐๕๐
จำนวนเงินรวม			๕,๑๐๐

๙ รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

๙.๑ นายมานุส มณีนุชย์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๙.๒ นางสาวพรชลันพัภษ์ เพ็ญคุณภาพ วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการพิเศษ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๙.๓ นายกิตติพิรชัย ม่วงกอม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๐ ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑๐.๑ หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี ของสำนักงบประมาณ  
(มกราคม ๒๕๖๑)

หมายเหตุ : เนื่องจากไม่มีราคามา

๑) ราคานี้ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

๒) ราคานี้ได้มาจากการคำนวณข้อมูลราคากลางอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

แบบบัญชีราคาภาระ

งานพัฒนาระบบ ประเภทโปรแกรมประยุกต์ (Application Software Development)

ชื่อโครงการ :

โครงการพัฒนาระบบเพื่อการตัดสินใจในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

หน่วยงาน :

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

หัวหน้าหน่วยงาน

นายวิษณุ ทับเที่ยง

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง

นายนิรันดร์ ยิ่งทิศรา农ท์

ผู้รับผิดชอบ

นายมานุส มณีนุชย์

ค่าใช้จ่ายโครงการรวมทั้งสิ้น

นางสาวพรชลันพักษ์ เพ็ญคุณพาร

ราคากลางการพัฒนาระบบ

๒,๒๐๔,๖๐๐ บาท

๒,๒๐๔,๖๐๐ บาท

ค่าใช้จ่ายบุคลากรที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากร	จำนวน (คน)	อัตรา <sup>*</sup> (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ผู้จัดการโครงการ	๑	๘๐,๐๐๐	๗	๕๖๐,๐๐๐
๒	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล / ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก	๑	๖๐,๐๐๐	๕	๓๐๐,๐๐๐
๓	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ	๒	๖๐,๐๐๐	๔	๔๘๐,๐๐๐
๔	เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	๒	๕๓,๐๐๐	๕	๒๖๕,๐๐๐
๕	เจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูล	๑	๕๓,๕๐๐	๑	๕๓,๕๐๐
๖	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน	๑	๕๒,๐๐๐	๓	๑๕๖,๐๐๐
๗	เจ้าหน้าที่ประสานงาน/เจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น	๑	๒๐,๐๐๐	๖	๑๒๐,๐๐๐
จำนวนเงินรวม					๒,๒๐๔,๖๐๐

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย	การคำนวณค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าใช้จ่ายในการอบรมหลักสูตรสำหรับผู้ดูแลระบบ และหลักสูตรการใช้งานระบบสำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	๑๕ คนฯ ละ ๒๗๐ บาท จำนวน ๑ วัน	๔,๐๕๐
๒	ค่าจัดทำเอกสารฝึกอบรม	๑๕ ชุดฯ ละ ๗๐ บาท	๑,๐๕๐
จำนวนเงินรวม			๕,๑๐๐

\* ใช้หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี ของสำนักงบประมาณ (มกราคม ๒๕๖๗)

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

### จ้างพัฒนาระบบที่ดัดสินใจในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

#### ๑. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริการข้อมูลต่างๆ ทั้งในรูปแบบข้อมูลข่าวสาร ข้อมูลเชิงบรรยาย และ ข้อมูลเชิงพื้นที่ ให้แก่ ผู้บริหาร บุคลากรของกรมฯ และเจ้าหน้าที่ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตลอดจนประชาชนผู้สนใจทั่วไป โดยผ่านหน้าเว็บไซต์ของกรมฯ ซึ่งเปิดใช้งานมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ แต่เนื่องด้วยการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของเทคโนโลยี เช่น สมาร์ทโฟนและอุปกรณ์โน้ตบุ๊ก หรือ เทคโนโลยีคลาวด์ เป็นต้น ส่งผลให้การให้บริการทางเว็บไซต์ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับเทคโนโลยีในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับการให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์แก่ผู้ใช้งานที่เพิ่มมากขึ้น และมีรูปแบบการแสดงผลให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้งาน รวมถึงสามารถเชื่อมโยงกับระบบต่างๆ เพื่อสรุปข้อมูลสำหรับใช้ในการตัดสินใจในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการปรับปรุงและพัฒนา Web Site ของกรมให้เป็นรูปแบบ Web Portal รวมถึง การวิเคราะห์ออกแบบ และสร้างต้นแบบของระบบสารสนเทศที่จะใช้เป็นศูนย์กลางข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการภาครัฐ ทั้งในมิติการให้บริการประชาชน มิติการบริหารจัดการภาครัฐ และมิติการกำหนดนโยบาย เนื่องจากการกิจของกรมฯ เกี่ยวข้องกับการอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต้องให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนข้างเคียงเป็นอย่างมาก จึงต้องการข้อมูลที่มีความถูกต้องและทันสมัย นำไปใช้สนับสนุนการตัดสินใจที่รวดเร็ว และใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและการวางแผนสำหรับผู้บริหารในทุกมิติได้อย่างสะดวกมากขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล (Data) ระบบฐานข้อมูล (Database) ของระบบงาน ตลอดจนความเข้มข้นหรือความสัมพันธ์ของข้อมูลต่างๆ เพื่อการบูรณาการข้อมูล มาสู่การวิเคราะห์สังเคราะห์ให้กลายเป็นสารสนเทศ (Information) และองค์ความรู้ (Knowledge) เพื่อสนับสนุนการบริหารงานและตัดสินใจ ทั้งในด้านวางแผน กำหนดนโยบาย การควบคุม และการติดตามประเมินผล

๒.๒ เพื่อศึกษา วิเคราะห์แนวทางการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นมาตรฐาน ตลอดจนแนวทางการเชื่อมโยงและเปลี่ยนข้อมูลกับระบบงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการบูรณาการการใช้และการประมวลผลข้อมูลที่มีคุณภาพ สามารถใช้งานได้ถูกต้องเชื่อมโยงและนำไปใช้ประโยชน์ในงานด้านการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม

- ๒.๓ เพื่อวิเคราะห์และสร้างต้นแบบของระบบการตัดสินใจและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก รวมถึง รายงานสถิติ และการพยากรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบายและสนับสนุนการตัดสินใจที่จำเป็นสำหรับผู้บริหาร
- ๒.๔ เพื่อพัฒนาระบบเว็บไซต์กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ให้มีความทันสมัย สามารถรองรับการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่น่าสนใจ และสอดคล้องกับเทคโนโลยีที่อำนวยความสะดวกให้ทุกคนเข้าถึงเว็บไซต์ได้
- ๒.๕ เพื่อให้การบริหารจัดการเนื้อหาและข้อมูลข่าวสารของกรมฯ และองค์ความรู้ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ทั้งภาษาไทยภาษาอังกฤษ เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสมและเป็นปัจจุบัน

### ๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่มีเครื่องมือสนับสนุนการวิเคราะห์และกำหนดนโยบาย ต่างๆ ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ
- ๓.๒ เว็บไซต์กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่มีความทันสมัย รองรับการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่น่าสนใจ และทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตามหลักของ Universal Design and Web Accessibility เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของกรมฯ
- ๓.๓ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่สามารถสร้างความเชื่อมั่นจากภาคประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ ทำให้การทำงานโดยรวมมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยในโลกดิจิทัล (Digital Economy) อีกด้วย

### ๔. ระยะเวลา

๓๐๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

### ๕. ขอบเขตการดำเนินงาน : การวิเคราะห์และออกแบบระบบคลังข้อมูลระบบต้นแบบการวิเคราะห์ข้อมูล ด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่เชิงลึก

การศึกษาวิเคราะห์และออกแบบระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse) เพื่อพัฒนาไปสู่การวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล โครงสร้างข้อมูล ความสัมพันธ์ของข้อมูล ตลอดจนการเชื่อมโยงข้อมูลทั้งภายใน และภายนอกกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเมืองแร่ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ๕.๑ ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมดที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบต่างๆ (Data) ระบบงานและฐานข้อมูล (Database) ตลอดจนกระบวนการ ขั้นตอนการทำงานในปัจจุบัน (Business Process) ความสอดคล้องและความสัมพันธ์ของการเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากข้อมูลภายใน และจากภายนอกของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ นำข้อมูลที่ได้ทั้งหมดมาทำการเปรียบเทียบหาผลตี ผลเสีย ปัญหาอุปสรรค และนำเสนอแนวทางแก้ไขปรับปรุง เพื่อใช้เป็นแนวทาง

ในการจัดทำระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse) ที่เหมาะสม (To Be Model) โดยการศึกษาต้องครอบคลุมข้อมูล และระบบสารสนเทศ อย่างน้อยดังนี้

- ๕.๑.๑ ข้อมูลผู้ประกอบการ/ระบบขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ
- ๕.๑.๒ ระบบฐานข้อมูลประทานบัตร
- ๕.๑.๓ ข้อมูลรายงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร
- ๕.๑.๔ ระบบฐานข้อมูลอาชญาบัตร
- ๕.๑.๕ ข้อมูลรายงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอาชญาบัตร
- ๕.๑.๖ ระบบข้อมูลราคาประกาศแร่
- ๕.๑.๗ ข้อมูลใบเสร็จค่าภาคหลวงแร่
- ๕.๑.๘ ระบบจัดสรรค่าภาคหลวงแร่
- ๕.๑.๙ ระบบฐานข้อมูลโรงแร่แปร
- ๕.๑.๑๐ ระบบฐานข้อมูลเขตประกอบโลหกรรม
- ๕.๑.๑๑ ข้อมูลโรงงานไม่ บด หรือย่อยหิน
- ๕.๑.๑๒ ข้อมูลโรงงานเกลือสินເຮົວ
- ๕.๑.๑๓ ระบบออกใบอนุญาตน้ำเข้า-ส่งออกแร่
- ๕.๑.๑๔ ระบบออกใบอนุญาตชนแร่
- ๕.๑.๑๕ ข้อมูลใบอนุญาตครอบครองแร่
- ๕.๑.๑๖ ฯลฯ
- ๕.๒ จัดประชุมผู้เชี่ยวชาญทีมที่ปรึกษาร่วมกับ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เพื่อชี้แจงและทบทวนแนวทางการดำเนินการ ได้แก่ ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูล การจัดทำงานตามแผน หลักเกณฑ์การติดตามและประเมินผล ตัวชี้วัดที่จะใช้ในการประเมิน หรืออื่นๆ โดยมีการนำเสนอความคืบหน้าอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง
- ๕.๓ จัดประชุมผู้เชี่ยวชาญทีมที่ปรึกษาร่วมกับ คณะกรรมการแผนพัฒนาระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อเตรียมความพร้อมเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูล (Big Data) และให้ข้อคิดเห็นและคำแนะนำในการดำเนินการ โดยจัดให้มีการประชุม ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินงานโครงการ โดยมีเป้าหมายการจัดประชุมเพื่อ ระดมความคิดเห็นความต้องการที่มี, นำเสนอผลงานความก้าวหน้าตลอดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ และนำเสนอสรุปผลงานการดำเนินงานโครงการเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและนำไปใช้ในการปรับปรุงการทำงานในโครงการ

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องมีทีมงานที่ปรึกษา ซึ่งประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist) หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Data Analytic) โดยต้อง

มาปฏิบัติงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ  
อย่างน้อยสักคราที่ละ ๒-๓ วัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน

๕.๔ วิเคราะห์และนำเสนอแนวทางการจัดทำคลังข้อมูล (Data Warehouse) และระบบรายงานอัจฉริยะ  
(Business Intelligence) ตลอดจนการออกแบบต้นแบบโครงสร้างข้อมูล สำหรับการจัดทำ  
คลังข้อมูล

๕.๔.๑ ศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมปัญหาที่เกี่ยวกับคุณภาพข้อมูลทั้งหมดที่ถูกจัดเก็บ  
ในรูปแบบต่างๆ ตามข้อ ๕.๑ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เพื่อเสนอแนะและจัดลำดับเพื่อทำการปรับปรุง

๕.๔.๒ สรุปปัญหาที่เกี่ยวกับคุณภาพข้อมูล พร้อมชี้แจงแนวทางแก้ไขแก้ผู้ดูแลข้อมูล/ระบบ  
ฐานข้อมูล ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อดำเนินการปรับปรุงข้อมูล  
ภายในระบบฐานข้อมูลและข้อมูลในรูปแบบอื่นๆ ให้มีคุณภาพ (Cleaning Data)  
และสามารถเข้ามายังข้อมูลทั้งภายในและภายนอกกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่ได้

๕.๔.๓ ศึกษา วิเคราะห์ แนวทางการเข้มข้นและส่งต่อข้อมูลไปยังระบบงานหรือหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ดังนี้

(๑) ระบบงานหรือข้อมูลของหน่วยงานภายใน ได้แก่

- ระบบ Portal (Single Sign On)
- ข้อมูลผู้ประกอบการ/ระบบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
- ระบบฐานข้อมูลประทานบัตร
- ข้อมูลรายงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร
- ระบบฐานข้อมูลอาชญาบัตร
- ข้อมูลรายงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอาชญาบัตร
- ระบบข้อมูลราคาประกาศแร่
- ข้อมูลใบเสร็จค่าภาคหลวงแร่
- ระบบจัดสรรค่าภาคหลวงแร่
- ระบบฐานข้อมูลโรงแร่ต่างแร่
- ระบบฐานข้อมูลเขตประกอบโลหกรรม
- ข้อมูลโรงงานไม่ บด หรือย่อยหิน
- ข้อมูลโรงงานเกลือสินเราะ
- ระบบออกใบอนุญาตน้ำเข้า-ส่งออกแร่
- ระบบออกใบอนุญาตขันแร่
- ข้อมูลใบอนุญาตครอบครองแร่

● ๗๖

(๒) ข้อมูลของหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย ได้แก่

- กรมการปกครอง (Linkage Center)
- กรมศุลกากร (ระบบ NSW)
- สำนักงานปลัดกระทรวงอุดสาหกรรม
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม

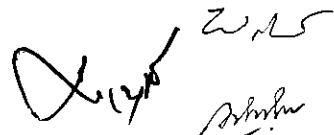
● ๗๗

๕.๕ วิเคราะห์และออกแบบรายงานทั้งในรูปแบบตาราง หรือรูปแบบอื่นที่ผู้ใช้งานเข้าใจง่าย เช่น กราฟ หรือแผนที่ และสามารถนำข้อมูลไปใช้ต่อได้โดยง่าย โดยใช้ข้อมูลจากการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ ในระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse)

๕.๖ จัดทำรายงานผลการศึกษาฉบับสมบูรณ์ ครอบคลุมวัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการทั้งหมด ได้แก่ ขั้นตอนวิธีการทำงาน ผังโครงสร้างทีมที่ปรึกษา แผนงาน ระยะเวลา ผลงานที่ได้ทั้งหมดตลอดอายุโครงการ องค์ประกอบที่ควรนำเสนอ ได้แก่

- ๕.๖.๑ สถาปัตยกรรมข้อมูล (Data Architecture)
- ๕.๖.๒ การจำลองและการออกแบบข้อมูล (Data Modeling and Design)
- ๕.๖.๓ การจัดเก็บและการดำเนินการกับข้อมูลที่มี (Data Storage and Operations)
- ๕.๖.๔ การบูรณาการข้อมูลและการทำงานร่วมกัน (Data Integration and Interoperability)
- ๕.๖.๕ เอกสารและเนื้อหา (Documents and Content)
- ๕.๖.๖ ข้อมูลหลักและข้อมูลอ้างอิง (Master and Reference Data)
- ๕.๖.๗ คลังข้อมูล (Data Warehouse)
- ๕.๖.๘ ทะเลสาบข้อมูล (Data Lake) : การจัดเก็บข้อมูลดิบ (Raw Data)
- ๕.๖.๙ ระบบรายงานอัจฉริยะ (Business Intelligence)
- ๕.๖.๑๐ การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)
- ๕.๖.๑๑ คำอธิบายข้อมูล (Metadata) ให้อธิบายข้อมูลหลักหรือข้อมูลอื่น
- ๕.๖.๑๒ ความมั่นคงปลอดภัยและการรักษาข้อมูลส่วนบุคคล (Data Security and Privacy)
- ๕.๖.๑๓ คุณภาพของข้อมูล (Data Quality)
- ๕.๖.๑๔ ฯลฯ

พร้อมนำเสนอปัญหาและอุปสรรคข้อเสนอและแผนปฏิบัติการต่อไป เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจากผลลัพธ์ที่ได้ของโครงการ



**๖. ขอบเขตการดำเนินงาน : การออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดทำเว็บไซต์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่**

**๖.๑ แนวทางการออกแบบพัฒนาเว็บไซต์**

การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ต้องวางแผนสร้าง พื้นฐานและจัดหมวดหมู่ของข้อมูลในเว็บไซต์ให้ครอบคลุมทุกภารกิจบริการประชาชนของ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ โดยต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- ๖.๑.๑ ศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างเว็บไซต์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ และฐานข้อมูลในปัจจุบันที่เกี่ยวข้อง
- ๖.๑.๒ ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูล ข่าวสารและการให้บริการเว็บไซต์ ตามการกิจลักษณะของ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่
- ๖.๑.๓ ออกแบบโครงสร้างเว็บไซต์ (Site Map) รูปแบบบริการ และแนวทางนำเสนอข้อมูลผู้ใช้ แต่ละกลุ่ม ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ (Government Website Standard) รวมทั้งเป็นเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามข้อกำหนด เป้าองค์ต้นของ Web Content Web Accessibility Guidelines ๒.๐ (WCAG ๒.๐) ตามมาตรฐานระดับ AA
- ๖.๑.๔ เว็บไซต์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ที่พัฒนาขึ้น สามารถแสดงผล บน Browser IE, Fire Fox, Safari, Android Browser และ Chrome ได้
- ๖.๑.๕ ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ตามแนวทาง Responsive Design สามารถเรียกดูผ่านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา เช่น Tablet หรือโทรศัพท์มือถือ (Smart Phone) ที่เป็นระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้ อย่างเหมาะสม ในรูปแบบ Responsive
- ๖.๑.๖ จะต้องมีความสามารถในการแสดงผลได้มากกว่า ๑ ภาษา คือ ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย สำหรับภาษาไทยต้องเลือกใช้ตัวอักษรมาตรฐานที่ใช้กัน อย่างแพร่หลาย
- ๖.๑.๗ นำเสนองานออกแบบเว็บไซต์ เพื่อนำเสนอต่อกำนัล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ เพื่อพิจารณา ก่อนที่จะนำผลการออกแบบไปพัฒนาเว็บไซต์จริง อย่างน้อยดังนี้
  - (๑) โครงสร้างเนื้อหาของเว็บไซต์ ที่แสดงถึงโครงสร้างข้อมูลในรูปแบบโครงสร้าง Tree
  - (๒) ออกแบบหน้าแรกเว็บไซต์ การจัดวางเนื้อหา รูปภาพ และองค์ประกอบต่างๆ ของหน้าแรก ให้มีความสวยงาม และรองรับ Responsive
  - (๓) ออกแบบหน้าเว็บเพจด้านในที่แสดงเนื้อหาข่าว เนื้อหาทั่วไป เช่น ประวัติหน่วยงาน โครงสร้างองค์กร หรือเนื้อหาอื่นๆ อย่างน้อย ๕ หน้าเพจ
- ๖.๑.๘ พัฒนาระบบเว็บไซต์และทำการติดตั้งเว็บไซต์เพื่อเปิดให้บริการ มีรายละเอียดดังนี้

- (๑) ติดตั้งระบบเว็บไซต์ที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่จัดเตรียมไว้
- (๒) โอนย้ายข้อมูลจากระบบเว็บไซต์เดิม ไปยังระบบเว็บไซต์ใหม่ หากพบว่ามีบางข้อมูล ไม่สามารถโอนย้ายได้ ต้องนำเสนอแนวทางการแสดงเนื้อหาหรือข้อมูลนั้นๆ ให้กรมฯ พิจารณาเห็นชอบเพื่อดำเนินการ
- (๓) ทำการตั้งค่า Configuration ต่างๆ ตลอดจนการกำหนดค่า IP Address การกำหนดค่า Firewall โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ Network & System ของกรมฯ เพื่อให้ระบบพร้อมสำหรับการเปิดใช้งานแทนระบบเว็บไซต์เดิม
- (๔) ทำการติดตั้ง Certificate ที่เครื่อง Web Server เพื่อตั้งค่าระบบให้การเรียกเข้าสู่ เว็บไซต์มีความปลอดภัยด้วยการเข้ารหัสข้อมูลด้วย SSL/HTTPS

๖.๑.๙ นำเสนอแนวทางการสำรอง (Backup) และกู้คืนระบบ (Restore) พร้อมดำเนินการ เพื่อจัดทำการสำรองระบบ และแผนการกู้คืนระบบเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

#### ๖.๒ คุณสมบัติที่ว่าเป็นการพัฒนาเว็บไซต์

- ๖.๒.๑ มีระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ (Content Management System: CMS) ที่มี องค์ประกอบ ดังนี้
  - (๑) เครื่องมือที่ใช้ในการตั้งค่าระบบ CMS
  - (๒) รองรับการจัดทำเว็บไซต์หลายภาษา
  - (๓) เครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการระบบเว็บไซต์หลักและเว็บไซต์ย่อยทั้งหมดที่อยู่ภายใต้ระบบ CMS
  - (๔) เครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการโปรแกรมเสริม (Extensions) ในรูปแบบของ Plug-in หรือ Module
  - (๕) เครื่องมือบริหารจัดการไฟล์ และโฟลเดอร์ สามารถจัดการสิทธิ์การเข้าถึงไฟล์ และโฟลเดอร์ต่างๆ บนระบบเว็บไซต์ได้
  - (๖) มีเครื่องมือในการจัดการเนื้อหาในเว็บไซต์ (Content Editor) ในรูปแบบ WYSIWYG Editor สามารถจัดการข้อมูลที่ต้องการได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น Multimedia, image, text, sound, video streaming หรือ link ภายใน web page ได้ สามารถปรับแต่ง ข้อความ และองค์ประกอบต่างๆ ได้ตามต้องการสามารถ จัดรวม contents เข้าด้วยกันเป็นกลุ่มได้หลายระดับ มีความสามารถ ดังนี้
    - สามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลในส่วนของข้อความได้ เช่น ตัวอักษร (text) การเลือกชนิดของอักษร (font) และขนาดของอักษร (Size) รวมถึงสีที่ใช้ในการ แสดง (color) และคุณสมบัติพิเศษ เช่น ตัวหนา (Bold) ตัวเอียง (italic) หรือ ตัวชิดเส้นใต้ (underline) ได้

- สามารถกำหนดรูปแบบการจัดวางย่อหน้า (paragraph) การจัดตำแหน่ง (Alignment) การใช้ตัวเลข ตัวอักษร หรือสัญลักษณ์แสดงย่อหน้าได้ (numbering or bullets)
  - สามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลของรูปภาพ (graphic) เช่น การจัดตำแหน่ง (alignment) การกำหนดขนาด (size) รวมทั้งคำอธิบายภาพ (alt) ได้
  - มีเครื่องมือให้ผู้ใช้สามารถสร้างและแก้ไขตารางรวมทั้งกำหนดคุณลักษณะของตาราง เช่น ขนาดขอบเขต (border) สีตาราง (border color) สีพื้น (background color) และการจัดตำแหน่ง (alignment) ได้
  - มีส่วนของการจัดการแฟ้มข้อมูลที่จะ upload เข้าไปใน website เช่น แฟ้มข้อมูลเพิ่มเติม (attach file) แฟ้มรูปภาพ (graphic file) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถ download ไปใช้งานได้โดยเครื่องมือในการจัดการแฟ้มข้อมูล และการ upload file จะต้องสามารถใช้งานผ่านทาง web browser ได้โดยตรง
- (๓) เครื่องมือบริหารจัดการ Job ต่าง ๆ ที่มีการตั้งเวลาไว้ในระบบ
- (๔) มีความสามารถในการสืบค้นข้อมูล และเครื่องมือบริหารจัดการข้อมูลเพื่อช่วยให้ระบบ Search Engine Optimization (SEO) สามารถค้นหาข้อมูลเนื้อหาเว็บไซต์ ได้ดียิ่งขึ้น
- (๕) เครื่องมือบริหารจัดการ การวางแผนเนื้อหาบนหน้าเว็บเพจในรูปแบบ Page layout สามารถจัดวางหรือปรับเปลี่ยนตำแหน่งการแสดงเนื้อหาบนหน้าเพจได้ สามารถกำหนดโครงสร้างของ web page เป็นแบบ Template ซึ่งควบคุมโครงสร้างหลักของ website ให้มีลักษณะเป็นรูปแบบเดียวกัน เช่น กำหนด header, footer หรือ menu ต่างๆ ได้ โดย template สามารถแก้ไขกำหนดคุณลักษณะหรือรายละเอียดเฉพาะได้ และเมื่อทำการเปลี่ยน template แล้วจะต้องไม่กระทบกับข้อมูลภายใน link ที่ได้มีการสร้างไว้แล้ว (คล้ายกับการเปลี่ยนหน้ากาก หรือ skin)
- (๖) เครื่องมือบริหารจัดการผู้ใช้งานเว็บไซต์ ได้หลายระดับ
- (๗) สามารถพัฒนา Plug-in หรือ Module เพื่อนำมาใช้งานร่วมกับระบบเว็บไซต์ เพื่อเพิ่มเติมความสามารถของเว็บไซต์ได้
- ๖.๒.๒ ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รองรับอย่างน้อย ๒ ภาษา ได้แก่ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ โดยเนื้อหาภาษาอังกฤษ จำนวนมากจะเป็นผู้จัดเตรียมเนื้อหาไว้ให้ สามารถรองรับการเพิ่มเติมภาษาอื่นได้ในภายหลัง และผู้ใช้สามารถเลือกภาษาเพื่อการใช้งานได้ โดยสลับเนื้อหาแบบหน้าต่อหน้า

- ๖.๒.๓ ระบบจะต้องสามารถให้บริการผ่าน Web Brower (IE เวอร์ชัน ๖ ขึ้นไป Firefox และ Google Chrome เป็นอย่างน้อย) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแสดงผลบนอุปกรณ์ Mobile Device ด้วย Responsive Design
- ๖.๒.๔ ระบบบริหารจัดการการตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนของสมาชิกเว็บไซต์ จะต้องมีจุดสำหรับ Login เพื่อให้ผู้ใช้ภายในหน่วยงานสามารถเรียกใช้ระบบงานได้จากสถานที่ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภายในหรือภายนอกหน่วยงาน และให้ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมีสิทธิ์สามารถเรียกใช้งานระบบงานได้ตามสิทธิ์ที่มี สามารถแจ้งเตือนกรณีที่ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านไม่ถูกต้อง และสามารถส่งรหัสผ่านทาง email ในกรณีที่ผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน
- ๖.๒.๕ พัฒนาระบบเว็บไซต์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ให้มีความมั่นคง ปลอดภัยของระบบ เช่น
- (๑) รองรับการใช้งานผ่านมาตรฐาน SSL โดยผู้รับจ้างต้องจัดหา Certificate จากผู้ให้บริการออกใบอนุญาต (CA) ที่เป็นมาตรฐานระดับสากล เพื่อติดตั้งให้กับเว็บไซต์
  - (๒) รองรับการทดสอบความเป็นมนุษย์ของผู้ใช้งานเว็บไซต์ (Captcha)
- ๖.๒.๖ ระบบจะต้องสามารถกำหนดขอบเขตการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้กลุ่มต่างๆ ได้อย่างน้อยดังนี้
- (๑) ผู้ใช้ทั่วไป
  - (๒) เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลที่ปรากฏในเว็บ ที่ทำหน้าที่ลงข้อมูล
  - (๓) เจ้าหน้าที่ผู้อนุมัติเนื้อหา
  - (๔) เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบริหารจัดการเว็บไซต์
- ๖.๒.๗ ผู้ดูแลเว็บไซต์สามารถกำหนดคุณลักษณะต่างๆ ของเว็บไซต์ได้อย่างน้อย ดังนี้
- (๑) สามารถกำหนดข้อมูลหลักเกี่ยวกับเว็บไซต์ได้ ซึ่งมีผลสำหรับการค้นหาใน Search Engine เช่น
    - URL ของเว็บไซต์
    - Title ส่วนที่แสดงบน Title Bar ของ Browser
    - Description คำอธิบายเกี่ยวกับเว็บไซต์
    - Keywords คำค้นหลักเพื่อใช้ในการค้นหาจาก Search Engine ต่าง ๆ เกี่ยวกับเว็บไซต์
  - (๒) สามารถกำหนดขนาดของไฟล์ต่างๆ ที่ใช้ในการอัพโหลดได้
  - (๓) สามารถกำหนดรูปแบบเนื้อหาด้วย Cascade Style Sheet
  - (๔) สามารถตั้งค่าเบื้องต้น Module ต่างๆ ให้กับผู้ใช้งานระบบได้
  - (๕) สามารถตั้งค่า email สำหรับ Module ต่างๆ ให้แก่ผู้ที่รับผิดชอบได้
- ๖.๒.๘ มีระบบบริหารจัดการเมนู (Menu management system)
- (๑) สามารถทำการเพิ่ม ลบ แก้ไข เมนู หรือโยกย้ายได้ตามต้องการ
  - (๒) สามารถกำหนดระดับของเมนูได้ไม่จำกัด

- (๓) สามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลได้ตามที่ต้องการ เช่น เป็นลักษณะแบบ Dropdown menu, Mega Menu หรือรูปแบบเมนูอื่นๆ
- (๔) สามารถใส่รูปภาพ icon บนเมนูได้
- ๖.๒.๙ ผู้พัฒนาระบบจะต้องออกแบบระบบรักษาความปลอดภัยให้กับข้อมูลที่เป็นความลับของผู้ประกอบการ เช่น รหัสผ่าน (Password) หรือข้อมูลทางการที่สำคัญ เป็นต้น
- ๖.๒.๑๐ สามารถตั้งค่าเพื่อกำหนดการเข้ารหัสความปลอดภัยในการเข้าใช้งานเว็บไซต์ด้วย SSL/HTTPS เช่นหน้า Login หรือหน้าเพจของเว็บไซต์ได้
- ๖.๒.๑๑ จะต้องมีความสามารถในการแสดงสถิติจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ได้ เป็นรายเพจ โดยผู้ดูแลเว็บไซต์สามารถเรียกดูรายงานการเข้าชมเว็บไซต์ได้โดยตรงจากหน้าเว็บไซต์ และรองรับการติดตั้งเครื่องมือจัดเก็บสถิติการเข้าใช้งานเว็บไซต์ภายนอกเพิ่มได้
- ๖.๒.๑๒ จะต้องสามารถให้ผู้ใช้ Download แบบฟอร์มและข้อมูลต่าง ๆ ของหน่วยงานได้ พร้อมทั้งสร้างระบบให้สามารถปรับปรุง หรือแก้ไขไฟล์สำหรับดาวน์โหลดได้โดยผู้ดูแลระบบ
- ๖.๒.๑๓ มีระบบที่ผู้ใช้งานสามารถสอบถามข้อมูล และร้องเรียนเรื่องราวด้านเว็บไซต์ได้ โดยแยกส่วนระหว่างผู้ใช้งานทั่วไป และผู้ใช้งานภายในองค์กร
- ๖.๒.๑๔ จะต้องมีหน้าสมุดเยี่ยมชมที่มีผู้เข้าชมเว็บไซต์สามารถกรอกข้อมูลรายละเอียด พร้อมทั้งคำติชมได้
- ๖.๒.๑๕ จะต้องสามารถแสดงรูปภาพ กราฟิก ต่างๆ ได้ทุกรูปแบบ โดยคำนึงถึงความรวดเร็วในการเรียกดู ความสวยงาม และทันสมัยเป็นหลัก
- ๖.๒.๑๖ จะต้องรองรับการใช้เทคนิค Animation ในหน้า Home Page โดยจะต้องคำนึงถึงความเหมาะสมและความรวดเร็วในการเรียกดู
- ๖.๒.๑๗ ระบบการบริหารเว็บไซต์ที่น่าสนใจ (Link Management) เป็นระบบที่จะต้องมีคุณสมบัติหลักๆ คือ สามารถเพิ่ม, แก้ไข หรือลบ ซึ่งของเว็บไซต์ที่น่าสนใจ และรายละเอียดของเว็บไซต์ได้ สามารถกำหนดได้ว่าจะให้ Link ไปยังเว็บไซต์นั้นๆ โดยการเปิดหน้าต่างใหม่ หรือใช้หน้าต่างเดิม
- ๖.๒.๑๘ ตัวนับจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ (Counter) สามารถตรวจสอบผู้เข้าชมเว็บไซต์เมื่อเข้าสู่หน้าจะต้องสามารถเห็นยอดผู้เข้าชมในหน้าหลักในเว็บไซต์ได้โดยง่าย
- ๖.๒.๑๙ มีระบบสามารถแสดงให้เห็นได้ว่าขณะนี้มีจำนวนผู้ที่เข้าชมเว็บไซต์อยู่เป็นจำนวนเท่าไร (Online Users)
- ๖.๒.๒๐ ผู้พัฒนาระบบจะต้องออกแบบระบบเพื่อทำให้สามารถบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องรวมถึง ผู้พัฒนาระบบจะต้องออกแบบ และวางแผนการกู้ระบบในกรณีที่เกิดปัญหา เพื่อให้ระบบสามารถกลับมาให้บริการได้โดยรวดเร็วที่สุด

### ๖.๓ ข้อกำหนดด้านการพัฒนาโมดูลสำหรับการเผยแพร่เนื้อหาเว็บไซต์

๖.๓.๑ มีระบบบริหารข่าว และบทความ (Article Management) เป็นระบบออกแบบ และจัดทำ Link Highlight ในหน้าแรก (Homepage) โดยแสดงหัวข้อเนื้อหาที่หน้าสนใจ หรือเนื้อหาที่เพิ่มเติมใหม่ สำหรับเชื่อมโยงไปยังรายละเอียดภายในเว็บไซต์ ช่วยในการบริหารกิจกรรมและข่าว และข้อมูลวิชาการ โดยจะช่วยให้ผู้ใช้งานระดับพื้นฐานสามารถที่จะอัพเดทข้อมูลข่าว หรือกิจกรรมได้เอง สามารถกำหนดการแสดงผลได้หลายรูปแบบ โดยคุณสมบัติหลักๆ จะประกอบไปด้วย

- (๑) เพิ่ม แก้ไข หรือลบ หมวดข่าวหรือบทความ
- (๒) เพิ่ม แก้ไข หรือลบ หัวข้อ และเนื้อหาของข่าวสารหรือบทความ
- (๓) ระบบการพิมพ์เนื้อหาข้อความที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ง่าย
- (๔) กำหนดตำแหน่งการแสดงผลของข่าวหรือบทความในหน้าต่างๆ ของเว็บไซต์ได้
- (๕) กำหนดรูปแบบการแสดงผลได้โดยระบบ Real-time เมื่อมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบ และสามารถเห็นรูปแบบที่เปลี่ยนแปลงได้ทันที
- (๖) สามารถแสดงข้อมูล (content) ตามรายการล่าสุด รายการที่คนดูสูงสุด หรือรายการที่ได้รับคะแนนโหวตสูงสุดได้
- (๗) รองรับการเปิดแสดงผลหรือหยุดการแสดงชั่วคราวได้ตามต้องการ
- (๘) สามารถแนบไฟล์เพิ่มเติมได้ เช่น รูปภาพและ PDF
- (๙) รองรับการแสดงผลรูปภาพประกอบข่าว หรือบทความ ได้หลายรูป ในรูปแบบ Gallery ได้ และรองรับการ upload file รูปภาพครั้งละหลายรูปได้
- (๑๐) มีระบบ RSS Service สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ XML และสามารถให้บริการแก่นักวิจัยงานภายนอกที่สนใจที่จะนำข้อมูลข่าวสารในเว็บไซต์ไปแสดงผลในหน้าเว็บที่ต้องการได้
- (๑๑) ระบบรับข่าวสาร (newsletter subscription) มีความสามารถ ดังนี้

- ผู้ใช้สามารถเข้ามาลงทะเบียนและแจ้ง email address เพื่อรับข่าวประชาสัมพันธ์จากระบบจัดการข้อมูลบนเว็บไซต์อัตโนมัติทางจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ใช้สามารถเลือกประเภทข่าวประชาสัมพันธ์ที่ต้องการรับได้ รวมทั้งสามารถยกเลิกการรับข่าวประชาสัมพันธ์ได้โดยอัตโนมัติ
- ในจดหมายข่าวจะมีเฉพาะตัวชื่อไม่ได้ไปยังหน้าข่าวที่แสดงอยู่บนเว็บไซต์เท่านั้น เพื่อทำให้ขนาดของอีเมล์ที่ส่งมีขนาดเล็กลง

### ๖.๓.๒ ระบบแผนผังเว็บไซต์แบบไดนามิก (Dynamic Sitemap)

- (๑) สามารถแสดง Link แผนผังไปยังเนื้อหาส่วนต่างๆ ของเว็บไซต์ได้อัตโนมัติ
- (๒) ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดขอบเขตการแสดงผลได้

- ๖.๓.๓ ระบบค้นหาข้อมูล (Search) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รองรับ Search Engine Optimization (SEO)
- ๖.๓.๔ ระบบรองรับการแจ้งเตือนทางอีเมล์อัตโนมัติ
- (๑) อีเมล์ยืนยันตัวในการสมัครสมาชิกเว็บไซต์ (Register)
  - (๒) อีเมล์แจ้งกรณีลืมรหัสผ่านหรือร้องขอรหัสผ่านใหม่
  - (๓) อีเมล์แจ้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือกำหนดสิทธิ์ในการใช้งานระบบ
  - (๔) อีเมล์แจ้งข่าวสารในกรณีสมัครขอรับข้อมูลข่าวสารกับระบบ
- ๖.๓.๕ ระบบแจ้งจดหมายข่าว (E-newsletter) โดยผู้ดูแลระบบ
- (๑) สามารถกำหนดกลุ่มของผู้รับตาม Role หรือ Group ที่มีอยู่ในระบบได้
  - (๒) สามารถกำหนดอีเมล์เพิ่มเติมที่ต้องการส่งนอกเหนือไปจากกลุ่ม Role หรือ Group ที่มีอยู่ในระดับได้
  - (๓) สามารถแนบไฟล์ส่งไปพร้อมกับอีเมล์ได้
  - (๔) สามารถกำหนดกลุ่มผู้รับตามความต้องการ
  - (๕) สามารถกำหนดอีเมล์ผู้ส่งได้ (Email From)
  - (๖) สามารถกำหนดอีเมล์สำหรับตอบกลับได้ (Reply To)
  - (๗) สามารถกำหนดหัวข้อของอีเมล์ได้ (Subject)
  - (๘) สามารถกำหนดระดับความสำคัญของอีเมล์ได้ เช่น High/Normal/Low Priority
- ๖.๓.๖ ระบบบริหารจัดการ web board สามารถบริหารจัดการห้องสนทนากลุ่ม ๑ ได้ ดังนี้ เป็นอย่างน้อย
- (๑) มีระบบกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ (authentication) และตรวจสอบ user login ของผู้เข้าไปตอบคำถามในกรณีที่เป็นหน่วยงานภายใน เพื่อป้องกันการแอบอ้างในการตอบคำถาม
  - (๒) สามารถกำหนดสิทธิ์ในการอ่าน เขียน เว็บบอร์ดได้ เช่น ผู้ใช้ที่วิ่งไปอ่านได้อย่างเดียว สมาชิกเท่านั้นจะตั้งหรือตอบกระทู้ได้ และ download เอกสารต่างๆ จากเว็บไซต์
  - (๓) สามารถบันทึกเพื่อจัดหมวดหมู่ประเภทของคำถาม
  - (๔) สามารถบันทึกข้อมูล คำไม่สุภาพ ข้อความโฆษณา เพื่อตรวจสอบก่อนบันทึกลงฐานข้อมูล
  - (๕) สามารถใส่สัญลักษณ์ แสดงอารมณ์ หรือ emotion ใน การเขียนข้อความ
  - (๖) สามารถกำหนดรายละเอียดของสมาชิก (profile) ลงในระบบ เช่น รูป email และ คำลงท้าย เพื่อใช้แสดงในเว็บบอร์ด

The image contains two handwritten signatures and some initials in black ink. One signature appears to be 'นายพิษณุ' (Nai Phisanu) and the other 'พิษณุ' (Phisanu). There are also some smaller, less distinct initials or signatures.

- ๖.๓.๗ ระบบ Frequently Asked Questions (FAQ) เป็นระบบจัดการคำถาม/คำตอบ ที่ได้ถูกตอบผ่านระบบ เพื่อไปใช้อ้างอิงและค้นหาภายหลังได้มีรายละเอียดของระบบดังต่อไปนี้
- (๑) สามารถสร้าง ลบ แก้ไข หมวดหมู่ย่อยของคำถามได้
  - (๒) สามารถเรียงลำดับหมวดหมู่หลัก และหมวดหมู่ย่อยได้
  - (๓) สามารถลบ ย้าย แก้ไข คำถามต่างๆ ได้
  - (๔) สามารถซ่อนคำถามเอาไว้ก่อนได้โดยไม่ต้องลบ โดยคำถามที่ถูกซ่อนจะไม่ถูกแสดงให้เห็นที่หน้าแสดงรายการคำถาม
  - (๕) สามารถแสดงรายการของคำถามตามหมวดหมู่ที่กำหนดได้
  - (๖) สามารถแสดงคำถามที่ถูกเรียกดูบ่อยมากที่สุดได้
  - (๗) สามารถกำหนดให้คำถามบางคำถามเป็นคำถามเด่น และแสดงบนสุดเป็นคำถามที่ควรอ่านได้
- ๖.๓.๘ ระบบบริหารจัดการปฏิทินกิจกรรมแบบ online
- (๑) ระบบสามารถแสดงเป็นกิจกรรมต่างๆ ของกรม ในรูปแบบรายการหรือปฏิทินได้
  - (๒) ผู้ดูแลระบบสามารถสร้างกิจกรรม ซึ่งประกอบด้วย ชื่อกิจกรรม รายละเอียดวันที่เริ่มต้น วันที่สิ้นสุด เวลาเริ่มต้น เวลาสิ้นสุด และสถานที่ ได้เป็นอย่างน้อย
  - (๓) ระบบสามารถซ่อน/แสดงข้อมูลกิจกรรม หรือกำหนดวันที่หมดอายุของกิจกรรมได้
  - (๔) สามารถแบ่งหมวดหมู่ของกิจกรรม
  - (๕) สามารถกำหนดสิทธิของผู้ใช้ ที่จะมีความสามารถในการเพิ่มกิจกรรมได้
  - (๖) สามารถกำหนด theme สี หรือเลือกสีในการแสดงผล
  - (๗) สามารถกำหนดการแสดงผลของกิจกรรมที่มีลักษณะซ้ำกัน หรือกิจกรรมที่ต่อเนื่อง
  - (๘) สามารถกำหนด link จากปฏิทินเพื่อเข้าไปอ่านรายละเอียด
- ๖.๓.๙ ระบบบริหารป้ายโฆษณา (Banner)
- (๑) สามารถแสดง Banner ในตำแหน่งที่กำหนด
  - (๒) กำหนดกลุ่มหรือหมวดหมู่ Banner ได้
  - (๓) รองรับภาพอย่างน้อยดังนี้ JPEG,GIF,PNG
  - (๔) กำหนดขนาดของ Banner ได้
  - (๕) Banner แต่ละกลุ่มสามารถกำหนดให้วางในตำแหน่งต่างกันได้
  - (๖) กำหนดระยะเวลาในการเผยแพร่ Banner ได้
  - (๗) กำหนดจำนวน Banner ที่จะแสดงได้
  - (๘) กำหนดลำดับความสำคัญของ Banner ได้
  - (๙) แสดง Banner ในลักษณะเลื่อนวนได้

(๑๐) สามารถสร้างลิงก์ไปยังหน้าเพจ ลิงก์ไปยังเว็บไซต์ และลิงก์ไปยังไฟล์บนระบบ  
เว็บไซต์ในรูปแบบ Browse file

๖.๓.๑๐ ระบบการแสดง Pop-up

- (๑) สามารถแสดง Pop-up ในหน้าเว็บไซต์หลัก โดยมีข้อความและรูปภาพที่กำหนด
- (๒) รองรับภาพอย่างน้อยดังนี้ JPEG, PNG และ GIF ได้
- (๓) กำหนดขนาดของ Pop-up ได้
- (๔) กำหนดระยะเวลาในการเผยแพร่ Pop-up ได้
- (๕) สร้าง Link สำหรับ Pop-up ได้

๖.๓.๑๑ ระบบการสร้างแบบฟอร์ม (form generator) ระบบสามารถสร้างแบบฟอร์มสำหรับ  
เก็บข้อมูลได้หลากหลาย และสะดวกต่อการสร้างแบบฟอร์มออนไลน์ ดังนี้

- (๑) สามารถสร้างแบบฟอร์มออนไลน์ได้ โดยผู้ใช้ไม่ต้องมีความสามารถทางด้านการ  
เขียนโปรแกรม
- (๒) สามารถสร้างแบบฟอร์มในรูปแบบ WYSIWYG
- (๓) สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข แบบฟอร์มได้
- (๔) สามารถเลือกประเภทของ field ที่จะกรอกข้อมูลได้ เช่น text box, radio box  
และ check box เป็นต้น
- (๕) สามารถเรียงลำดับของ field และสามารถกำหนด field ที่จำเป็นต้องกรอกได้  
(required fields)
- (๖) สามารถเลือกการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเบื้องต้นได้ เช่นตรวจสอบ  
รูปแบบของ e-mail
- (๗) สามารถกำหนดให้ใช้งาน หรือเลิกใช้งาน แบบฟอร์มออนไลน์ได้
- (๘) สามารถตั้งวันที่ในการเลิกใช้แบบฟอร์มได้ โดยเมื่อถึงวันที่กำหนดผู้ใช้งานจะไม่  
สามารถกรอกแบบฟอร์มได้อีก
- (๙) สามารถแสดงรายงานแบบฟอร์มที่กรอกมาแล้วได้ และ Export ข้อมูลเพื่อไป  
ประมวลผลภายนอกได้

๖.๓.๑๒ ระบบแบบสำรวจ (Poll) มีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) สามารถสร้าง/แก้ไขหัวข้อที่ต้องการสำรวจได้ตามต้องการ
- (๒) สามารถกำหนดชื่อเรื่อง และจำนวนคำตอบได้
- (๓) สามารถกำหนดเวลาในการให้เข้ามาโหวตได้
- (๔) สามารถแสดงผลการสำรวจ ได้
- (๕) ในกรณีที่เว็บไซต์มีมากกว่าหนึ่งภาษาผู้จัดทำ Poll สามารถสร้าง poll ได้

๖.๓.๓ ระบบรายงานสถิติผู้เข้าชมเว็บไซต์ (Visitor stats) โดยผู้ดูแลระบบสามารถดูสถิติของผู้เข้าชมเว็บไซต์ ได้อย่างน้อยดังนี้

- (๑) ไม่จำเป็นต้องสมัครเป็นสมาชิก และไม่มีค่าใช้จ่ายรายเดือน
- (๒) ระบบสามารถประมวลผลสถิติและแสดงผลในรูปแบบของกราฟ
- (๓) สามารถกำหนดช่วงเวลาในการที่ต้องการดูสถิติได้
- (๔) สามารถวิเคราะห์กลุ่มผู้เยี่ยมชมจาก IP และจากรายชื่อ proxy server โดยสามารถแสดงจำนวนคนเข้าชมต่อวัน new visitor ภายใน ๑ เดือน รายชื่อประเทศ รายชื่อ ISP แสดง UIP ต่างประเทศ แสดง UIP มาจากหน่วยงานใดมากที่สุดในประเทศไทย
- (๕) สามารถวิเคราะห์ referrer ของเว็บไซต์ ได้แก่ รายชื่อ referrer domain, Search engine ที่ทำการค้นหาเว็บไซต์ Search keyword ที่ใช้ค้นหาเว็บไซต์
- (๖) สามารถวิเคราะห์เนื้อหาหน้าเว็บไซต์ ได้แก่ ชื่อ URL ของเว็บไซต์ ชื่อหน้าของเว็บไซต์ เวลาที่ผู้เยี่ยมชมเข้าเว็บไซต์ ภาษาของผู้เยี่ยมชม
- (๗) สามารถวิเคราะห์ OS, browser ที่ใช้ได้

๖.๓.๔ มีระบบจัดเก็บ Log ของเว็บไซต์ ทั้ง Event Log เพื่อจัดเก็บเหตุการณ์ความผิดปกติของเว็บไซต์ และ Site Log เพื่อจัดเก็บปริมาณการเข้าใช้งานเว็บไซต์ และสามารถดูปริมาณการเข้าใช้งานเว็บไซต์ได้

#### ๖.๔ การติดตั้ง และการทดสอบระบบงาน

- ๖.๔.๑ เมื่อมีการแก้ไข หรือปรับปรุงระบบแล้วเสร็จ ให้ผู้รับจ้างจะต้องนำเสนอและทำการทดสอบร่วมกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทุกระบบงานย่อย หากพบข้อผิดพลาดให้ทำการแก้ไขและทดสอบซ้ำจนแล้วเสร็จ
- ๖.๔.๒ เมื่อผู้รับจ้างได้แก้ไข หรือปรับปรุงระบบต่างๆ และทดสอบจนแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งระบบงาน พร้อมทั้งทดสอบการใช้งานจริงบนระบบเครือข่าย จนกระทั่งแน่ใจว่าระบบสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๖.๔.๓ การทดสอบการใช้งานทั้งระบบ ผู้ทำการทดสอบของผู้รับจ้างต้องทำการออกแบบ การทดสอบและจัดทำเอกสารบันทึกการทดสอบ โดยจะต้องทดสอบร่วมกับองค์ประกอบของระบบทั้งหมด

#### ๖.๕ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

- ๖.๕.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน
- ๖.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางแผนการปฏิบัติงานทุกขั้นตอน ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ก่อนดำเนินการ

- ๖.๕.๓ ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานผลงานประจำเดือนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ตรวจสอบภายในวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน และเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่จะพึงมีในการประชุม จนกว่าการส่งมอบงานตามสัญญาจ้าง จะแล้วเสร็จสมบูรณ์
- ๖.๕.๔ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของงานทั้งหมดในการดำเนินงาน และวิธีการได้มาซึ่งข้อมูลและวัสดุทั้งหลายตามสัญญาจ้าง และตามข้อเสนอของผู้รับจ้าง
- ๖.๕.๕ ผู้รับจ้างจะต้องจัดบุคลากรในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ ดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ๖.๖ งานจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการใช้งานตามโครงการ
- ๖.๖.๑ จัดทำคู่มือ และจัดฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบบริหารจัดการเว็บไซต์สำหรับ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ หลักสูตร ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง รวมผู้เข้าอบรม ทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ คน (รวมอาหารว่าง และอาหารกลางวัน)
- ๖.๖.๒ จัดทำคู่มือ และจัดฝึกอบรมบุคลากรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ในระดับผู้ดูแลระบบ จำนวน ๑ หลักสูตร ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง ให้สามารถ ปฏิบัติงานและมีความรู้ ความชำนาญในระบบงานที่ได้จัดทำขึ้น และสามารถดูแลระบบ ที่พัฒนาขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมผู้เข้าอบรมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๕ คน (รวมอาหารว่าง และอาหารกลางวัน)
- ๖.๖.๓ จัดทำคู่มือการใช้งานในรูปแบบสื่อออนไลน์เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูผ่านระบบได้

#### ๗. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๗.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๗.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๗.๓ ไม่อุปerrะหว่างเลิกกิจการ
- ๗.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๗.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งไว้ก่อนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๗.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๗.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
- ๗.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็น  
ธรรมในครั้งนี้
- ๗.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

#### ๔. คุณสมบัติของทีมงานของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist) หรือ  
ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Data Analytic) และทีมงานที่มีความรู้ความสามารถ  
มีประสบการณ์ และผลงานในการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบของ Web Base  
Application ซึ่งจะต้องประกอบด้วยบุคลากรอย่างน้อยตามตำแหน่งที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
(๑) ผู้จัดการโครงการ	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ ๕-๑๐ ปี
(๒) ผู้เชี่ยวชาญด้าน วิทยาศาสตร์ข้อมูล / ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงลึก	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์หรือเศรษฐศาสตร์หรือสถิติ หรือสาขาอื่นๆที่ เกี่ยวข้อง ๒. มีประสบการณ์ด้าน Data Science / Analytics ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
(๓) เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงาน สารสนเทศ ๕-๑๐ ปี และไม่น้อยกว่า ๓ โครงการ
(๔) เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงาน สารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
(๕) เจ้าหน้าที่จัดการ ฐานข้อมูล	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูลมาแล้ว ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
(๖) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานด้านระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
(๗) เจ้าหน้าที่ประสานงาน/เจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ๒. เป็นเจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงาน จะทำหน้าที่ช่วยเหลือและประสานงานการดำเนินโครงการ

หมายเหตุ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งประวัติการศึกษา และประสบการณ์การทำงานตามที่ระบุ พร้อมรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป โดยแนบแฟ้มผังแสดงหน้าที่และความรับผิดชอบ ของบุคลากรที่ทำงานในครั้งนี้ หากมีบุคลากรที่ไม่ได้เป็นเจ้าหน้าที่ประจำของผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือยืนยันการร่วมดำเนินการด้วย

๔.๒ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน และเจ้าหน้าที่ประสานงาน/จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้นมีหน้าที่รับผิดชอบงาน ในแต่ละกระบวนการของการพัฒนาโครงการต้องมาปฏิบัติงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเมืองแร่ตามช่วงเวลาในแต่ละกระบวนการนั้นเดjmเวลา (On Site Working)

#### ๕. เงื่อนไขข้อกำหนดในเอกสารข้อเสนอ

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยดังต่อไปนี้ บทที่ ๑ บทนำ

- ๑.๑ หลักการและเหตุผล
- ๑.๒ วัตถุประสงค์โครงการ
- ๑.๓ ขอบเขตการดำเนินงาน
- ๑.๔ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ/สิ่งที่จะส่งมอบ
- ๑.๕ การส่งมอบงาน

#### บทที่ ๒ วิธีการดำเนินงาน

๒.๑ ความเข้าใจในขอบเขตของโครงการ และระบบงาน ตลอดจนแนวคิดโครงสร้างระบบ ระบบกำกับการดำเนินการเหมือนแร่ และการชำระค่าภาคหลวงแร่

๒.๒ ขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยจะต้องเสนอ รายละเอียดแนวทางและวิธีการทำงานในแต่ละขั้นตอน และสิ่งที่จะส่งมอบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๓ แผนการดำเนินโครงการในรูปแบบ Gantt Chart โดยระบุระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงานอย่างชัดเจน

๒.๔ รายละเอียดประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ (ถ้ามี)

### บทที่ ๓ ข้อมูลองค์กร

- ๓.๑ ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของผู้ประสงค์จะเสนอราคา
- ๓.๒ โครงสร้างบุคลากรในการดำเนินโครงการ
- ๓.๓ ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของบุคลากรในการดำเนินโครงการ ตามคุณสมบัติข้อ
- ๓.๔ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังกล่าว
- ๓.๕ เอกสารการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์
- ๓.๖ ข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอทางเทคนิค หรือคุณลักษณะที่นำเสนอ กับ ข้อกำหนดของเขตการดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยต้องแสดงการเปรียบเทียบ ทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงว่าสิ่งที่เสนอันเป็นไปตาม ข้อกำหนดของเขตการดำเนินงาน
- ๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางแสดงความครบถ้วนของข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ยื่น ข้อเสนอ

### ๑๐ เงื่อนไขทั่วไป

- ๑๐.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตอบรับและตกลงเงื่อนไขทุกประการของข้อกำหนดและขอบเขตของงาน ( TOR : Terms Of Reference ) ฉบับนี้ โดยไม่มีข้อแม้ มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณา
- ๑๐.๒ หลังจากยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิคแล้วในกรณีที่มีข้อสงสัยในรายละเอียดที่เสนอ กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อาจเชิญผู้ยื่นข้อเสนอให้ชี้แจงข้อเท็จจริง เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาข้อเสนอ

### ๑๑ ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

- ๑๑.๑ การพัฒนาระบบท้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ในการพัฒนา โครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model)
- ๑๑.๒ การดำเนินการโครงการ ปรับปรุงระบบ และพัฒนาระบบฯ ต้องผ่านการตรวจสอบจาก คณะกรรมการตรวจรับงานของกรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอน ดังต่อไปนี้
- ๑๑.๒.๑ การจัดทำแผนกระบวนการพัฒนาโครงการ (Project Planning)
- ๑๑.๒.๒ การจัดทำ As Is Model (Current Model)
- ๑๑.๒.๓ การจัดทำ To Be Model
- ๑๑.๒.๔ การจัดทำกระบวนการ Software Requirement Definition
- ๑๑.๒.๕ การจัดทำกระบวนการ External Design และการพัฒนาซอฟต์แวร์ต้นแบบ (Software Prototyping)
- ๑๑.๒.๖ การจัดทำกระบวนการ Internal Design

*นาย... วันที่...*

*ผู้ลงนาม*

๑๑.๒.๗ การจัดทำกระบวนการ Programming

๑๑.๒.๘ การจัดทำกระบวนการ Testing

๑๑.๒.๙ การฝึกอบรมการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามข้อ ๖.๖

๑๑.๒.๑๐ การจัดทำเอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์

๑๑.๓ เนื้อหาของขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุอยู่ในข้อกำหนด (Terms of Reference) นี้เป็นเพียงการกำหนดความต้องการขั้นพื้นฐานของระบบที่ต้องการเท่านั้น ไม่ถือเป็นความต้องการของระบบทั้งหมดที่จะต้องดำเนินการจัดทำ ทั้งนี้กำหนดให้ความต้องการของระบบทั้งหมด อันรวมถึง Functional Requirements และ non-Functional Requirements จะต้องเป็นข้อสรุปที่ได้หลังจากขั้นตอน ๑๐.๒ แล้ว

๑๑.๔ การพัฒนาโครงการต้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ใน การพัฒนาโครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model) โดยมีเจตนาเพื่อให้ผู้ใช้ เจ้าหน้าที่ รวมถึงกรรมการตรวจรับของผู้ว่าจังหวัดเข้าใจรายละเอียดของโปรแกรมที่จะพัฒนาเป็นอย่างดีเพื่อป้องกันความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นหลังจากพัฒนาโปรแกรมแล้วเสร็จ ดังนั้น การจัดทำซอฟต์แวร์ต้นแบบต้องมีรายละเอียดที่ถูกต้อง สมบูรณ์ ใกล้เคียงกับโปรแกรมที่ต้องการพัฒนาให้มากที่สุด

## ๑๒ การส่งมอบงาน

๑๒.๑ รายงานเบื้องต้น (Inception Report) แสดงแผนการดำเนินงานตามขอบเขตของงานในข้อ ๕ และ ๖ ภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกไฟล์รายงานทั้งหมดในแผ่น CD-ROM จำนวนอย่างละ ๖ ชุด

๑๒.๒ ดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๕.๑ และ ๖.๑-๖.๑.๒ พร้อมจัดทำเอกสารรายงานการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมดที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบต่างๆ (Data) ระบบงานและฐานข้อมูล (Database) และ การศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างและการบริการต่างๆบนเว็บไซต์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๙๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกไฟล์รายงานทั้งหมดในแผ่น CD-ROM จำนวนอย่างละ ๖ ชุด เนื้อหาประกอบด้วย

๑๒.๒.๑ รายงานการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมดที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบต่างๆ (Data) ระบบงานและฐานข้อมูล (Database) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๒.๒.๒ รายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างและการบริการต่างๆบนเว็บไซต์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๒.๒.๓ แผนการดำเนินงานจวดต่อไป

๑๒.๓ ดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๕.๔-๕.๕ และ ๖.๑-๖.๑.๗ พร้อมจัดทำเอกสารรายงานการวิเคราะห์และออกแบบระบบคลังข้อมูลระบบต้นแบบการวิเคราะห์ข้อมูลด้าน

อุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่เชิงลึก และเอกสารรายงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดทำเว็บไซต์กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๒๐๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกไฟล์รายงานทั้งหมดในแผ่น CD-ROM จำนวนอย่างละ ๖ ชุด เนื้อหาประกอบด้วย

- ๑๒.๓.๑ รายงานการวิเคราะห์และแนวทางการจัดทำคลังข้อมูล (Data Warehouse) และระบบรายงานอัจฉริยะ (Business Intelligence)
- ๑๒.๓.๒ รายงานการวิเคราะห์และออกแบบรายงานทั้งในรูปแบบตาราง หรือรูปแบบอื่นที่ผู้ใช้งานเข้าใจง่าย โดยใช้ข้อมูลจากการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse)
- ๑๒.๓.๓ เอกสารสรุปความต้องการของระบบฐานข้อมูลและการจัดทำเว็บไซต์ (Requirement Specification)
- ๑๒.๓.๔ เอกสารการออกแบบและจัดทำเว็บไซต์
- ๑๒.๓.๕ เอกสารการออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)
- ๑๒.๓.๖ เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้าง
- ๑๒.๓.๗ แผนการดำเนินงานงวดต่อไป
- ๑๒.๔ ดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๔.๖ รายงานผลการศึกษา ครอบคลุมวัตถุประสงค์ และเป้าหมายโครงการทั้งหมด และดำเนินการติดตั้งโปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนาแล้วเสร็จ และรายงานความก้าวหน้าการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบเว็บไซต์กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดการฝึกอบรม ตามขอบเขตงานข้อ ๖.๑.๔ - ๖.๑.๙ และ ๖.๔ และ ๖.๖ ภายใน ๒๕๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
  - ๑๒.๔.๑ รายงานผลการศึกษาฉบับสมบูรณ์ที่ครอบคลุมวัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการทั้งหมด
  - ๑๒.๔.๒ เอกสารการทดสอบระบบจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
  - ๑๒.๔.๓ เอกสารการออกแบบระบบในส่วนที่มีการปรับปรุงแก้ไข โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกไฟล์รายงานทั้งหมดในแผ่น CD-ROM จำนวนอย่างละ ๖ ชุด
  - ๑๒.๔.๔ คู่มือการใช้งานระบบ ได้แก่
    - (๑) คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการเว็บไซต์สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง จัดทำเป็นรูปเล่มจำนวน ๖ เล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด
    - (๒) คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลและระบบเว็บไซต์กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ สำหรับผู้ดูแลระบบ จัดทำเป็นรูปเล่มจำนวน ๖ เล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด

(๓) คู่มือการติดตั้ง ดูแลรักษาและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของระบบการขออนุญาตที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเมืองแร่ผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ จัดทำเป็นรูปเล่มจำนวน ๖ เล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด

- ๑๒.๕ จัดส่งโปรแกรมประยุกต์ที่เสร็จสมบูรณ์พร้อมติดตั้ง พร้อมส่งโปรแกรมต้นฉบับ (Source Code Program) และจัดทำเอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์ ภายใน ๓๐๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญาโดยมีเนื้อหาประกอบด้วย
- ๑๒.๕.๑ เอกสารสรุปความต้องการของระบบ (Requirement Specification) ที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจนเสร็จสมบูรณ์แล้ว
- ๑๒.๕.๒ เอกสารการออกแบบระบบที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจนเสร็จสมบูรณ์แล้ว (System Design)
- ๑๒.๕.๓ เอกสารการออกแบบฐานข้อมูล (Database Design) ที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจนเสร็จสมบูรณ์แล้ว
- ๑๒.๕.๔ เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้างและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกไฟล์รายงานทั้งหมดในแผ่น CD-ROM จำนวนอย่างละ ๖ ชุด

### ๑๓ การจ่ายเงินค่าจ้าง

วิธีการจ่ายเงินค่าจ้างแบ่งออกเป็น ๕ งวด ดังนี้

- งวดที่ ๑ กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๑๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๒.๑ แล้วเสร็จ
- งวดที่ ๒ กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๑๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๒.๒ แล้วเสร็จ
- งวดที่ ๓ กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๒.๓ แล้วเสร็จ
- งวดที่ ๔ กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๒.๔ แล้วเสร็จ
- งวดที่ ๕ กำหนดการจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๒.๕ แล้วเสร็จ

### ๑๔ เงื่อนไขการรับประกันผลงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของระบบที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้ตรวจรับงานตามสัญญาเป็น

ที่เรียบร้อยแล้ว หากระบวนการที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๒๕ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์

#### ๑๕ หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาจากราคาร่วม

#### ๑๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๐๒-๓๘๗๕ โทรสาร ๐-๒๒๐๐๒-๓๘๗๕