

## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

### จ้างพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการ เกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล

#### ๑. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นหน่วยงานหลักในการพิจารณาออกใบอนุญาต เกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ และมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแลการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงส่งเสริม ให้การทำเหมืองแร่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม เกิดดุลยภาพในการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงภารกิจหลักที่สำคัญอย่างหนึ่ง คือการวางแผนบริหารจัดการแร่มีอยู่อย่างจำกัด ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งในการบริหารจัดการแร่จะเป็นต้องรวบรวมข้อมูลจากเอกสารที่เกี่ยวกับประทานบัตร เช่น ข้อมูลปริมาณสำรองแร่ รายงานการทำเหมือง แผนผังโครงการ และลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นต้น มาใช้ ประกอบในการวิเคราะห์และวางแผนการบริหารจัดการแร่ การสนับสนุนข้อมูลเอกสารดังกล่าวอย่างครบถ้วน ถูกต้อง และรวดเร็ว จะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการวิเคราะห์และวางแผนการบริหาร จัดการแร่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ปัจจุบันเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรจัดเก็บที่ฝ่ายควบคุมสัมปทาน กองบริการงานอนุญาต แต่ละ ประทานบัตรจะแยกเก็บเป็น ๒ แฟ้มเป็นอย่างน้อย โดยแยกเป็นแฟ้มเอกสารใบอนุญาตประทานบัตร และแฟ้ม เอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตร เมื่อเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต้องการข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวกับประทานบัตร ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบเอกสารและมีจำนวนมากเพื่อนำไปใช้ประกอบการทำงาน เจ้าหน้าที่จะติดต่อ ฝ่ายควบคุมสัมปทาน กองบริการงานอนุญาต เพื่อขออุดหนุนสำเนาเอกสารข้อมูลดังกล่าว ซึ่งบางครั้งอาจต้องใช้ เวลาในการค้นหา หรือไม่พบเอกสารที่ต้องการเนื่องจากมีผู้อื่นยืมข้อมูลในส่วนดังกล่าวไปใช้งาน หรือเอกสาร บางส่วนฉีกขาด ชำรุด เพราะถูกจัดเก็บในรูปแบบกระดาษและมีการใช้งานเป็นระยะเวลานาน ทำให้เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานเสียเวลาในการหาข้อมูลเพื่อใช้ประกอบในการทำงาน เป็นผลให้การดำเนินการล่าช้า หรืออาจไม่ทัน ต่อความต้องการใช้งาน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตระหนักรถึงความสำคัญของการนำข้อมูลเอกสาร เกี่ยวกับประทานบัตรทั่วประเทศไปใช้วิเคราะห์และวางแผนการบริหารจัดการอุตสาหกรรมแร่ให้มี ประสิทธิภาพ สามารถต้นหา เข้าถึงข้อมูลที่ต้องการได้ครบถ้วน และรวดเร็ว จึงเห็นควรจัดทำโครงการนี้เพื่อ สนับสนุนภารกิจการบริหารจัดการอุตสาหกรรมแร่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด นอกจากนี้ยังสามารถ ตอบสนองการทำงานภารกิจหลักอีกด้วย ที่ต้องใช้เอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรดังกล่าวมาประกอบในการ ดำเนินงาน เช่น การกำกับดูแลและฟื้นฟูด้านสิ่งแวดล้อม การดำเนินการทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การพิจารณาต่ออายุประทานบัตร การกำกับดูแลการทำเหมือง และการตรวจสอบการจ่ายเงินผลประโยชน์ พิเศษแก่รัฐ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว อีกด้วย

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการแร่โดยการสนับสนุนการให้บริการข้อมูลเอกสาร ที่เกี่ยวกับประทานบัตรที่จำเป็นได้อย่างครบถ้วน ถูกต้อง และรวดเร็ว
- ๒.๒ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการภารกิจด้านต่าง ๆ ที่ต้องใช้เอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรประกอบ การทำงาน เช่น การกำกับดูแลและฟื้นฟูด้านสิ่งแวดล้อม การดำเนินการทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นาย

มนต์รัตน์  
มนต์รัตน์

ร.

ที่เกี่ยวข้อง การพิจารณาต่ออายุประทานบัตร การกำกับดูแลการทำเหมือง และการตรวจสอบ  
การจ่ายเงินผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ เป็นต้น ให้สามารถได้รับเอกสารที่ต้องการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว  
๔.๓ เพื่อลดปัญหาระบบเอกสารชำรุด ฉีกขาด หรือสูญหาย เนื่องจากการใช้งานเป็นระยะเวลานาน

### ๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสาร  
การดำเนินการที่เกี่ยวข้องในรูปแบบดิจิตอลที่มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล  
๓.๒ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูลเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรผ่านระบบตามสิทธิ์ที่ได้รับ

### ๔. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย  
๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
๔.๓ ไม่อ่อน懦弱 หรือไม่กล้าหาญ  
๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงระหว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ  
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ  
ของกรมบัญชีกลาง  
๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย  
๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา<sup>๑</sup>  
๔.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว  
๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น  
การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้  
๔.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า�  
๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ  
จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม  
สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้น  
ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ  
สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน  
๔.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic  
Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

บัญชีกลาง

## ๕. ขอบเขตการดำเนินงาน

- ๕.๑ ศึกษา As Is Model (Current Model) ในการจัดเก็บเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตร และการให้บริการข้อมูลแบบเดิม รวมถึงรวบรวมความต้องการของผู้ใช้งานในการจัดหมวดหมู่เอกสาร และความต้องการอื่น ๆ เพื่อใช้ในการพัฒนาระบบ

๕.๒ ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำ To be Model (Future Model) สำหรับกระบวนการจัดเก็บ และการให้บริการข้อมูลเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการจัดเก็บ และการเข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

๕.๓ พัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๕.๓.๑ สามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยนำข้อมูลที่จำเป็นมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหาข้อมูลประทานบัตร

๕.๓.๒ สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์อ่านบัตร (Card Reader) ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่มืออยู่ เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตน และ Log in เข้าสู่ระบบ

๕.๓.๓ มีการจัดการผู้ใช้งาน โดยสิทธิ์การใช้งานมี ๔ ระดับ ดังนี้

  - ๑) เจ้าหน้าที่ผู้นำเข้าข้อมูล มีสิทธิ์ในการนำเข้าข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวกับประทานบัตร
  - ๒) เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการข้อมูล สามารถถอนมือติดและกำหนดสิทธิ์ให้กับผู้ขอรับบริการข้อมูล รายประทานบัตร รายหมวดหมู่ หรือรายเอกสาร โดยสามารถกำหนดช่วงเวลาที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้
  - ๓) เจ้าหน้าที่ผู้รับบริการข้อมูล สามารถลงทะเบียนและเข้าใช้งานระบบโดยยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน และสามารถยื่นคำขอเข้าถึงข้อมูลเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตร ผ่านระบบ โดยระบุประทานบัตร หมวดหมู่เอกสารที่ต้องการ วัตถุประสงค์ในการใช้งาน และช่วงเวลาที่ต้องการเข้าถึงข้อมูล ได้เป็นอย่างน้อย
  - ๔) เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ สามารถจัดการระบบในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

๕.๓.๔ สร้างหมวดหมู่ในการเก็บเอกสารที่เกี่ยวกับประทานบัตรตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่กำหนด และรองรับให้ผู้ใช้สามารถสร้างหมวดหมู่เพิ่มได้เองในอนาคต

๕.๓.๕ แต่ละหมวดหมู่สามารถเพิ่มรายการเอกสารได้ไม่จำกัด

๕.๓.๖ สามารถบันทึกคำค้นที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหาข้อมูล

๕.๓.๗ มีฟังก์ชันสำหรับให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูลเอกสารที่นำเข้า ก่อนอนุมัติให้เผยแพร่เอกสาร

๕.๓.๘ สามารถกำหนดรหัสแทนผู้ใช้แต่ละคนเพื่อสร้างลายเซ็นในข้อมูลเอกสารที่ผู้ใช้เข้าดู หรือจัดพิมพ์

๕.๓.๙ มีการเก็บประวัติการใช้งานระบบ โดยผู้ใช้สามารถเรียกดูรายงานตั้งแต่เป็นอย่างน้อย

  - ๑) รายงานบันทึกการ Log in และ Log out ของผู้ใช้ระบบ
  - ๒) รายงานการนำเข้าข้อมูล โดยสามารถแสดงตามรายประทานบัตร รายหมวดหมู่ รายผู้นำเข้าข้อมูล และช่วงเวลาที่กำหนด

12/2/2017  
12/2/2017

- ๓) รายงานการเข้าถึงข้อมูล การคู การพิมพ์ข้อมูลเอกสาร โดยสามารถแสดงตามรายผู้ใช้รายเอกสาร รายประทานบัตร และช่วงเวลาที่กำหนด
- ๔) สามารถพิมพ์รายงาน และสามารถส่งออก (Export) รายงานในรูปแบบของ HTML MS-Word MS-Excel และ PDF ได้

๕.๓.๑๐ ระบบรองรับการนำเข้าข้อมูลเอกสารได้ทั้งจากเครื่องสแกนเนอร์ และไฟล์ที่มีอยู่ โดยเอกสารที่นำเข้าในระบบ ต้องมีความสามารถดังนี้

- ๑) ทำงานบน Web Browser เช่น Microsoft Edge และ Google Chrome ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒) สามารถต่อพ่วงกับสแกนเนอร์ยึดหัว และชนิดต่าง ๆ โดยผ่าน TWAIN Driver
- ๓) สามารถรองรับการสแกนเอกสารแบบทีละหน้า และแบบต่อเนื่อง
- ๔) สามารถรองรับการสแกนเอกสารแบบหน้าหลัง
- ๕) สามารถจัดเก็บภาพแบบ Multipage Tiff
- ๖) สามารถเพิ่ม แทรก หัวหน้าเอกสาร ด้วยการสแกน และการนำเข้า
- ๗) สามารถรองรับภาพชนิดต่าง ๆ ได้แก่ Tiff, Bmp, Gif, Jpg เป็นต้น
- ๘) สามารถสั่งพิมพ์ภาพ แบบระบุหน้าที่ต้องการพิมพ์ หรือสั่งพิมพ์ทั้งหมด
- ๙) สามารถ ย่อ-ขยาย (Zoom in/Zoom out) เอกสารที่สแกนได้
- ๑๐) สามารถปรับเปลี่ยนขนาดของไฟล์เอกสารที่ผ่านการสแกนได้
- ๑๑) สามารถหมุนเอกสารตามไปตามมุม ๙๐, ๑๘๐, ๒๗๐ องศาได้
- ๑๒) สามารถเลิกเอกสารจากซ้ายไปขวา หรือขวาไปซ้ายได้
- ๑๓) สามารถปรับเปลี่ยนความคมชัด (Contrast)
- ๑๔) สามารถปรับเปลี่ยนความสว่าง (Brightness)
- ๑๕) สามารถสแกนต่อท้าย แก้ไข แทรกหน้า หรือลบหน้าได้
- ๑๖) สามารถสั่งพิมพ์แบบระบุหน้าที่ต้องการพิมพ์ หรือสั่งพิมพ์ทั้งหมด
- ๑๗) สามารถจัดเก็บเอกสารแบบ Multipage

#### ๕.๓.๑๑ การแนบไฟล์ หรืออ้างอิงเอกสาร

- ๑) สามารถกำหนดสกุลไฟล์ที่อนุญาตให้แนบได้
- ๒) สามารถกำหนดขนาดไฟล์ที่อนุญาตให้แนบได้

#### ๕.๓.๑๒ การจัดเก็บเอกสาร

- ๑) มีความยืดหยุ่นสูงในการจัดโครงสร้าง ไม่จำกัดระดับขั้น และไม่จำกัดจำนวนตู้ลิ้นชัก และแฟ้มเอกสาร
- ๒) มีการทำ Version Control โดยอัตโนมัติ สำหรับการแก้ไขเอกสาร
- ๓) สามารถจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ ได้ เช่น MS Office, Html, PDF, TIFF, JPEG, GIF, BMP, AVI เป็นต้น
- ๔) สามารถบันทึกคุณสมบัติของเอกสารโดยอัตโนมัติ เช่น ผู้สร้าง ผู้แก้ไขล่าสุด วันที่สร้าง และวันที่แก้ไขล่าสุด เป็นต้น

#### ๕.๓.๑๓ การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ต้องคำนึงถึงความเข้ากันได้กับทรัพยากรของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีอยู่

- ๕.๓.๑ เมื่อระบบสำรอง (Backup) ข้อมูล เพื่อให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลเมื่อมีปัญหา หรือย้ายระบบ  
ได้โดยง่าย
- ๕.๓.๒ ผู้ใช้งานสามารถดู และดาวน์โหลดคู่มือหรือวิดีโอสอนการใช้งานผ่านระบบได้
- ๕.๓.๓ มีระบบสำรองข้อมูล ซึ่งเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งวัน เวลาเพื่อให้โปรแกรมทำงาน  
โดยอัตโนมัติ
- ๕.๓.๔ มีระบบ Monitor แสดงการใช้ทรัพยากรเครื่องแม่ข่ายเพื่อวิเคราะห์การให้บริการได้
- ๕.๔ นำเข้าข้อมูลประทานบัตร
- ๕.๔.๑ วางแผน ออกรายบุคคล และนำเสนอกระบวนการขั้นตอนในการนำเข้าข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้อง  
ให้มีความปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเมืองแร่
- ๕.๔.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการนำเข้าข้อมูลเพื่อตั้งต้นข้อมูล เช่น  
เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสแกนเอกสาร เป็นต้น
- ๕.๔.๓ จัดทีมงานในการนำเข้าข้อมูล โดยปฏิบัติงานที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่  
ในวันเวลาราชการ โดยหากมีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานนอกวันเวลาราชการ จะต้อง  
ทำเรื่องขออนุมัติเป็นคราว ๆ ไป
- ๕.๔.๔ การดำเนินการนำเข้าข้อมูลต้องมีการวางแผนร่วมกับเจ้าหน้าที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเมืองแร่ทุกขั้นตอน
- ๕.๔.๕ ข้อมูลเอกสารที่นำเข้าในระบบต้องได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบของ  
กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่
- ๕.๔.๖ เอกสารรวมถึงไฟล์ทุกประเภทไม่อนุญาตให้เผยแพร่หรือนำออกนอกกรรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเมืองแร่
- ๕.๔.๗ เอกสารที่จัดเก็บในระบบมีรายละเอียดครบถ้วนตามที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ  
การเมืองแร่ได้กำหนดไว้
- ๕.๔.๘ มีการบันทึกค่าน้ำที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่กำหนด
- ๕.๔.๙ กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะจัดเตรียมเอกสารให้อยู่ในลักษณะที่พร้อม  
สำหรับการสแกนโดยมีการจัดลำดับเอกสาร และคัดแยกเป็นหมวดหมู่
- ๕.๔.๑๐ เอกสารที่สแกนมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐ หน้า
- ๕.๕ จัดหาซอฟต์แวร์ที่จำเป็นต้องใช้ในการพัฒนาระบบ เช่น ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบฐานข้อมูล  
เป็นต้น
- ๕.๖ จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับเจ้าหน้าที่ให้บริการข้อมูล จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน  
ดังนี้
- ๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสริมอื่น  
(๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการ  
ประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า  
๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย
  - ๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level)  
เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB
  - ๓) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

- ๔) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย
- ๕) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย
- ๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๘) มีเป็นพิมพ์และแมร์ส
- ๙) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย
- ๔.๗ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๘ ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๙ จัดทำสแกนเนอร์ สำหรับใช้ในการนำเข้าข้อมูล จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้
- (๑) เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A๔ อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น
- (๒) สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ
- (๓) มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi
- (๔) มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ ppm
- (๕) สามารถสแกนเอกสารได้ไม่น้อยกว่ากระดาษขนาด A๔
- (๖) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๔.๑๐ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๒ ชุด
- ๔.๑๑ จัดฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ในการใช้งานระบบ
- (๑) จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้นำเข้าข้อมูลและผู้ให้บริการข้อมูล จำนวน ๘ คน ระยะเวลา ๑ วัน (รวมอาหารว่างและอาหารกลางวัน)
- (๒) จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ จำนวน ๒ คน ระยะเวลา ๑ วัน ให้สามารถปฏิบัติงานและ มีความรู้ความชำนาญในระบบที่ได้จัดทำขึ้น และสามารถดูแลระบบที่พัฒนาขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รวมอาหารว่างและอาหารกลางวัน)
- (๓) จัดทำวิดีโอสอนการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับบริการ
- (๔) จัดทำคู่มือการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้นำเข้าข้อมูล และคู่มือการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการข้อมูล ในรูปแบบสื่อออนไลน์
๖. ระยะเวลาการดำเนินงาน
- ๓๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

บก. กสทช. ๒

### ๗. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของทีมงาน

๗.๑ คุณสมบัติของทีมงานของผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องประกอบด้วยบุคลากรอย่างน้อยตามตำแหน่งที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
๑. ผู้จัดการโครงการ	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ในตำแหน่งผู้จัดการโครงการไม่ต่ำกว่า ๑๑ ปี
๒. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๘ ปี
๓. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
๔. เจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูล	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูลมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
๕. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน มาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
๖. เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานด้านระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
๗. เลขานุการโครงการ	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ๒. มีประสบการณ์ทำงานด้านระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๓ ปี

๗.๒ เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการนำเข้าข้อมูล ตามข้อ ๕.๔ ต้องมาปฏิบัติงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ตามช่วงเวลาในแต่ละกระบวนการนั้นเดี๋ยวเวลา (On Site Working)

ผู้จัดการโครงการ  
ใบอนุญาตฯ. ๙

๗.๓ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ ระบบงาน และเจ้าหน้าที่ฝึกอบรม มีหน้าที่รับผิดชอบงานในแต่ละกระบวนการของการพัฒนา โครงการต้องมาศึกษา รวบรวมความต้องการ นำเสนอ และทดสอบระบบ ที่กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเมืองแร่ตามช่วงเวลาในแต่ละกระบวนการ

#### ๙. ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

- ๙.๑ การพัฒนาระบบท้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ในการพัฒนา โครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model)
- ๙.๒ การดำเนินการโครงการ ปรับปรุงระบบ และพัฒนาระบบฯ ต้องผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้
  - ๙.๒.๑ การจัดทำแผนกระบวนการพัฒนาโครงการ (Project Planning)
  - ๙.๒.๒ การจัดทำ As Is Model (Current Model)
  - ๙.๒.๓ การจัดทำ To Be Model
  - ๙.๒.๔ การจัดทำ Software Requirements Specification
  - ๙.๒.๕ การจัดทำกระบวนการ External Design และการพัฒนาซอฟต์แวร์ต้นแบบ (Software Prototyping)
  - ๙.๒.๖ การจัดทำกระบวนการ Internal Design
  - ๙.๒.๗ การจัดทำการะบวนการ Programming
  - ๙.๒.๘ การจัดทำการะบวนการ Testing
  - ๙.๒.๙ การฝึกอบรมการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามข้อ ๕.๑๑
  - ๙.๒.๑๐ การจัดทำเอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์
- ๙.๓ การจัดทำเอกสารประจำการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ในการพัฒนา โครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model) โดยมีเจตนาเพื่อให้ ผู้ใช้ เจ้าหน้าที่ รวมถึงกรรมการตรวจรับของโปรแกรมที่จะพัฒนาเป็นอย่างดีเพื่อป้องกันความ ผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นหลังจากพัฒนาโปรแกรมแล้วเสร็จ ดังนั้นการจัดทำซอฟต์แวร์ต้นแบบต้องมี รายละเอียดที่ถูกต้อง สมบูรณ์ ใกล้เคียงกับโปรแกรมที่ต้องการพัฒนาให้มากที่สุด
- ๙.๔ การพัฒนาโครงการต้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototype Model ในการพัฒนา โครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model) โดยมีเจตนาเพื่อให้ ผู้ใช้ เจ้าหน้าที่ รวมถึงกรรมการตรวจรับของโปรแกรมที่จะพัฒนาเป็นอย่างดีเพื่อป้องกันความ ผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นหลังจากพัฒนาโปรแกรมแล้วเสร็จ ดังนั้นการจัดทำซอฟต์แวร์ต้นแบบต้องมี รายละเอียดที่ถูกต้อง สมบูรณ์ ใกล้เคียงกับโปรแกรมที่ต้องการพัฒนาให้มากที่สุด

#### ๙. ข้อกำหนดการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ๙.๑ การรักษาความปลอดภัย เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการโดยทำงาน ร่วมกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ดังต่อไปนี้
  - ๑) ปรับแต่งค่าความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการอ้างอิงตามเอกสารคำแนะนำการปรับแต่ง ค่าความปลอดภัย (OS Hardening baseline) ของผู้ผลิตฉบับล่าสุดอ้างอิงตามวันดำเนินการ

บ.บ.ย

พ.พ.ก.ก. พ.ร. ๒

- ๒) สามารถทำงานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จัดเตรียมให้ ซึ่งได้รับการอัพเดท Patch ตามที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นสมควร
- ๙.๒ ผู้รับจ้างต้องรักษาความมั่นคงปลอดภัยของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการตรวจประเมิน ช่องโหว่ของระบบ (Vulnerability Assessment Scanning) โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ และทำแก้ไขช่องโหว่ที่มีความเสี่ยงในระดับปานกลางขึ้นไปตามที่ได้รับรายงานจาก Source Code Scan (พร้อมแนบรายงานผลการแก้ไขช่องโหว่)
- ๙.๓ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลเข้าสู่ระบบและรหัสผ่านเข้าใช้งานระบบ ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการ ดังนี้
- ๑) กำหนดให้การตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานระบบ (Authentication) โดยวิธี LDAP หรือ Active Directory หรือในรูปแบบที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด
  - ๒) Review ข้อมูลผู้ใช้งาน (User-ID) ในระบบทั้งหมดให้เหลือเฉพาะที่จำเป็นต่อการทำงานเท่านั้น ส่วน Vendor หรือ Outsource ที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในระบบ ต้องมีมาตรการควบคุม ที่เหมาะสม
- ๙.๔ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบเครือข่ายสื่อสารและไซเบอร์ทั้งภายในและภายนอก ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยทำงานร่วมกับ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ดังต่อไปนี้
- ๑) กำหนดให้ Network Protocol ทั้งหมดที่ใช้งานให้เป็นแบบปลอดภัย เช่น HTTPS, SFTP, POP3 เป็นต้น
  - ๒) ติดตั้ง SSL/TLS เพื่อเข้ารหัสข้อมูลที่ส่งบนเครือข่ายสื่อสารและไซเบอร์ เพื่อใช้งาน HTTPS ให้ถูกต้องปลอดภัยตามมาตรฐานสากลที่ได้รับการรับรองในปัจจุบัน
  - ๓) ปรับปรุงระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ Configuration ต่าง ๆ เมื่อติดตั้งระบบงาน เช่น Configuration File ที่ไม่ได้ใช้งานหลังการติดตั้ง และเข้ารหัสข้อมูลสำคัญภายใน Configuration File ที่ใช้งาน
- ๙.๕ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมสิทธิ์และกระบวนการเข้าถึง โดยทำงานร่วมกับ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังต่อไปนี้
- ๑) กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงและใช้งานระบบของผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้งานในลักษณะงานต่าง ๆ ที่มี สิทธิ์เฉพาะ และผู้ใช้งานทั่วไป โดยกำหนดให้เฉพาะที่จำเป็นต่อการทำงานเท่านั้น
  - ๒) กำหนดให้มีการจัดเก็บ Audit trail log ของผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์สูงตามที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ทั้งในส่วนของระบบปฏิบัติการ (OS) ระบบฐานข้อมูล และระบบสารสนเทศ / โปรแกรมที่พัฒนาขึ้น
- ๙.๖ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลคอมพิวเตอร์ : ต้องเข้ารหัสข้อมูลที่มีความสำคัญและ มีความเสี่ยงสูงทั้งที่ส่งผ่านและจัดเก็บในระบบ ตามที่ระบุใน Functional Requirement เช่น ข้อมูล Password เป็นต้น
- \_\_\_\_\_  
ผู้จัดทำ \_\_\_\_\_ A

## ๑๐. การส่งมอบงาน

๑๐.๑ งานงวดที่ ๑ : รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ที่แสดงแผนการดำเนินงานอย่างละเอียด ทุกขั้นตอนตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๕ โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อ ประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา

๑๐.๒ งานงวดที่ ๒ : ประกอบด้วย

- ๑) จัดส่งซอฟต์แวร์ตามข้อ ๕.๕
- ๒) จัดส่งชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ตามข้อ ๕.๑๐
- ๓) เอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๗๐๐,๐๐๐ หน้า
- ๔) นำเสนอการออกแบบระบบ และโปรแกรมต้นแบบ (Prototype)
- ๕) จัดทำรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ ๑ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
  - เอกสารความต้องการของผู้ใช้งาน และการวิเคราะห์ข้อมูล
  - เอกสารการออกแบบระบบ
  - แผนการดำเนินงานงวดต่อไป

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๑๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๓ งานงวดที่ ๓ : ประกอบด้วย

- ๑) เอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๕๐๐,๐๐๐ หน้า (รวมเอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๗๐๐,๐๐๐ หน้า)
- ๒) จัดส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ชุดโปรแกรม จัดการสำนักงาน และเครื่องสแกนเนอร์ ตามข้อ ๕.๖ – ๕.๘
- ๓) นำเสนอโปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนา
- ๔) จัดทำเอกสารรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ ๒ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
  - เอกสารอธิบายโครงสร้างและการทำงานของระบบ
  - เอกสารแสดงความสัมพันธ์ของแต่ละโมดูล
  - แผนการดำเนินงานงวดต่อไป

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๒๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๔ งานงวดที่ ๔ : ประกอบด้วย

- ๑) เอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐,๐๐๐ หน้า (รวมเอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ หน้า)
- ๒) ติดตั้งโปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนาแล้วเสร็จ
- ๓) จัดทำเอกสารรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ ๓ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
  - เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้าง และกรณีอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
  - เอกสารการออกแบบระบบในส่วนที่มีการปรับปรุงแก้ไข
  - แผนการดำเนินงานงวดต่อไป

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

  
ใบอนุญาตฯ ๙

### ๑๐.๕ งานงวดที่ ๕ : ประกบด้วย

- ๑) เอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๕๐๐,๐๐๐ หน้า (รวมเอกสารสแกนไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐ หน้า)
- ๒) โปรแกรมประยุกต์ที่เสร็จสมบูรณ์พร้อมติดตั้ง พร้อมส่งโปรแกรมต้นฉบับ (Source Code Program) โดยบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด
- ๓) เอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
  - เอกสารการออกแบบระบบทั้งส่วนของระบบ และการเขียนโปรแกรมที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขเสร็จสมบูรณ์
  - เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้างและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
  - พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)
  - รายงานผลการฝึกอบรม
  - เอกสารการติดตามและประเมินผล สรุปปัญหาและอุปสรรคในการใช้งานระบบ โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๓๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

### ๑๑. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของระบบที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบงานตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากระบบที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๑ วัน นับจากที่ได้รับแจ้งทั้งที่ เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์

### ๑๒. การจ่ายเงินค่าจ้าง

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการครบถ้วน ตามรายละเอียดขั้นตอนต่าง ๆ และข้อกำหนดในสัญญา โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น ๕ งวด ดังนี้

- งวดที่ ๑ : กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๑๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๐.๑ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- งวดที่ ๒ : กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๑๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๐.๒ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- งวดที่ ๓ : กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๒๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๐.๓ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- งวดที่ ๔ : กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๒๕ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๐.๔ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- งวดที่ ๕ : กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างร้อยละ ๓๐ ของเงินค่าจ้างทั้งหมด หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามข้อ ๑๐.๕ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑๓. วงเงินงบประมาณ : ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

*✓✓✓*  
บ.พ.ก.ส.ก.บ.ก.บ. ก.

## ๑๔. เงื่อนไขข้อกำหนดในเอกสารข้อเสนอ

๑๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค ประกอบด้วยทัวข้ออย่างน้อยดังต่อไปนี้  
บทที่ ๑ บทนำ

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

บทที่ ๒ วิธีการดำเนินงาน

- ๒.๑ ขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยจะต้องเสนอรายละเอียดแนวทางและวิธีการทำงานในแต่ละขั้นตอน
- ๒.๒ ประวัติ ประสบการณ์ และโครงสร้างของทีมงาน
- ๒.๔ แผนการดำเนินโครงการในรูปแบบ Gantt Chart โดยระบุระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงานอย่างชัดเจน
- ๒.๕ รายละเอียดประกอบอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ (ถ้ามี)

บทที่ ๓ ข้อมูลเกี่ยวกับองค์กร

- ๓.๑ ข้อมูลองค์กร
- ๓.๒ ผลงานที่ผ่านมา

๑๔.๒ ข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอทางเทคนิค หรือคุณลักษณะที่นำเสนอ กับข้อกำหนดขอบเขต การดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยต้องแสดงการเปรียบเทียบทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงว่าสิ่งที่เสนอตนเป็นไปตามข้อกำหนดขอบเขต การดำเนินงาน

## ๑๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ที่ใช้ในการพิจารณา

๑๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ซึ่งกรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาแล้วเห็นว่า ระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสาร การดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล เป็นระบบที่เน้นถึงการให้บริการข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ครบถ้วน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล และการนำข้อมูลที่ได้จากการบันทึกไว้ในรูปแบบดิจิตอล มาใช้งาน อีกทั้งเอกสารเกี่ยวกับประทานบัตรเป็นเอกสารที่มีความสำคัญและบางส่วนเป็นเอกสารที่จำเป็นต้องเข้าถึง กระบวนการนำเข้าข้อมูลซึ่งตั้งฉบับอยู่ในรูปแบบกระดาษทั้งเก่าและใหม่ ขนาดกระดาษที่หลากหลาย ตลอดจนเอกสารบางส่วนมีการติดครั้ง และข้อมูลมีปริมาณมากต้องอาศัยประสบการณ์เฉพาะในการจัดการกระบวนการดังกล่าว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดเกณฑ์อื่น ที่เป็นเกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิคประกอบด้วยโดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

ผู้จัดการฯ  
ผู้อำนวยการฯ

- (๑) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐  
 (๒) คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๘๐
- ๑๕.๒ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาด้านคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (คะแนนรวม ๑๐๐ คะแนน) ดังนี้

ลำดับ ที่	รายละเอียดหลักเกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน
๑.	ความเข้าใจในขอบเขตของโครงการ และระบบงาน (๕๐ คะแนน) ๑.๑ การนำเสนอขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) (๒๐ คะแนน) - ระดับดีมาก : นำเสนอเอกสารทางด้านเทคนิค วิธีการทำงาน และขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) รวมถึงแนวคิด และข้อเสนอเพิ่มเติม ที่จะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ และผลการดำเนินงานมีความสมบูรณ์ขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ - ระดับดี : นำเสนอเอกสารทางด้านเทคนิค วิธีการทำงาน และขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) รวมถึงแนวคิด และข้อเสนอเพิ่มเติม ที่จะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ และผลการดำเนินงานมีความสมบูรณ์ ๑.๒ แนวคิดและการเสนอแนะการออกแบบขั้นตอนในกระบวนการนำเข้าข้อมูล (๒๐ คะแนน) - ระดับดีมาก : อธิบายแนวคิดที่แสดงความเข้าใจในกระบวนการนำเข้าข้อมูลเอกสารของระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล และมีข้อเสนอในการดำเนินงานเพิ่มเติมจากขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุ ที่จะทำให้ผลการดำเนินงานที่ได้มีความสมบูรณ์ขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ - ระดับดี : อธิบายแนวคิดที่แสดงความเข้าใจในกระบวนการนำเข้าข้อมูลเอกสารของระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล และมีข้อเสนอในการดำเนินงานเพิ่มเติมจากขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุ ที่จะทำให้ผลการดำเนินงานที่ได้มีความสมบูรณ์ ๑.๓ แนวคิดวิธีการเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลประทานบัตร (๑๐ คะแนน) - ระดับดีมาก : อธิบายแนวคิด และข้อเสนอในการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตร ในรูปแบบดิจิตอลกับฐานข้อมูลประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ได้อย่างถูกต้อง และมีการแสดงรายละเอียดทางเทคนิคที่แสดงให้เห็นว่าสามารถใช้งานได้กับระบบที่มีอยู่เดิม - ระดับดี : อธิบายแนวคิด และข้อเสนอในการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บเอกสารประทานบัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบ	๒๐ ๑๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๕

บ. ก. จ. ก. จ. พ. ร.  
บ. ก. จ. ก. จ. พ. ร.

ลำดับ ที่	รายละเอียดหลักเกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน
	ดิจิตอลกับฐานข้อมูลประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่ ได้อย่างถูกต้อง	
๒.	<p>นำเสนอประสบการณ์ในการทำโครงการในลักษณะเดียวกัน (๒๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับดีมาก : นำเสนอผลงานที่ผ่านมาในการออกแบบวิเคราะห์และพัฒนา ระบบข้อมูลสารสนเทศในรูปแบบ Web Base Application และมีการ ทำงานในลักษณะเดียวกันหรือคล้ายกันกับระบบจัดเก็บเอกสารประทาน บัตรและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประทานบัตรในรูปแบบดิจิตอล</li> <li>- ระดับดี : นำเสนอผลงานที่ผ่านมาในการออกแบบวิเคราะห์และพัฒนาระบบ ข้อมูลสารสนเทศในรูปแบบ Web Base Application</li> </ul>	<p>๒๐</p> <p>๑๐</p>
๓	<p>ความพร้อมของทีมงาน (๒๐ คะแนน)</p> <p>๓.๑ ประวัติและประสบการณ์ของทีมงาน (๑๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับดีมาก : นำเสนอประวัติและประสบการณ์ของทีมงาน ตามที่กำหนดใน ขอบเขตของงาน (TOR) และมีประสบการณ์การทำงานในลักษณะเดียวกัน หรือคล้ายกันกับโครงการ</li> <li>- ระดับดี : นำเสนอประวัติและประสบการณ์ของทีมงาน ตามที่กำหนดใน ขอบเขตของงาน (TOR)</li> </ul> <p>๓.๒ แผนการดำเนินการในรูปแบบ Gantt Chart ตามขอบเขตของงาน (TOR) (๑๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับดีมาก : นำเสนอแผนการดำเนินการในรูปแบบ Gantt Chart โดยระบุ ระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงาน ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน และ ครบถ้วนตามขั้นตอนการทำงานที่นำเสนอ</li> <li>- ระดับดี : นำเสนอแผนการดำเนินการในรูปแบบ Gantt Chart โดยระบุ ระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงาน ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน</li> </ul>	<p>๑๐</p> <p>๕</p> <p>๑๐</p> <p>๕</p>
๔.	<p>มาตรฐานในการดำเนินงาน เพื่อแสดงถึงการบริหาร และการมีกระบวนการ เพื่อให้ได้สินค้าหรือบริการที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของลูกค้า (๑๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับดีมาก : ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล เกี่ยวกับการบริหาร และมี กระบวนการเพื่อให้ได้สินค้าหรือบริการที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการ ของลูกค้า เช่น ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานสากลอื่น ๆ โดยให้แสดงหลักฐาน เพื่อยืนยันการให้บริการที่ได้มาตรฐานโดยเอกสารรับรองดังกล่าวต้องไม่ หมดอายุ ณ วันยื่นเอกสารข้อเสนอ</li> </ul>	๑๐

ผู้ประเมิน: *[Signature]*

ลำดับ ที่	รายละเอียดหลักเกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ระดับดี : ได้รับมาตรฐานอื่นที่ไม่ได้เป็นมาตรฐานสากล โดยให้แสดงหลักฐานเพื่อยืนยันการให้บริการที่ได้มาตรฐานโดยเอกสารรับรองดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ณ วันยื่นเอกสารข้อเสนอ</li><li>- ระดับปานกลาง : มีมาตรฐานที่กำหนดเอง โดยให้แสดงหลักฐานมาตรฐานที่ใช้ในการดำเนินการ</li></ul>	๕ ๒

๑๕.๓ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ยื่นข้อเสนอในชื่อใดชื่อนั่ง กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาให้ข้อหนึ่นเป็นคุณค่าคะแนน

## ๑๖. หน่วยงานรับผิดชอบ

กองบริการงานอนุญาต

กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงหุ่งใหญ่ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐-๒๔๓๐-๖๔๔๓ ต่อ ๔๓๑๑

ผู้จัดทำ: *[Signature]* *[Signature]*