

ขอบเขตของงาน (Term of Reference)
โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นหน่วยงานราชการในระดับกรม สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมแร่ อุตสาหกรรมพื้นฐาน และโลจิสติกส์อุตสาหกรรม ให้มีประสิทธิภาพ ดุลยภาพ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยมีภารกิจที่สำคัญอย่างหนึ่ง คือ อนุญาต กำกับดูแล และส่งเสริมการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย มีความปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งหากการดำเนินการตามภารกิจดังกล่าวขาดการปฏิบัติงานอย่างจริงจัง และขาดความโปร่งใส ย่อมส่งผลกระทบต่อภาครัฐและประชาชน อาทิ ภาครัฐสูญเสียรายได้ที่พึงได้จากการจัดเก็บรายได้ค่าภาคหลวงแร่ ทรัพยากรธรรมชาติถูกนำมายื่นอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ภาคสังคมเกิดความไม่สงบเรียบร้อย เป็นต้น

การประกอบการเหมืองแร่มีลักษณะที่เป็นพลวัตร โดยการทำเหมืองแร่จะทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ตามปริมาณการผลิตแร่ และระยะเวลาของการทำเหมืองแร่ และทำให้เกิดทัศนคติในทางลบต่อชุมชนข้างเคียงพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบอันร้ายแรงต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อม จนนำไปสู่ข้อพิพาทระหว่างการประกอบกิจกรรมเหมืองแร่และชุมชน โดยรอบสถานประกอบการเหมืองแร่ได้อย่างไรก็ตามกิจกรรมเหมืองแร่เองนั้นสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนได้จากการจ้างแรงงานท้องถิ่น การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนและการกระจายรายได้สู่ชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดเก็บรายได้ของภาครัฐในรูปค่าภาคหลวงแร่ที่เรียกเก็บจากปริมาณแร่ที่ได้มีการผลิตออกไปจากเขตประทานบัตรเหมืองแร่เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่นจากการจัดสรรงค์ค่าภาคหลวงแร่เก่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และการนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน หากการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่เป็นไปอย่างถูกต้อง รัฐกุณ จะทำให้มีปริมาณเงินมูลค่าสูงเพื่อจัดสรรงสู่พื้นที่ชุมชนที่มีสถานประกอบการเหมืองแร่ตั้งอยู่ และสามารถนำมาใช้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตหรือสร้างสาธารณูปโภชีวิตริมได้เต็มศักยภาพ ทำให้เกิดการยอมรับต่อการเหมืองแร่และสร้างทัศนคติที่ดีต่อการเหมืองแร่อย่างยั่งยืนต่อไปได้ค่าภาคหลวงแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรียกเก็บนั้นจะประเมินจากอัตราเรือละของราคาระที่ประปา ตามพิกัดอัตราค่าภาคหลวงของแร่น้ำ โดยหลักเกณฑ์การประเมินปริมาณการผลิตเพื่อกำหนดมูลค่าแร่ที่ถูกต้องเหมาะสมสำหรับต้องอาศัยการรังวัดจากหน้าเหมืองซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงและไม่คุ้มค่าต่อการนำมาใช้กับสถานประกอบการเหมืองแร่ทั้งระบบที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ในมิติด้านการกำกับดูแล ซึ่งประกอบด้วยการตรวจสอบกำกับดูแลเชิงวิศวกรรมและการปฏิบัติตามกฎหมาย การตรวจสอบปริมาณการผลิต การติดตามดูแลด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จำเป็นต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการหากพิจารณาความจำเป็นของการกิจกรรมนี้ซึ่งเป็นไปเพื่อ

1. ให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามกฎหมาย
2. ให้การประกอบการเป็นไปตามหลักวิศวกรรม
3. ตรวจสอบความคุณการจัดเก็บรายได้ของรัฐ
4. ตรวจประเมินพื้นที่รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

จากการกิจดังกล่าวจำเป็นต้องจัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมากในแต่ละปีเพื่อควบคุมการประกอบการให้ดำเนินไปอย่างถูกต้องเหมาะสม แต่ถ้ายังไร้ความสามารถรายได้ของรัฐที่จัดเก็บได้และต้นทุนความเสื่อมนั้นของสังคมปัจจุบันที่เปลี่ยนไปแบบเป็นพลวัตรได้นำมาสู่คำรามถึงความคุ้มค่าเพียงพอต่อการดำเนินงานสอดรับต่อการกิจดังกล่าว

ด้วยเหตุผลข้างต้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้มีแนวคิดเพื่อดำเนินกิจกรรมพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อมาทดแทนเจ้าหน้าที่กระบวนการตรวจสอบรังวัด และการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยในการติดตามความเปลี่ยนแปลงของสถานประกอบการเหมืองแร่ ว่ามีการกระทำผิดกฎหมายหรือไม่ มีการผลิตจำนวนเท่าไรตรงตามที่ได้แจ้งชำระค่าภาคหลวงแร่เป็นรายได้ของรัฐหรือไม่ และมีผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงเช่นไร โดยการดำเนินโครงการนี้จะทำให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีข้อมูลการดำเนินงานเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ในเขตประทานบัตรและการผลิตแร่ว่ามีความถูกต้อง เหมาะสมหรือไม่ โดยเป็นการคำนวณโดยตรงจากการผลิตที่หน้าเหมืองซึ่งมีความเหมาะสม เป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการเอง และท่องถินที่สามารถเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ได้มากขึ้นและมีปริมาณเงินเพียงพอในการนำมาพัฒนาท้องถิน นอกจากนี้ยังสามารถสร้างการพัฒนาเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อป้องกันแก้ไขผลกระทบจากการทำเหมืองต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อม ป้องกันการแสวงหาผลประโยชน์จากทรัพยากรแร่โดยมิชอบด้วยกฎหมาย สามารถนำข้อมูลการผลิตที่คำนวณได้และได้รับการตรวจสอบมาใช้เพื่อการจัดทำบัญชีการปลดปล่อยสารมลพิษเพื่อวางแผนนโยบายในการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชนโดยรอบสถานประกอบการ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการคำนวณค่าภาคหลวงแร่ และใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและกำหนดนโยบายด้านแร่ของประเทศไทย

2.2 เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ หรือผู้ร่วมพื้นที่เสี่ยงที่อาจมีการทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต และสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากกิจกรรมเหมืองแร่

3. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

3.1 การดำเนินโครงการนี้ทำให้สามารถจัดเก็บรายได้อย่างมีประสิทธิภาพมีปริมาณเงินที่จัดสรรไปสู่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้มากขึ้น

3.2 เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ ลดการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เช่น การลักลอบทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต

3.3 สามารถนำข้อมูลอัตราการผลิตที่คำนวณได้มาใช้ในการบริหารด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดทำบัญชีการปลดปล่อยสารมลพิษ การทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินการแพร่กระจายและพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการปลดปล่อยสารมลพิษ การประเมินสัดส่วนสารมลพิษที่ฟังกระจายในชั้นบรรยากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในงานด้านการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4 เพื่อรับรองโครงการขับเคลื่อนสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งเป็นโครงการที่อยู่ภายใต้กรอบนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรมในการกำกับดูแลผู้ประกอบการผลิตแร่ให้เข้าไปตามระเบียบเพื่อสร้างความยอมรับและอยู่ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการและชุมชน ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

4. ขอบเขตการดำเนินการ

4.1 ศึกษา As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน(Business Process) ในกระบวนการท่าเหมือง (การผลิตจากหน้าเหมืองและการไม่บด ย่อยหิน) เพื่อการผลิตแร่หินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างก่อนการชำระค่าภาคหลวงแร่

4.2 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำ To Be Model (Future Model) สำหรับกระบวนการทำงาน(Business Process) ในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่

4.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ เพื่อเชื่อมโยงกับภาพถ่ายทางอากาศสำหรับพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่

ทั้งนี้ ระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่ที่จะพัฒนาขึ้นนั้นต้องได้รับการตรวจสอบความถูกต้องด้วยวิธี Photogrammetry

4.4 พัฒนาระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อประกอบการตรวจสอบการชำรุดค่าภาคหลวงแร่ โดยคุณสมบัติทั่วไปของระบบมีดังต่อไปนี้

4.4.1 พัฒนาระบบโดยใช้กระบวนการทำงาน(Business Process)ที่ได้จากการจัดทำ To Be Model (Future Model) ในข้อ 4.2

4.4.2 พัฒนาระบบในรูปแบบของ Web Based Application และ Mobile Technology

4.4.3 สามารถนำเข้า แก้ไข ลบทิ้ง และสอบตามข้อมูลตามที่ต้องการได้

4.4.4 สามารถแสดงผลข้อมูลเชิงเปรียบเทียบสำหรับข้อมูลการผลิตจากการบันทึก As Is Model (Current Model) และ To Be Model (Future Model) ได้

4.4.5 สามารถออกรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น HTML, MS-Word , MS-Excel , PDF เพื่อการตรวจสอบข้อมูลตามที่ต้องการได้

4.5 จัดหา อุปกรณ์รังวัดด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมในระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS) และชุดอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อใช้ในการสำรวจโดยรับประกันความแม่นยำ บกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่ส่งมอบให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4.6 ผู้รับจ้างพึงออกแบบและพัฒนาระบบโดยคำนึงถึงความเข้ากันได้กับทรัพยากรออาที่ใช้ โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีไว้ใช้ในการ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีอยู่ เช่น ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ระบบWeb Application Server เป็นต้น

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

5.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

5.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

5.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราษฎร อื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ 1.6 ตามเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- 5.4 ผู้ประසงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอม
ขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาบันซึ่ความคุ้มกัน
เช่นว่านี้
- 5.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดง
บัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 5.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐที่ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 5.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่
เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 5.8 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทยกับกระทรวงพาณิชย์

6. คุณสมบัติของทีมงานของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- 6.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องประกอบไปด้วยทีมงานที่มีความรู้ความสามารถและมี
ประสบการณ์ด้านการทำเหมืองแร่ และการพัฒนาระบบงานภูมิสารสนเทศศาสตร์และรังวัดซึ่ง
สามารถพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบของ Web Base Application
- 6.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีทีมงานประกอบไปด้วยบุคลากรอย่างน้อยตามตำแหน่งที่
มีคุณสมบัติดังนี้

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
1. ผู้จัดการโครงการ	1	<p>1. จบการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิศวกรรมศาสตร์และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 5 ปี</p> <p>2. ผู้จัดการโครงการและเจ้าหน้าที่ออกแบบระบบต้องไม่เป็นเป็นบุคคลเดียวกัน</p>
2. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ	1	<p>1. จบการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมือนจริง</p> <p>2. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการทำงานระบบงานสารสนเทศเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีผลงานเผยแพร่ชื่อชั้นนำในด้านวิศวกรรมเหมือนจริงและเครื่องข่ายอินเตอร์เน็ตเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้</p>
3. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	1	<p>1. จบการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมือนจริง</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้</p>
4. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนจริง	1	<p>1. จบการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านวิศวกรรมเหมือนจริง</p> <p>2. มีประสบการณ์การบริหารงานและออกแบบเหมือนจริงในประเทศหรือต่างประเทศอย่างน้อย 5 ปี</p> <p>3. มีประสบการณ์ทำงานในการพัฒนาระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ด้านเหมือนจริง</p>

		อย่างน้อย 1 ระบบ 4. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนแร่เป็นบุคคลเดียวกันได้
5. เจ้าหน้าที่รังวัด	1	1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ 2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับงานรังวัดที่ดินหรือภูมิประเทศไม่น้อยกว่า 2 ปี 3. เจ้าหน้าที่รังวัดต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนแร่
6. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV	1	1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ 2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน UAV 3. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนแร่
7. เลขานุการ	1	1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ 2. เลขานุการต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนแร่

7. เงื่อนไขข้อกำหนดในการออกเอกสารข้อเสนอ

7.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค จำนวน 5 ชุด (เอกสารฉบับจริง 1 ชุด และเอกสารสำเนา 4 ชุด) ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยดังต่อไปนี้
บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 หลักการและเหตุผล
- 1.2 วัตถุประสงค์โครงการ
- 1.3 ขอบเขตการดำเนินงาน

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ/สิ่งที่จะส่งมอบ

1.5 การส่งมอบงาน

บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

2.1 ความเข้าใจในขอบเขตของโครงการ และระบบงาน ตลอดจนแนวคิด

โครงสร้างระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประเทศบัตรเมือง
แร่โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่

2.2 ขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยจะต้องเสนอ
รายละเอียดแนวทางและวิธีการทำงานในแต่ละขั้นตอน และสิ่งที่จะส่งมอบ
เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.3 แผนการดำเนินโครงการในรูปแบบ Grant Chart โดยระบุระยะเวลา และ
ผู้รับผิดชอบในแต่ละงานอย่างชัดเจน

2.4 รายละเอียดประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ (ถ้ามี)

บทที่ 3 ข้อมูลองค์กร

3.1 ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.2 โครงสร้างบุคลากรในการดำเนินโครงการ

3.3 ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของบุคลากรในการดำเนินโครงการ ตาม
คุณสมบัติข้อ 6 พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังกล่าว

3.4 เอกสารการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์

3.5 ข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ

7.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอทางเทคนิค หรือ
คุณลักษณะที่นำเสนอ กับข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดย
ต้องแสดงการเปรียบเทียบทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงว่า
สิ่งที่เสนอันนี้เป็นไปตามข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน

7.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางแสดงความครบถ้วนของข้อกำหนดเกี่ยวกับ
คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

8. ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

8.1 ผู้รับจ้างต้องใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ซึ่งสอดคล้องกับโปรแกรม
ประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีใช้ ในการพัฒนา
โครงการนี้

8.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการพัฒนาโครงการและผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับ
พัสดุของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 8.2.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนกระบวนการพัฒนาโครงการ (Project Planning)
- 8.2.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในกระบวนการทำเหมือง (การผลิตจากหน้าเหมืองและ การไม่ บด ย่อยหิน) เพื่อการผลิตแร่หินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างก่อการ ชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ To Be Model (Future Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อ การชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำกระบวนการรังวัดประทานบัตรเหมืองแร่โดย อุปกรณ์ Global Navigation Satellite System (GNSS) ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิง เทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ก่อนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิต แร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่
- 8.2.5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้น โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายทาง อากาศจาก Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer สำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอ เมือง จังหวัดชลบุรี โดยใช้ข้อมูลการรังวัดที่ได้จากการกระบวนการ 8.2.4 และ โปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่
- 8.2.6 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้น สำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัด ชลบุรี ด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการสำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.7 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทศในระหว่างการดำเนินการหลังจาก ที่ได้จัดทำแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้นแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 ครั้ง สำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และตรวจสอบความถูกต้องด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการ สำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตร เหมืองแร่ โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่เพื่อเชื่อมโยงกับภาพถ่ายทาง อากาศสำหรับพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ ประกอบการพิจารณาการชำระค่าภาคหลวง แร่
- 8.2.9 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจาก หน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ โดยการพัฒนาระบบฯ นั้น ต้องมี คุณสมบัติทั่วไปดังต่อไปนี้

- พัฒนาระบบโดยใช้กระบวนการทำงาน (Business Process) ที่ได้จากการจัดทำ To Be Model (Future Model) ในข้อ 8.2.3
 - พัฒนาระบบในรูปแบบของ Web Based Application และ Mobile Technology
 - สามารถนำเข้า แก้ไข ลบทิ้ง และสอบถามข้อมูลตามที่ต้องการได้
 - สามารถแสดงผลข้อมูลเชิงเปรียบเทียบสำหรับข้อมูลการผลิตจากการกระบวนการ As Is Model (Current Model) และ To Be Model (Future Model) ได้
 - สามารถอกรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น HTML, MS-Word, MS-Excel, PDF เพื่อการตรวจสอบข้อมูลตามที่ต้องการได้
- 8.2.10 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาชุดอุปกรณ์อย่างละ 1 ชุด ให้กรรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเมืองแร่เพื่อใช้ประโยชน์ในงานราชการ โดยรับประกันความ ชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี ดังนี้
- (1) ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ GPS โล冶ิดาวเทียมในระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS)
 - (2) ชุดอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer ที่พร้อมทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

ดังนี้

8.2.10.1 คุณสมบัติพื้นฐานของ Global Navigation Satellite System (GNSS) เป็น

- (1.1) ตรวจรับสัญญาณ 120 ช่องคลื่น
GPS: L1, L2, L2C, L5
GLONASS: L1, L2
SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
Galileo: E1, E5A, E5B (test)
BeiDou: B1, B2 (optional)
- (1.2) Real Time Kinematics (RTK)
Horizontal: 10mm+1ppm
Vertical: 20mm+1ppm RMS
Initialization time: <10s
Initialization reliability: >99.9%
- (1.3) Post Processing Static
Horizontal: 5mm+1ppm RMS
Vertical: 10mm+1ppm RMS

(1.4) Software: rsgps 1.37 RS92.prl 1.89 หรือใกล้เคียง

8.2.10.2 คุณสมบัติพื้นฐานของชุดอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
แบบ Multi Rotor Drone Photographer เป็นดังนี้

- (2.1) Multi Rotor Drone รุ่ปแบบขั้นต่ำ 6 ใบพัด
- (2.2) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 960 มม.
- (2.3) กล่องควบคุม DJI NAZA V2 หรือเทียบเท่าพร้อมระบบ GPS
- (2.4) มอเตอร์รับแรงสูงขนาด 4114 320KV หรือเทียบเท่า
- (2.5) สปีดคอนโทรลขั้นต่ำ 400Hz, 40A
- (2.6) วิทยุควบคุม 14ch เทียบเท่า Futaba T14SG
- (2.7) ชุดรับส่งสัญญาณภาพ 5.8G 400mW
- (2.8) ติดตั้งกล้องถ่ายภาพ ดิจิตอล (ภาพนิ่งและวีดิโอ) พร้อมอุปกรณ์ควบคุมระยะไกล

8.2.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องจำนวน 20 คน ไม่ต่ำกว่า 2 ครั้ง ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือตามความเหมาะสม

8.2.12 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำเอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์

8.3 เนื้อหาขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุอยู่ในข้อกำหนด (Term of Reference) นี้เป็นเพียงการกำหนดความต้องการขั้นพื้นฐานของโครงการที่ต้องการเท่านั้น ไม่ถือเป็นความต้องการของระบบงานในโครงการทั้งหมดที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำ ทั้งนี้กำหนดให้ความต้องการของระบบงานในโครงการทั้งหมดจะต้องเป็นข้อสรุปที่ได้หลังจากขั้นตอน 8.2.3 แล้ว

9. เงื่อนไขการรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของระบบที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจรับงานตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากระบบที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา 5 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์

10. งบประมาณการดำเนินโครงการ

จำนวน 4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 8,000.- (แปดพันบาทถ้วน) จากราคากลางของการ

ประมวลราคาฯ และการเสนอราคาครั้งถัดๆไป ต้องเสนอต่อราคากรังละไม่น้อยกว่า 8,000.-
(แปดพันบาทถ้วน) จากราคากรังสุดท้ายที่เสนอต่อเดียว

11. การส่งมอบผลงาน

11.1 รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ตามข้อ 8.2.1 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน 5 ชุด ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขึ้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 15 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

11.2 รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 1 ตามข้อ 8.2.2 และ 8.2.3 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน 5 ชุด ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขึ้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 45 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

11.3 รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 2 ตามข้อ 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 และ 8.2.8 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน 5 ชุด ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขึ้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 180 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

11.4 รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ตามข้อ 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11 และ 8.2.12 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ภายในเวลา 270 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา อันประกอบด้วย

- ซอฟต์แวร์ระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประเทศไทยน้ำหนัก 5 ชุด
- ซอฟต์แวร์ระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ 5 ชุด
- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ 50 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี
- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ 5 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี

12. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้าง
ดำเนินการครบถ้วน ตามรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ และข้อกำหนดในสัญญาเมื่อ
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบและยอมรับผลงานแล้ว โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น 4
งวด ดังนี้

งวดที่ 1 : ร้อยละ 30 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.1 โดย
ครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจ
รับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ
ขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 : ร้อยละ 35 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.2 โดย
ครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจ
รับรายงานต่างๆ ในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ
ขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 : ร้อยละ 20 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.3 โดย
ครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจ
รับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ
ขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 4 : ร้อยละ 15 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.4 โดย
ครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจ
รับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ
ขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 270 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

13. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

270 วัน (นับถัดจากวันลงนามในสัญญา)

14. เงื่อนไขอื่น

14.1 ผู้ประสรงค์จะเสนอราคาต้องเข้ามารับฟังการซื้อขายละเอียดขอบเขตการดำเนิน
โครงการตาม วัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

14.2 ผู้ประสรงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์การรังวัดดังนี้ Total Station และ GNSS-RTK หรือ
เทียบเท่าซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลายและใช้ในงานเหมืองแร่ได้ โดยแนบทลักษณ์การมีไว้ใน

ครอบครองเช่นในเสรีจการซื้อสินค้าหรืออุปกรณ์ ใบรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือ
หนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

14.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer โดยแบบหลักฐานการมีไว้ในครอบครองเช่นในเสรีจการซื้อสินค้าหรืออุปกรณ์ ใบรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

14.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่อาทิเช่น Mine Sight หรือ SURPAC ไว้ใช้ในการดำเนินงาน โดยแบบหลักฐานการมีไว้ในครอบครองเช่นในเสรีจการซื้อสินค้าหรืออุปกรณ์ ใบรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหลักฐานการเป็นผู้จัดการอบรมการใช้งานโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ดังกล่าวเป็นต้น

15. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0-2202-3895 โทรสาร 0-2354-3512