



กระทรวงดิจิทัลฯ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่องประกวดราคาจ้างดำเนินโครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างดำเนิน โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือ ไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖
๔. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐที่ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
๘. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทยกับกระทรวงพาณิชย์
๙. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์การรังวัด ดังนี้ Total Station และ GNSS-RTK หรือ เทียบเท่า ซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลายและใช้ในงานเหมืองแร่ได้
๑๐. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer
๑๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ อาทิเช่น Mine

Sight หรือ SURPAC ไว้ใช้ในการดำเนินงาน

กำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

กำหนดยื่นซองเอกสารประกวดราคาจ้างทำของ/จ้างเหมาบริการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๐.๓๐ น. ณ กลุ่มงานพัสดุ ชั้น ๑ สำนักบริหารกลาง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๔๕ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาจ้างทำของ/จ้างเหมาบริการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๕๐๐ บาท ได้ที่ กลุ่มงานพัสดุ ชั้น ๑ สำนักบริหารกลาง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dpim.go.th, www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐ ๒๒๐๒ ๓๕๗๔, ๐ ๒๒๐๒ ๓๘๕๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๕๘



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ข้อกำหนด (Term of Reference)

โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นหน่วยงานราชการในระดับกรม สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมแร่ อุตสาหกรรมพื้นฐาน และโลหิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้มีประสิทธิภาพ คุณภาพ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยมีภารกิจที่สำคัญอย่างหนึ่ง คือ อนุญาต กำกับดูแล และส่งเสริมการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย มีความปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งหากการดำเนินการตามภารกิจดังกล่าวขาดการปฏิบัติงานอย่างจริงจัง และขาดความโปร่งใส ย่อมส่งผลกระทบต่อภาครัฐและประชาชน อาทิ ภาครัฐสูญเสียรายได้ที่พึงได้จากการจัดเก็บรายได้ค่าภาคหลวงแร่ ทรัพยากรธรรมชาติถูกนำมาใช้อย่างไม่มีประสิทธิภาพ ภาคสังคมเกิดความไม่สงบเรียบร้อย เป็นต้น

การประกอบการเหมืองแร่มีลักษณะที่เป็นพลวัตร โดยการทำให้เหมืองแร่จะทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ตามปริมาณการผลิตแร่ และระยะเวลาของการทำเหมืองแร่ และทำให้เกิดทัศนคติในทางลบต่อชุมชนข้างเคียงพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อม จนนำไปสู่ข้อพิพาทระหว่างการประกอบกิจกรรมเหมืองแร่และชุมชน โดยรอบสถานประกอบการเหมืองแร่ได้ อย่างไรก็ตามกิจกรรมเหมืองแร่เองนั้นสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนได้เองจากการจ้างแรงงานท้องถิ่น การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนและการกระจายรายได้สู่ชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดเก็บรายได้ของภาครัฐในรูปค่าภาคหลวงแร่ที่เรียกเก็บจากปริมาณแร่ที่ได้มีการผลิตออกไปจากเขตประทานบัตรเหมืองแร่เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่นจากการจัดสรรค่าภาคหลวงแร่แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน หากการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่เป็นไปอย่างถูกต้อง รัดกุม จะทำให้มีปริมาณเงินมูลค่าสูงเพื่อจัดสรรลงสู่พื้นที่ชุมชนที่มีสถานประกอบการเหมืองแร่ตั้งอยู่ และสามารถนำมาใช้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตหรือสร้างสาธารณูปโภคประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ ทำให้เกิดการยอมรับต่อกิจกรรมเหมืองแร่และสร้างทัศนคติที่ดีต่อกิจกรรมเหมืองแร่อย่างยั่งยืนต่อไปได้ ค่าภาคหลวงแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรียกเก็บนั้นจะประเมินจากอัตราร้อยละของราคาแร่ที่ประกาศ ตามพิภคอัตราค่าภาคหลวงของแร่ต่างๆ โดยหลักเกณฑ์การประเมินปริมาณการผลิตเพื่อคำนวณมูลค่าแร่ที่ถูกต้องเหมาะสมจำเป็นต้องอาศัยการรังวัดจากหน้าเหมืองซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงและไม่คุ้มค่าต่อการนำมาใช้กับสถานประกอบการเหมืองแร่ทั้งระบบที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ในมิติด้านการกำกับดูแล ซึ่งประกอบด้วย การตรวจสอบกำกับดูแลเชิงวิศวกรรมและการปฏิบัติตามกฎหมาย การตรวจสอบปริมาณการผลิต การติดตามดูแลด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

 ๓๖๓

จำเป็นต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการหา
พิจารณาความจำเป็นของภารกิจเหล่านี้ซึ่งเป็นไปเพื่อ

1. ให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามกฎหมาย
2. ให้การประกอบการเป็นไปตามหลักวิศวกรรม
3. ตรวจสอบควบคุมการจัดเก็บรายได้ของรัฐ
4. ตรวจสอบพื้นที่รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

จากภารกิจดังกล่าวจำเป็นต้องจัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมากในแต่ละปีเพื่อควบคุม
การประกอบการให้ดำเนินไปอย่างถูกต้องเหมาะสม แต่อย่างไรก็ตามรายได้ของรัฐที่จัดเก็บได้และ
ต้นทุนความเชื่อมั่นของสังคมปัจจุบันที่เปลี่ยนไปแบบเป็นพลวัตรได้นำมาสู่คำถามถึงความคุ้มค่า
เพียงพอต่อการดำเนินงานสอดคล้องต่อภารกิจดังกล่าว

ด้วยเหตุผลข้างต้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้มีแนวคิดเพื่อดำเนิน
กิจกรรมพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อมาทดแทนเจ้าหน้าที่
กระบวนการตรวจสอบรังวัด และการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยในการติดตามความ
เปลี่ยนแปลงของสถานประกอบการเหมืองแร่ ว่ามีการกระทำผิดกฎหมายหรือไม่ มีการผลิตจำนวน
เท่าไรตรงตามที่ได้แจ้งชำระค่าภาคหลวงแร่เป็นรายได้ของรัฐหรือไม่ และมีผลกระทบต่อชุมชน
ใกล้เคียงเช่นไร โดยการดำเนินโครงการนี้จะทำให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มี
ข้อมูลการดำเนินงานเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ในเขตประทานบัตรและการผลิตแร่ที่มีความ
ถูกต้อง เหมาะสมหรือไม่ โดยเป็นการคำนวณโดยตรงจากการผลิตที่หน้าเหมืองซึ่งมีความ
เหมาะสม เป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการเอง และท้องถิ่นที่จะสามารถเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ได้มาก
ขึ้นและมีปริมาณเงินเพียงพอในการนำมาพัฒนาท้องถิ่น นอกจากนี้ยังสามารถสร้างการพัฒนา
เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อป้องกัน แก้ไขผลกระทบจาก
การทำเหมืองต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อม ป้องกันการแสวงหาผลประโยชน์จากทรัพยากรแร่โดยมิ
ชอบด้วยกฎหมาย สามารถนำข้อมูลการผลิตที่คำนวณได้และได้รับการตรวจสอบมาใช้เพื่อการ
จัดทำบัญชีการปลดปล่อยสารมลพิษเพื่อวางแผน นโยบายในการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชน
โดยรอบสถานประกอบการ



พจนอ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ และใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและกำหนดนโยบายด้านแร่ของประเทศ

2.2 เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ หรือเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงที่อาจมีการทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต และสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากกิจกรรมเหมืองแร่

3. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

3.1 การดำเนินโครงการนี้ทำให้สามารถจัดเก็บรายได้ที่มีประสิทธิภาพมีปริมาณเงินที่จัดสรรไปสู่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้มากขึ้น

3.2 เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ ลดการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เช่น การลักลอบทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต

3.3 สามารถนำข้อมูลอัตราการผลิตที่คำนวณได้มาการบริหารด้านสิ่งแวดล้อมเช่นการจัดทำบัญชีการปลดปล่อยสารมลพิษ การทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินการแพร่กระจายและพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการปลดปล่อยสารมลพิษ การประเมินสัดส่วนสารมลพิษที่ฟุ้งกระจายในชั้นบรรยากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในงานด้านการฟื้นฟูและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4 เพื่อรองรับโครงการขับเคลื่อนสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งเป็นโครงการที่อยู่ภายใต้กรอบนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรมในการกำกับดูแลผู้ประกอบการผลิตแร่ให้เป็นไปตามระเบียบเพื่อสร้างความยอมรับและอยู่ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการและชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป

4. ขอบเขตการดำเนินการ

4.1 ศึกษา As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน(Business Process) ในกระบวนการทำเหมือง (การผลิตจากหน้าเหมืองและการโม่ บด 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 พัฒนาระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อประกอบการตรวจสอบการชำระค่าภาคหลวงแร่ 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 และสอบถามข้อมูลตามที่ต้องการได้

4.4.4 สามารถแสดงผลข้อมูลเชิงเปรียบเทียบสำหรับข้อมูลการผลิตจากกระบวนการ 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 ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อใช้ในราชการโดยรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่ส่งมอบให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4.6 ผู้รับจ้างพึงออกแบบและพัฒนาระบบโดยคำนึงถึงความเข้ากันได้กับทรัพยากรอาทิเช่น โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีไว้ใช้ในราชการ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีอยู่ เช่น ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ระบบWeb Application Server เป็นต้น

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

5.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

5.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

5.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

- 5.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่านั้น
- 5.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 5.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐที่ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 5.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 5.8 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทยกับกระทรวงพาณิชย์
- 5.9 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์การรังวัดดังนี้ Total Station และ GNSS-RTK หรือเทียบเท่าซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลายและใช้ในงานเหมืองแร่ได้
- 5.10 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer
- 5.11 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ อาทิเช่น Mine Sight หรือ SURPAC ไว้ใช้ในการดำเนินงาน

6. คุณสมบัติของทีมงานของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

6.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องประกอบไปด้วยทีมงานที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ ด้านการทำเหมืองแร่ และการพัฒนาระบบงานภูมิสารสนเทศศาสตร์และรังวัดซึ่งสามารถพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบของ Web Base Application

6.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีทีมงานประกอบไปด้วยบุคลากรอย่างน้อยตามตำแหน่งที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
1. ผู้จัดการโครงการ	1	<ol style="list-style-type: none"> จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิศวกรรมศาสตร์และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 5 ปี ผู้จัดการโครงการและเจ้าหน้าที่ออกแบบระบบต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน
2. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ	1	<ol style="list-style-type: none"> จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมืองแร่ มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการทำงานระบบงานสารสนเทศเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีผลงานเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านวิศวกรรมเหมืองแร่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้
3. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	1	<ol style="list-style-type: none"> จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมืองแร่ เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้
4. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่	1	<ol style="list-style-type: none"> จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านวิศวกรรมเหมืองแร่ มีประสบการณ์การบริหารงานและออกแบบเหมืองในประเทศหรือต่างประเทศอย่างน้อย 5 ปี มีประสบการณ์ทำงานในการพัฒนาระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งาน โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่

		<p>อย่างน้อย 1 ระบบ</p> <p>4. เจ้าหน้าที่ที่ออกแบบระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่เป็นบุคคลเดียวกันได้</p>
5. เจ้าหน้าที่รังวัด	1	<p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับงานรังวัดที่ดินหรือภูมิประเทศไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3. เจ้าหน้าที่รังวัดต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่</p>
6. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV	1	<p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน UAV</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่</p>
7. เลขานุการ	1	<p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. เลขานุการต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการ โครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่</p>

7. เงื่อนไขข้อกำหนดในเอกสารข้อเสนอ

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 โครงสร้างระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่ โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่

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 6.2 และต้องระบุทีมงานที่มีคุณสมบัติตามข้อ 6.1 อย่างน้อย 1 คน พร้อมแนบเอกสาร หลักฐานดังกล่าว

3.4 เอกสารการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์

3.5 ข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ

7.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอมูลทางเทคนิค หรือ คุณลักษณะที่นำเสนอ กับข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดย ต้องแสดงการเปรียบเทียบทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงว่า สิ่งที่เสนอนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน

7.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางแสดงความครบถ้วนของข้อกำหนดเกี่ยวกับ คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

8. ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

8.1 ผู้รับจ้างต้องใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ซึ่งสอดคล้องกับโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีใช้ ในการพัฒนา โครงการนี้

8.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการพัฒนาโครงการและผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับงานของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 8.2.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนกระบวนการพัฒนาโครงการ (Project Planning)
- 8.2.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในกระบวนการทำเหมือง (การผลิตจากหน้าเหมืองและการไม่ บด ย่อยหิน) เพื่อการผลิตแร่หินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างก่อนการชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ To Be Model (Future Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำกระบวนการรังวัดประทานบัตรเหมืองแร่โดยอุปกรณ์ Global Navigation Satellite System (GNSS) ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ก่อนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่
- 8.2.5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้น โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศจาก Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer สำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี โดยใช้ข้อมูลการรังวัดที่ได้จากกระบวนการ 8.2.4 และโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่
- 8.2.6 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้นสำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการสำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.7 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทศในระหว่างดำเนินการหลังจากที่ได้จัดทำแผนที่ภูมิประเทศเบื้องต้นแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 ครั้ง สำหรับประทานบัตรเหมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และตรวจสอบความถูกต้องด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการสำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่เพื่อเชื่อมโยงกับภาพถ่ายทางอากาศสำหรับพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ ประกอบการพิจารณาการชำระค่าภาคหลวงแร่

8.2.9 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ โดยการพัฒนาระบบฯ นั้น ต้องมีคุณสมบัติทั่วไปดังต่อไปนี้

- พัฒนาระบบโดยใช้กระบวนการทำงาน (Business Process) ที่ได้จากการจัดทำ To Be Model (Future Model) ในข้อ 8.2.3
- พัฒนาระบบในรูปแบบของ Web Based Application และ Mobile Technology
- สามารถนำเข้า แก้ไข ลบทิ้ง และสอบถามข้อมูลตามที่ต้องการได้
- สามารถแสดงผลข้อมูลเชิงเปรียบเทียบสำหรับข้อมูลการผลิตจากระบบการ As Is Model (Current Model) และ To Be Model (Future Model) ได้
- สามารถออกรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น HTML, MS-Word , MS-Excel , PDF เพื่อการตรวจสอบข้อมูลตามที่ต้องการได้

8.2.10 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาชุดอุปกรณ์อย่างละ 1 ชุด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อใช้ประโยชน์ในงานราชการโดยรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อบกพร่องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี ดังนี้

- (1) ชุดอุปกรณ์รับวัดด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมในระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS)
- (2) ชุดอุปกรณ์ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer ที่พร้อมทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

8.2.10.1 คุณสมบัติพื้นฐานของ Global Navigation Satellite System (GNSS) เป็น

ดังนี้

(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 รูปแบบขั้นต่ำ 6 ใบพัด
- (2.2) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 960 มม.
- (2.3) กล้องควบคุม DJI NAZA V2 หรือเทียบเท่าพร้อมระบบ GPS
- (2.4) มอเตอร์brushlessขนาด 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 (ภาพนิ่งและ วิดีโอ) พร้อมอุปกรณ์ควบคุมระยะไกล

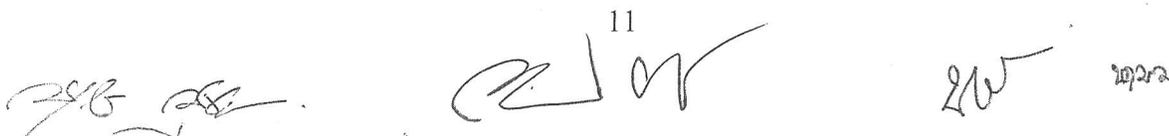
8.2.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องจำนวน 20 คน ไม่ต่ำกว่า 2 ครั้ง ณ กรมอุตุนิยมวิทยาพื้นฐาน และการเหมืองแร่ หรือตามความเหมาะสม

8.2.12 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำเอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์

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

9. เงื่อนไขการรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของผลงานที่ส่งมอบตามสัญญาเป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตุนิยมวิทยาพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบรับงานตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากผลงานที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดั้งเดิมภายในระยะเวลา 5 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์



10. งบประมาณการดำเนินโครงการ

จำนวน 4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ 8,000.- (แปดพันบาทถ้วน) จากราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ และการเสนอราคาครั้งถัดๆไป ต้องเสนอราคาครั้งละไม่น้อยกว่า 8,000.- (แปดพันบาทถ้วน) จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอแล้ว

11. การส่งมอบผลงาน

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

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

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 นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

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

- ซอฟต์แวร์ระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเหมืองแร่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- ซอฟต์แวร์ระบบการออกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการออกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการออกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งจัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม จำนวน 50 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี

ช.พ.ช.

- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ ซึ่งจัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม จำนวน 5 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี

12. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการครบถ้วน ตามรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ และข้อกำหนดในสัญญาเมื่อคณะกรรมการตรวจสอบงานได้ตรวจสอบและยอมรับผลงานแล้ว โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น 4 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 : ร้อยละ 30 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.1 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 : ร้อยละ 35 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.2 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานต่างๆในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 : ร้อยละ 20 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.3 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 4 : ร้อยละ 15 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.4 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 270 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

13. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

270 วัน (นับถัดจากวันลงนามในสัญญา)

14. เงื่อนไขอื่น

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเข้ามารับฟังการชี้แจงรายละเอียดขอบเขตการดำเนินโครงการตาม วัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

15. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

สำนักกำกับการประกอบการและจัดเก็บรายได้

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ,
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ: สำนักกำกับการประกอบการและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน
และการเหมืองแร่,

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร: ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) .

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง): ๑๐ ต.ค. ๒๕๕๗

เป็นเงิน: ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) .

ราคา/หน่วย(ถ้ามี)

๓.๑ จัดจ้างดำเนินการพัฒนาระบบการกำกับดูแลการทำเหมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและ
ประมวลผลข้อมูลภูมิประเทศด้วยโปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓.๒ จัดจ้างดำเนินการรังวัดภูมิประเทศด้วยอุปกรณ์ GNSS RTK พร้อมตรวจสอบข้อมูลด้วยวิธี
Photogrammetry จากการวิเคราะห์ภาพถ่ายทางอากาศจำนวน ๑๐ แปลงประทานบัตรจำนวน ๒ ครั้ง/
แปลงประทานบัตร ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง):

๔.๑ ราคาจ้างดำเนินโครงการสร้างกิจกรรมเหมืองแร่อย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีการจัดเก็บรายได้
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ (๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท) สัญญาเลขที่ ๕๘/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๖,

๔.๒ ราคาจ้างดำเนินการรังวัดภูมิประเทศด้วยระบบ GNSS RTK และประมวลผล (๙๙,๕๑๐.๐๐ บาท/
ครั้ง/แปลงประทานบัตร) ใบสั่งจ้างที่ ๑๘๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

๔.๓ ต้นทุนพื้นฐานราคางานรังวัดภูมิประเทศด้วยระบบ GNSS RTK และ Reflectorless Total Station
ประมวลผล ที่ระดับกริด ๑๕ x ๑๕ เมตร พื้นที่ขนาด ๑๐๐-๓๐๐ ไร่ (๓๖๐.๐๐ บาท/ไร่: ๑ แปลงประทาน
บัตร มีขนาดพื้นที่ ๓๐๐ ไร่) ของบริษัท เออีซี-เอ็มบีไอ ประเทศไทย จำกัด.

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน:

นายชาตินัย ชูสาย วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ