



๒๕๖๔/๑๗๙

ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ประกวดราคาจ้างดำเนินโครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างดำเนินโครงการ
พัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธี
การทางอิเล็กทรอนิกส์

๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุหรือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการ
และได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือนักบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของ
ทางราชการ

๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาราย
อื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวด
ราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
ตามข้อ ๑.๖ ตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้า
ศึกษาไทย เว้นแต่รู้ข้อมูลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาให้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าตน

๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชี
รายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจ้างด้วย
ระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชี
กลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีบุคคลฯ ไม่เกิน
สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๘. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทยกับกระทรวงพาณิชย์
กำหนดครับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็น

ต้นไป

กำหนดยื่นซองเอกสารประกวดราคาจ้างทำของ/จ้างเหมาบริการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ใน
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกลุ่มงานพัสดุชั้น ๑ สำนักบริหาร
กลาง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ตั้งแต่
เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจ...

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซึ่งทำของ/ซั่งเหมาบริการด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่มละ ๕๐๐ บาท ได้ที่ กลุ่มงานพัสดุ ชั้น ๓ สำนักบริหารคลัง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน
และการเหมืองแร่ ในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง
เวลา ๑๕.๓๐ น. รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dpim.go.th, www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์
หมายเลข ๐ ๒๒๐๒ ๓๕๗๔, ๐ ๒๒๐๒ ๑๘๕๕ ในวันและเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๕๘



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ขอบเขตของงาน (Term of Reference)

โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักการและเหตุผล

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

การประกอบการเหมืองแร่มีลักษณะที่เป็นพลวัตร โดยการทำเหมืองแร่จะทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ตามปริมาณการผลิตแร่ และระยะเวลาของการทำเหมืองแร่ และทำให้เกิดทัศนคติในทางลบต่อชุมชนข้างเคียงพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบอันร้ายแรงต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อม จนนำไปสู่ข้อพิพาทระหว่างการประกอบกิจกรรมเหมืองแร่และชุมชน โดยรอบสถานประกอบการเหมืองแร่ได้อย่างไรก็ตามกิจกรรมเหมืองแร่เองนี้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนได้จากการจัดการขั้นแรงงานท้องถิ่น การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนและการกระจายรายได้สู่ชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดเก็บรายได้ของภาครัฐในรูปค่าภาคหลวงเรื่องที่เรียกเก็บจากปริมาณแร่ที่ได้มีการผลิตออกไปจากเขตประทวนบัตรเหมืองแร่เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่นจากการจัดสรรค่าภาคหลวงแร่แก่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และการนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน หากการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่เป็นไปอย่างถูกต้อง รักภูมิ จะทำให้มีปริมาณเงินมูลค่าสูงเพื่อจัดสรรงสู่พื้นที่ชุมชนที่มีสถานประกอบการเหมืองแร่ตั้งอยู่ และสามารถนำมาใช้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตหรือสร้างสาธารณูปโภคได้เต็มศักยภาพ ทำให้เกิดการยอมรับต่อกิจกรรมเหมืองแร่และสร้างทัศนคติที่ดีต่อกิจกรรมเหมืองแร่อย่างยั่งยืนต่อไปได้ค่าภาคหลวงเรื่องที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรียกเก็บนั้นจะประเมินจากอัตราเร้ายอดของราคาระบบที่ประกาศ ตามพิกัดอัตราค่าภาคหลวงของเร้นน้ำฯ โดยหลักเกณฑ์การประเมินปริมาณการผลิตเพื่อกำนัณมูลค่าแร่ที่ถูกต้องเหมาะสมสมจำเป็นต้องอาศัยการรังวัดจากหน้าเหมืองซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงและไม่คุ้มค่าต่อการนำมาใช้กับสถานประกอบการเหมืองแร่ทั้งระบบที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ในมิติด้านการกำกับดูแล ซึ่งประกอบด้วยการตรวจสอบกำกับดูแลเชิงวิศวกรรมและการปฏิบัติตามกฎหมาย การตรวจสอบปริมาณการผลิต การติดตามคุณค่าด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

29/6

11/5

(2)

กม

จำเป็นต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการหากพิจารณาความจำเป็นของกิจเหล่านี้ซึ่งเป็นไปเพื่อ

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

จากการกิจดังกล่าวจำเป็นต้องจัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมากในแต่ละปีเพื่อควบคุมการประกอบการให้ดำเนินไปอย่างถูกต้องเหมาะสม แต่อย่างไรก็ตามรายได้ของรัฐที่จัดเก็บได้และต้นทุนความเสื่อมนั้นของสังคมปัจจุบันที่เปลี่ยนไปแบบเป็นพลวัตรได้นำมาสู่ค่าdamถึงความคุ้มค่าเพียงพอต่อการดำเนินงานสอดคล้องต่อการกิจดังกล่าว

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

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการคำนวณค่าภาคหลวงแร่ และใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและกำหนดนโยบายด้านแร่ของประเทศไทย

2.2 เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ หรือเฝ้าระวังพื้นที่เดี่ยงที่อาจมีการทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต และสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการกิจกรรมเหมืองแร่

3. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

3.1 การดำเนินโครงการนี้ทำให้สามารถจัดเก็บรายได้อย่างมีประสิทธิภาพมีปริมาณเงินที่จัดสรรไปสู่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้มากขึ้น

3.2 เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่ ลดการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เช่น การลักลอบทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต

3.3 สามารถนำข้อมูลอัตราการผลิตที่คำนวนได้มาใช้ในการบริหารด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดทำบัญชีการปลดปล่อยสารมลพิษ การทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินการแพร่กระจายและพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการปลดปล่อยสารมลพิษ การประเมินสัดส่วนสารมลพิษที่พึงกระจายในชั้นบรรยากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่างๆ เพื่อนำมาใช้ในงานด้านการฟื้นฟูและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4 เพื่อรับรองโครงการขับเคลื่อนสู่อุดสาหกรรมสีเขียว ซึ่งเป็นโครงการที่อยู่ภายใต้กรอบนโยบายของกระทรวงอุดสาหกรรมในการกำกับดูแลผู้ประกอบการผลิตแร่ให้เป็นไปตามระเบียบเพื่อสร้างความยั่งยืนและอยู่ร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการและชุมชน ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

4. ขอบเขตการดำเนินการ

4.1 ศึกษา As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน(Business Process) ในกระบวนการทำเหมือง (การผลิตจากหน้าเหมืองและการโ้ม บด ย่อยหิน) เพื่อการผลิตแร่หินอุดสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างก่อหน้าการคำนวณค่าภาคหลวงแร่

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

4.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขต平坦บัตรเหมืองแร่โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ เพื่อเชื่อมโยงกับภาพถ่ายทางอากาศสำหรับพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่

ทั้งนี้ ระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขต平坦บัตรเหมืองแร่ที่จะพัฒนาขึ้นนั้นต้องได้รับการตรวจสอบความถูกต้องด้วยวิธี Photogrammetry

4.4 พัฒนาระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อประกอบการตรวจสอบการซ้ำร่องค่าภาคหลวงแร่ 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 สามารถเข้าแก้ไข ลบ หรือ 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 ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อใช้ในการสำรวจโดยรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่ส่งมอบให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4.6 ผู้รับจ้างพึงออกแบบและพัฒนาระบบโดยคำนึงถึงความเข้ากันได้กับทรัพยากรอ吒ิเช่นโปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีไว้ใช้ในการและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีอยู่ เช่น ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ระบบ Web Application Server เป็นต้น

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

5.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีอาชีพร้า'จ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

5.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือนิติบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ.

5.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสงค์จะเสนอราษฎร อื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ 1.6 ตามเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- 5.4 ผู้ประසงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอม
ขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาบันที่ความคุ้มกัน
เข่นว่า嫩
- 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
ประสบการณ์ ด้านการทำเหมืองแร่ และการพัฒนาระบบงานภูมิสารสนเทศศาสตร์และรังวัดซึ่ง
สามารถพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบของ Web Base Application
- 6.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีทีมงานประกอบไปด้วยบุคลากรอย่างน้อยตามตำแหน่งที่
มีคุณสมบัติ ดังนี้

| ตำแหน่ง | จำนวน | คุณสมบัติขั้นต่ำ |
|--|-------|--|
| 1. ผู้จัดการโครงการ | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิศวกรรมศาสตร์และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 5 ปี</p> <p>2. ผู้จัดการโครงการและเจ้าหน้าที่ออกแบบระบบต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน</p> |
| 2. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านบริหารธุรกิจ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมืองแร่</p> <p>2. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการทำงานระบบงานสารสนเทศเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีผลงานเผยแพร่ชื่อชั้นสากลในด้านวิศวกรรมเหมืองแร่บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้</p> |
| 3. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมเหมืองแร่</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้</p> |
| 4. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมืองแร่ | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านวิศวกรรมเหมืองแร่</p> <p>2. มีประสบการณ์การบริหารงานและออกแบบเหมืองในประเทศหรือต่างประเทศอย่างน้อย 5 ปี</p> <p>3. มีประสบการณ์ทำงานในการพัฒนาระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่</p> |



| | | |
|--------------------------|---|--|
| | | <p>อย่างน้อย 1 ระบบ</p> <p>4. เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนเมืองแร่เป็นบุคคลเดียวกันได้</p> |
| 5. เจ้าหน้าที่รังวัด | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับงานรังวัดที่ดินหรือภูมิประเทศไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3. เจ้าหน้าที่รังวัดต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนเมืองแร่</p> |
| 6. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน UAV</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ควบคุม UAV ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนเมืองแร่</p> |
| 7. เลขานุการ | 1 | <p>1. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>2. เลขานุการต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่ออกแบบระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเหมือนเมืองแร่</p> |

7. เงื่อนไขข้อกำหนดในเอกสารข้อเสนอ

7.1 ผู้ประ�ังค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค จำนวน 5 ชุด (เอกสารฉบับจริง 1 ชุด และเอกสารสำเนา 4 ชุด) ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยดังต่อไปนี้
บทที่ 1 บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

1.2 วัตถุประสงค์โครงการ

1.3 ขอบเขตการดำเนินงาน

1.4 ประโภชน์ที่คาดว่าจะได้รับ/สิ่งที่จะส่งมอบ

1.5 การส่งมอบงาน

บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

2.1 ความเข้าใจในขอบเขตของโครงการ และระบบงาน ตลอดจนแนวคิด โครงสร้างระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตเรื่องจากเขตปะทานบัตรเหมืองแร่ โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่

2.2 ขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยจะต้องเสนอรายละเอียดแนวทางและวิธีการทำงานในแต่ละขั้นตอน และสิ่งที่จะส่งมอบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.3 แผนการดำเนินโครงการในรูปแบบ Grant Chart โดยระบุระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงานอย่างชัดเจน

2.4 รายละเอียดประกอบอื่นๆ ที่เป็นประยุชน์ต่อโครงการ (ถ้ามี)

บทที่ 3 ข้อมูลองค์กร

3.1 ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.2 โครงสร้างบุคลากรในการดำเนินโครงการ

3.3 ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของบุคลากรในการดำเนินโครงการ ตามคุณสมบัติข้อ 6 พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังกล่าว

3.4 เอกสารการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์

3.5 ข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เป็นประยุชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ

7.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก็จะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอทางเทคนิค หรือคุณลักษณะที่นำมาเสนอ กับข้อกำหนดของเขตการดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยต้องแสดงการเปรียบเทียบทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงได้สิ่งที่เสนอตนนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตการดำเนินงาน

7.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก็จะต้องจัดทำตารางแสดงความครบถ้วนของข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

8. ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

8.1 ผู้รับจ้างต้องใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ซึ่งสอดคล้องกับโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีใช้ในการพัฒนาโครงการนี้

8.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการพัฒนาโครงการและผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 8.2.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนกระบวนการพัฒนาโครงการ (Project Planning)
- 8.2.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ As Is Model (Current Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในกระบวนการทำงานเมือง (การผลิตจากหน้าเมืองและกรณี บค ย่อยทิศ) เพื่อการผลิตแร่หินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างก่อนการชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำ To Be Model (Future Model) สำหรับกระบวนการทำงาน (Business Process) ในการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำกระบวนการรังวัดประทานบัตรเมืองแร่โดยอุปกรณ์ Global Navigation Satellite System (GNSS) ในเขตพื้นที่ตำบลเลขเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ก่อนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเมืองแร่
- 8.2.5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทคโนโลยีต้น โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศจาก Unmanned Aerial Vehicle (UAV) แบบ Multi Rotor Drone Photographer สำหรับประทานบัตรเมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเลขเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี โดยใช้ข้อมูลการรังวัดที่ได้จากการบันทึก 8.2.4 และโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่
- 8.2.6 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของแผนที่ภูมิประเทคโนโลยีต้นสำหรับประทานบัตรเมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเลขเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการสำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.7 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำแผนที่ภูมิประเทคโนโลยีระหว่างการดำเนินการหลังจากที่ได้จัดทำแผนที่ภูมิประเทคโนโลยีต้นแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 ครั้ง สำหรับประทานบัตรเมืองแร่ในเขตพื้นที่ตำบลเลขเชิงเทียน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และตรวจสอบความถูกต้องด้วยวิธี Photogrammetry หรือข้อมูลการสำรวจจากดาวเทียม
- 8.2.8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประทานบัตรเมืองแร่โดยใช้โปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่เพื่อเชื่อมโยงกับภาพถ่ายทางอากาศสำหรับพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ ประกอบการพิจารณาการชำระค่าภาคหลวงแร่
- 8.2.9 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำระบบการรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ 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 และสอดคล้องข้อมูลตามที่ต้องการได้
 - 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 ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อใช้ประโยชน์ในการราชการ โดยรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของอุปกรณ์ที่ส่งมอบภายในระยะเวลา 1 ปี ดังนี้
- (1) ชุดอุปกรณ์รังวัสดุวิทยาเทคโนโลยีดาวเทียมในระบบ 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) เป็นดังนี้

- (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) กล่องควบคุม DJI NAZA V2 หรือเทียบเท่าพร้อมระบบ GPS
- (2.4) มอเตอร์บรัชเลสขนาด 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 วีดิโอ) 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

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุด kep ก่อนหรือข้อขัดข้องของระบบที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบงานตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากระบบที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การ ได้ดังเดิมภายในระยะเวลา 5 วันทำการ นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์

10. งบประมาณการดำเนินโครงการ

จำนวน 4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้ในการเสนอราคางานที่ต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 8,000.- (แปดพันบาทถ้วน) จากราคากลางสุดของการ

ประมวลราคาฯ และการเสนอราคากรังถัดๆไป 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

- ซอฟต์แวร์ระบบฐานข้อมูลปริมาณการผลิตแร่จากเขตประเทศไทยบัตรเหมืองแร่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- ซอฟต์แวร์ระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ ซึ่งบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน 5 ชุด
- คู่มือการใช้งานระบบการอกรายงานการประเมินปริมาณแร่ที่ผลิตจากหน้าเหมืองเพื่อการชำระค่าภาคหลวงแร่สำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งจัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม จำนวน 50 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี
- เอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์ ซึ่งจัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม จำนวน 5 เล่ม โดยจัดทำเป็นเอกสารปกมันเคลือบสี

12. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการครบถ้วน ตามรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ และข้อกำหนดในสัญญาเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบและยอมรับผลงานแล้ว โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น 4 งวด ดังนี้

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

งวดที่ 2 : ร้อยละ 35 ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ 11.2 โดยครบถ้วนสมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานต่างๆ ในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลา 45 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

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

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

13. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

270 วัน (นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา)

14. เงื่อนไขอื่น

14.1 ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องเข้ามารับฟังการซื้อขายและอธิบายข้อบอกรหกการดำเนินโครงการตาม วัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

14.2 ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องมีอุปกรณ์การรังวัดดังนี้ Total Station และ GNSS-RTK หรือเทียบเท่าซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลายและใช้ในงานเหมืองแร่ได้ โดยแนบทลักษณ์การมีไว้ใน

ครอบครองเช่นในสิ่งที่ต้องการซึ่งสินค้าหรืออุปกรณ์ ในการรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

14.3 ผู้ประดิษฐ์จะเสนอราคายื่นต่อหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ให้กับผู้ผลิต แบบ Multi Rotor Drone Photographer โดยแบบหลักฐานการมีไว้ในครอบครองเช่นในสิ่งที่ต้องการซึ่งสินค้าหรืออุปกรณ์ ในการรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

14.4 ผู้ประดิษฐ์จะเสนอราคายื่นต่อหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ให้กับผู้ผลิตโดยแบบหลักฐานการมีไว้ในครอบครองเช่นในสิ่งที่ต้องการซึ่งสินค้าหรืออุปกรณ์ ในการรับมอบสินค้าหรืออุปกรณ์ หรือหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหลักฐานการเป็นผู้จัดการอบรมการใช้งานโปรแกรมประยุกต์สำหรับงานเหมืองแร่ดังกล่าว เป็นต้น

15. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ: สำนักเมืองเร erre และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร: 4,000,000.00 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง): ๒๐ มิ.ค. ๒๕๖๔

เป็นเงิน: 4,000,000.00 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

ราคา/หน่วย(ถ้ามี)

3.1 จัดซื้อจ้างดำเนินการการพัฒนาระบบกำกับดูแลการทําเหมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและ
ประมวลผลข้อมูลภูมิประเทศด้วยโปรแกรมประยุกต์ด้านเหมืองแร่ 2,000,000.00 บาท

3.2 จัดซื้อจ้างดำเนินการรังวัดภูมิประเทศด้วยอุปกรณ์ GNSS RTK พร้อมตรวจสอบข้อมูลด้วยวิธี
Photogrammetry จากการวิเคราะห์ภาพถ่ายทางอากาศจำนวน 10 แปลงประทานบัตรจำนวน 2 ครั้ง/แปลง
ประทานบัตร 2,000,000.00 บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง):

4.1 ราคาจ้างดำเนินโครงการสร้างกิจกรรมเหมืองแร่อย่างยืนด้วยเทคโนโลยีการจัดเก็บรายได้
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (1,900,000.00 บาท) สัญญาเลขที่ 58/2556 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2556

4.2 ราคาจ้างดำเนินการรังวัดภูมิประเทศด้วยระบบ GNSS RTK และประมวลผล (99,510.00 บาท/ครั้ง/
แปลงประทานบัตร) ใบสั่งจ้างที่ 186/2557 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2557

4.3 ต้นทุนพื้นฐานราคางานรังวัดภูมิประเทสด้วยระบบ GNSS RTK และ Reflectorless Total Station
ประมวลผล ที่ระดับกริด 15×15 เมตร พื้นที่ขนาด 100-300 ไร่ (360.00 บาท/ไร่: 1 แปลงประทานบัตร มี
ขนาดพื้นที่ 300 ไร่) ของบริษัท เอ็ซี-เอ็มบีไอ ประเทศไทย จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน:

นายชาตินัย ชูสาย วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

(นายชาตินัย ชูสาย)
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ