

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)  
**ชื่อชุดตระแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่**  
**(Sieve analysis equipment set)**

### ๑. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยการกิจด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มน้ำหนักค่าแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีความเชี่ยวชาญและดำเนินการกิจมาย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันดำเนินการในรูปแบบของหน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบและค้นคว้าทดลองนวัตกรรมด้านการเพิ่มน้ำหนักค่าแร่และโลหะ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติภารกิจ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาชุดตระแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของตัวอย่างและหาค่าการแยกตัวอิสระของเม็ดแร่มีค่าจากมลพิษ สำหรับไปเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรและวิธีการแต่งแร่สำหรับการเพิ่มน้ำหนักค่าวัตถุดิบ โดยเป็นการจัดทำใหม่เพื่อนำมาทดแทนเครื่องเครื่องสั่นตะกรงยี่ห้อ Endcott หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๓-๐๕๐๑-๑๐ ซึ่งมีอายุการใช้งานมาแล้วมากกว่า ๒๐ ปี และมีสภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ นอกจากนั้น จะเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับห้องปฏิบัติการด้วยเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และมีประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องเดิม โดยชุดตระแกรงสั่นชุดใหม่นี้มีประกอบด้วยตะกรงมาตรฐานที่มีช่วงของกว้างกว่าขนาดที่ก่อตัวของตัวอย่างเดิมทำให้รองรับการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุได้ทั้งขนาดใหญ่หรือละเอียด ช่วยให้ได้ข้อมูลการวิเคราะห์ทดสอบที่ละเอียดมากขึ้นสร้างความเชื่อมั่นในการพิจารณาเลือกเครื่องจักรและวิธีการแต่งแร่เพื่อการเพิ่มน้ำหนักค่าวัตถุดิบ

### ๒. วัตถุประสงค์

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จัดซื้อชุดตระแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) รองรับงานนวัตกรรมวัตถุดิบแร่ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อทดแทนเครื่องจักรแต่งแร่และอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการของเดิมที่มีอายุการใช้งานยาวนานและมีสภาพทรุดโทรม ซึ่งการจัดซื้อของใหม่จะมีความคุ้มค่ากว่าการซ่อมแซมและบำรุงรักษาของเดิม

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย ค้นคว้า และพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานให้ความช่วยเหลือทดสอบเพิ่มน้ำหนักค่าแร่กับเอกชนของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปสรรคห่วง礙เดิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบจากการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งวีญชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและการเมืองและ ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะ

##### ๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

ชุดตะแกรงสี่สำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้วิเคราะห์ขนาดของเม็ดแร่ก่อนทำการบดหรือย่อยเพื่อลดขนาด เพื่อให้ทราบถึงปริมาณของแร่มีค่าที่แยกตัวเป็นอิสระจากลิทินอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาเลือกวิธีการและเครื่องมือที่จะใช้ในการแต่งแร่เพื่อเพิ่มน้ำหนักแร่

##### ๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑) โครงสร้างของเครื่องทำจากสแตนเลส ที่มีความคงทนและไม่เป็นสนิม
  - ๒) ตัวเครื่องติดตั้งพร้อมชุดกำเนิดแรงสั่นสะเทือนจากมอเตอร์ไฟฟ้า
  - ๓) มีแกน ๒ แกนด้านข้างสำหรับการจับยึดตะแกรงร่องโดยสามารถล็อกและคลายออกได้รวดเร็ว
  - ๔) สามารถใช้ร่วมกับตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ได้ไม่น้อยกว่า ๑๑ ชั่วโมงตามตารางของมาตรฐานตะแกรง
  - ๕) มีอุปกรณ์ตั้งเวลาอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งเวลาทำงานได้ต่ำสุดตั้งแต่ ๑ นาที และตั้งเวลาทำงานสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๙๙ นาที
  - ๖) สามารถร่อนตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร
  - ๗) มีช่วงในการวิเคราะห์ขนาดต่ำสุดไม่เกิน ๐.๐๖๓ มิลลิเมตร และขนาดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร
  - ๘) มีความกว้างของการขยาย (Vibration width) ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
  - ๙) มีความเร็วรอบในการขยายไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
  - ๑๐) อุปกรณ์ประกอบ
- ๑๐.๑. ตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุประเภทสแตนเลสหรือแข็งแรงกว่า ขนาดของช่องรูตะแกรงและคุณภาพตรงตามมาตรฐาน ASTM E-๑๑ หรือ ISO ๓๓๐-๑ หรือ DIN EN ๑๐๒๐๔ ๒.๑ จำนวน ๑๙ ชั้น ตั้งต่อไปนี้

- (๑) ตะแกรงขนาด ๕๐ มิลลิเมตร
- (๒) ตะแกรงขนาด ๓๗.๕ มิลลิเมตร
- (๓) ตะแกรงขนาด ๒๕ มิลลิเมตร
- (๔) ตะแกรงขนาด ๑๙.๐ มิลลิเมตร
- (๕) ตะแกรงขนาด ๑๒.๕ มิลลิเมตร
- (๖) ตะแกรงขนาด ๘.๕๐ มิลลิเมตร
- (๗) ตะแกรงขนาด ๖.๓ มิลลิเมตร
- (๘) ตะแกรงขนาด ๓.๓๕ มิลลิเมตร
- (๙) ตะแกรงขนาด ๒ มิลลิเมตร
- (๑๐) ตะแกรงขนาด ๑.๔ มิลลิเมตร
- (๑๑) ตะแกรงขนาด ๘๕๐ ไมโครเมตร
- (๑๒) ตะแกรงขนาด ๕๐๐ ไมโครเมตร
- (๑๓) ตะแกรงขนาด ๓๐๐ ไมโครเมตร
- (๑๔) ตะแกรงขนาด ๒๑๒ ไมโครเมตร
- (๑๕) ตะแกรงขนาด ๑๕๐ ไมโครเมตร
- (๑๖) ตะแกรงขนาด ๑๒๕ ไมโครเมตร
- (๑๗) ตะแกรงขนาด ๑๖ ไมโครเมตร
- (๑๘) ตะแกรงขนาด ๗๕ ไมโครเมตร

๑๐.๒. ฝาปิดมีหูจับ ทำจากวัสดุพลาสติกเดียวกับตะแกรงคัดขนาด จำนวน ๓ ชิ้น  
๑๐.๓. ถาดรองฐานตะแกรง หรือ Pan ทำจากวัสดุพลาสติกเดียวกับตะแกรงคัด

ขนาด จำนวน ๓ ชิ้น

๑๐.๔. เครื่องซั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง ที่มีคุณสมบัติดังนี้  

- ขนาดพิกัดซั่งน้ำหนักสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ กรัม
- อ่านค่าละเอียดได้ไม่เกิน ๐.๐๑ กรัมหรือน้อยกว่า
- งานซั่งทำด้วยสแตนเลส รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๖๕

เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๕ เซนติเมตร

- แสดงค่าหน่วยวัดตามมาตรฐานได้อย่างน้อยดังนี้ กรัม (g) ออนซ์ (oz) และ

ปอนด์ (lb)

- สามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะได้ (Tare weight function)

#### ๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ พัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๑ โดยแบบเอกสารการได้รับการรับรอง มาพร้อมการยืนยันข้อเสนอ

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยแบบเอกสารมาพร้อมการยืนยันข้อเสนอ

๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเบรียบเทียบคุณลักษณะรวมถึงเงื่อนไข และข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เบรียบเทียบกับรายละเอียดที่บริษัทเสนอมาให้ หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจน

๙๙

## ๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุ ณ อาคารคัดแยกทางกายภาพ (Particle Separation Building) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ เสนอราคาต้องทำการติดตั้งเครื่อง เดินสายไฟ และเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร (ระยะการเดินสายไฟฟ้าไม่เกิน ๑๐๐ เมตร) และทดสอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๖.๔ มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละเอียด พร้อมดิจิตอลไฟล์บรรจุใน Flash drive ๑ อัน

๖.๕ มีการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือและการบำรุงรักษาโดยผู้เชี่ยวชาญ ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ จนสามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี

## ๗. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง และบริการหลังการขาย

๗.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ ได้ตรวจรับพัสดุตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๗.๒ หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือทางโทรศัพท์ รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขซ่อมแซมและอะไหล่ทั้งหมด ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

## ๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคากโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาจากราคารวม

## ๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ ผ่านการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## ๑๐. วงเงินงบประมาณ

จำนวนเงิน ๘๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

## ๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ฯ

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๐๒-๓๕๕๕

โทรสาร ๐-๒๒๐๐๒-๓๕๕๕

๙๙

## การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความเห็นชอบ

ผู้สนใจสามารถเสนอแนะ วิจารณ์หรือมีความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์โดย เปิดเผยตัวได้ที่กองนวัตกรรมวัตถุดิน และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ถนน พระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ในวันเวลาราชการ หรือทาง E-mail : kitti@dpim.go.th หรือ mineral.innovation.dpim@gmail.com