

ขอบเขตงาน (Term of Reference : TOR)
ชื่อชุดตะแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่
(Sieve analysis equipment set)

๑. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยการกิจด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีความเชี่ยวชาญและดำเนินการกิจนาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันดำเนินการในรูปแบบของหน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบและค้นค้าวัสดุลงนวัตกรรมด้านการเพิ่มมูลค่าแร่และโลหะ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮเดล อําเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการกิจ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาชุดตะแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ค่าการกระจายตัวของขนาดของตัวอย่างและหาค่าการแยกตัวอิสระของเม็ดแร่มีค่าจากมลพิทิ สำหรับไข่เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรและวิธีการแต่งแร่สำหรับการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ โดยเป็นการจัดหาใหม่เพื่อนำมาทดแทนเครื่องเครื่องสั่นตะแกรงยี่ห้อ Endcott หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๓-๐๕๐๑-๑๐ ซึ่งมีอายุการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี และมีสภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ นอกจากนั้น จะเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับห้องปฏิบัติการด้วยเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และมีประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องเดิม โดยชุดตะแกรงสั่นชุดใหม่นี้มีประกอบด้วยตะแกรงมาตรฐานที่มีช่วงของการวิเคราะห์ขนาดที่กว้างกว่าของเดิมทำให้รองรับการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุได้ทั้งขนาดใหญ่หรือละเอียด ช่วยให้ได้ข้อมูลการวิเคราะห์ทดสอบที่ละเอียดมากขึ้นสร้างความเชื่อมั่นในการพิจารณาเลือกเครื่องจักรและวิธีการแต่งแร่เพื่อการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ

๒. วัตถุประสงค์

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

๒.๑ เพื่อทดแทนเครื่องจักรแต่งแร่และอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการของเดิมที่มีอายุการใช้งานยาวนานและมีสภาพทรุดโทรม ซึ่งการจัดซื้อของใหม่จะมีความคุ้มค่ากว่าการซื้อใหม่และบำรุงรักษากายของเดิม

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย ค้นคว้า และพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานให้ความช่วยเหลือทดลองเพิ่มมูลค่าแร่กับเอกชนของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบสวนหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกขา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาซื้อตัววิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ว่าบลาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกันเข่นว่าນั้น

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

๔. รายละเอียดคุณลักษณะ

๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

ชุดตะแกรงสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้เคราะห์ขนาดของเม็ดแร่ก่อนทำการบดหรือย่อยเพื่อลดขนาด เพื่อให้ทราบถึงปริมาณของแร่มีค่าที่แยกตัวเป็นอิสระจากคลินินอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาเลือกวิธีการและเครื่องมือที่จะใช้ในการแต่งแร่เพื่อเพิ่มมูลค่าแร่

๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑) โครงสร้างของเครื่องทำจากสแตนเลส ที่มีความคงทนและไม่เป็นสนิม
- ๒) ตัวเครื่องติดตั้งพร้อมชุดกำเนิดแรงสั่นสะเทือนจากมอเตอร์ไฟฟ้า
- ๓) มีแกน ๒ แกนด้านข้างสำหรับการจับยึดตะแกรงร่องโดยสามารถถอดออกและคลายออกได้รวดเร็ว

๔) สามารถใช้ร่วมกับตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้น เมื่อร่วมด้วยฐานตะแกรง

๕) มีอุปกรณ์ตั้งเวลาอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งเวลาทำงานได้ต่ำสุดตั้งแต่ ๑ นาที และตั้งเวลาทำงานสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๙๙ นาที

๖) สามารถร่อนตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร
๗) มีช่วงในการวิเคราะห์ขนาดต่ำสุดไม่เกิน ๐.๐๖๓ มิลลิเมตร และขนาดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร

- ๘) มีความกว้างของการเขย่า (Vibration width) ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- ๙) มีความเร็วรอบในการเขย่าไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
- ๑๐) อุปกรณ์ประกอบ

๑๐.๑. ตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุประเภทสแตนเลสหรือแข็งแรงกว่า ขนาดของช่องรูตะแกรงและคุณภาพตรงตามมาตรฐาน ASTM E-๑๑ หรือ ISO ๓๓๑๐-๑ หรือ DIN EN ๑๐๒๐๔ ๒.๑ จำนวน ๑๙ อัน ตั้งต่อเป็น

- (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 ๙.๕๐ มิลลิเมตร
- (๗) ตะแกรงขนาด ๖.๓ มิลลิเมตร
- (๘) ตะแกรงขนาด ๓.๓๕ มิลลิเมตร
- (๙) ตะแกรงขนาด ๒ มิลลิเมตร
- (๑๐) ตะแกรงขนาด ๑.๕ 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 ๑๐๖ 'ไมโครเมตร'
- (๑๘) ตะแกรงขนาด ๗๕ 'ไมโครเมตร'

๑๐.๒. ฝ้าปิดมีหูจับ ทำจากวัสดุประเภทเดียวกับตะแกรงคัดขนาด จำนวน ๓ ชิ้น
 ๑๐.๓. ถอดรองฐานตะแกรง หรือ Pan ทำจากวัสดุประเภทเดียวกับตะแกรงคัด

ขนาด จำนวน ๓ ชิ้น

๑๐.๔. เครื่องซึ่งน้ำหนักแบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง ที่มีคุณสมบัติดังนี้
 - ขนาดพิกัดซึ่งน้ำหนักสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ กรัม
 - อ่านค่าละเอียดได้ไม่เกิน ๐.๐๑ กรัมหรือน้อยกว่า
 - งานซึ่งทำด้วยสแตนเลส รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๖๕

เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๕ เซนติเมตร

- แสดงค่าหน่วยวัดตามมาตรฐานได้อย่างน้อยดังนี้ กรัม (g) ออนซ์ (oz) และ

ปอนด์ (lb)

- สามารถหักค่าน้ำหนักภายนอกได้ (Tare weight function)

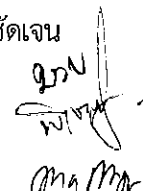
๔. เงื่อนไขอื่นๆ

๔.๑ พัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๐๑ โดยแนบเอกสารการได้รับการรับรอง มาพร้อมการยืนยันข้อเสนอ

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยแนบเอกสารมาพร้อมการยืนยันข้อเสนอ

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเบรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ รวมถึงเงื่อนไข

๔.๔ และข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เบรียบเทียบ กับรายละเอียดที่บริษัทเสนอมาให้ หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจน



๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุ ณ อาคารคัดแยกทางกายภาพ (Particle Separation Building) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำกอพระประเดช จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ เสนอราคาต้องทำการติดตั้งเครื่อง เ dinen สายไฟและเขื่อมต่อ กับระบบไฟฟ้าหลักของ อาคาร (ระยะการเดินสายไฟฟ้าไม่เกิน ๑๐๐ เมตร) และทดสอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๖.๔ มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาครุภัณฑ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด พร้อมดิจิตอลไฟล์บรรจุใน Flash drive ๑ อัน

๖.๕ มีการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์และการบำรุงรักษาโดยผู้เชี่ยวชาญ ให้กับเจ้าหน้าที่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จนสามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี

๗. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง และบริการหลังการขาย

๗.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบพัสดุตาม สัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๗.๒ หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งาน ตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ ได้รับแจ้ง ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือทางโทรศัพท์ รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขซ่อมแซมและ อะไหล่ทั้งหมด ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคายield ใช้ หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาจากราคาร่วม

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนเงิน ๘๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทรศัพท์ ๐-๒๓๐๒-๓๕๕๘

โทรสาร ๐-๒๒๐๒-๓๕๕๘