

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ชื่อชุดเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดลูกกลิ้ง

๑. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยภารกิจด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัดเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัด มีความเชี่ยวชาญและดำเนินการกิจมาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันดำเนินการในรูปแบบของหน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบและค้นคว้าทดลองนวัตกรรมด้านการเพิ่มมูลค่าแร่และโลหะ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติภารกิจ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัดมีความจำเป็นต้องจัดทำชุดเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดลูกกลิ้ง (Double roller mill) เพื่อใช้ในการบดตัวอย่างละเอียดสำหรับการทดสอบและทดลองด้านการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ โดยเป็นการจัดทำใหม่เพื่อนำมาทดแทนเครื่องย่อยแร่ Roll Crusher หมายเลขครุภัณฑ์ที่ ๐๓-๐๑๐๒-ICA ซึ่งมีอายุการใช้งานมาแล้วมากกว่า ๒๐ ปี และไม่สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับห้องปฏิบัติการด้วยเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และมีประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องเดิม โดยยกเห็นจากตัวเครื่องบดที่ประกอบด้วยวัสดุที่ใหม่และแข็งแรงทนทานกว่าแล้ว ลูกบดยังทำจากวัสดุประเภท Cast steel สามารถบดวัสดุที่มีความแข็งสูงๆ เช่น หินแกรนิต เพลตต์สปาร์ เป็นต้น ช่วยให้สามารถรองรับการทดลองวัตถุดิบได้หลากหลายมากขึ้น รวมถึงมีชุดควบคุมการบดด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ช่วยให้การทำงานมีความสะดวกและปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วย

๒. วัตถุประสงค์

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัดมีความประสงค์จัดชุดเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดลูกกลิ้ง (Double roller mill) รองรับงานนวัตกรรมวัตถุดิบเร่งรัดโดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๒.๑ เพื่อทดแทนเครื่องจักรแต่งแร่และอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการของเดิมที่มีอายุการใช้งานยาวนานและมีสภาพทรุดโทรม ซึ่งการจัดซื้อของใหม่จะมีความคุ้มค่ากว่าการซ่อมแซมและบำรุงรักษาของเดิม

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย ค้นคว้า และพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบเร่งรัดของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัด

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานให้ความช่วยเหลือทดลองเพิ่มมูลค่าแร่กับเอกชนของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งรัด

๓. คุณสมบัติของผู้ที่ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

ผู้
ลงนาม
ลงนาม
ลงนาม

๓.๔ "ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย"

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ "ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและ การเหมืองแร่ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้"

๓.๙ "ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุ.al ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นว่า"

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

๔. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

ชุดเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดลูกกลิ้ง (Double roller mill) เป็นชุดเครื่องบดพร้อมอุปกรณ์ประกอบที่ใช้เพื่อการลดขนาดวัตถุ (size reduction) ประกอบด้วยลูกกลิ้ง (roller) สองลูก โดยใช้แรงอัดและการขัดสีของตัวอย่างระหว่างสองลูกกลิ้งที่หมุนตรงข้ามกันในระหว่างการบด และขับเคลื่อนด้วยสายพานและมอเตอร์ ตัวอย่างจะถูกป้อนและให้ผ่านช่องว่างระหว่างลูกกลิ้ง เมื่อตัวอย่างผ่านการบดแล้วจะไหลลงด้านล่างไปยังกล่องเก็บตัวอย่าง

๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑) สามารถรองรับการบดตัวอย่างที่มีขนาดสูงสุดก่อนการบดไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร
 - ๒) สามารถปรับเพิ่มหรือลดระยะห่างของช่องลูกกลิ้งบดตัวอย่างได้ง่าย (Discharge opening) โดยสามารถปรับได้ในช่วงระหว่าง ๐.๕-๑๕.๐ มิลลิเมตร หรือกว้างกว่า
 - ๓) สามารถบดตัวอย่างได้ปริมาณสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง
 - ๔) ลูกกลิ้งที่ใช้บดตัวอย่างทำจากวัสดุประเภทเหล็กกล้าหล่อ หรือ Cast steel และผ่านกระบวนการอบชุบท่อให้มีความแข็งแรง โดยสามารถใช้บดตัวอย่างที่มีค่าระดับความแข็งไม่น้อยกว่า ๗ ตามมาตรฐาน Mohs Hardness Scale อาทิเช่น แร่ควอตซ์ แก้ว กระเบื้อง เป็นต้น
 - ๕) ขนาดลูกกลิ้งที่ใช้บดตัวอย่าง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร และกว้างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร
 - ๖) มีช่องใส่ตัวอย่างด้านบนป้องกันตัวอย่างกระเด็นออก และมีระบบที่ทำให้เครื่องบดหยุดโดยอัตโนมัติถ้าเครื่องเปิด
 - ๗) สามารถตรวจสอบชุดลูกกลิ้งและทำความสะอาดภายในได้โดยง่ายและปลอดภัย
 - ๘) มีภาคหนกรองรับตัวอย่างที่บดแล้ว อยู่ด้านล่างเครื่อง
 - ๙) มีสวิตซ์ควบคุม อยู่ด้านหน้าเครื่อง ในตำแหน่งที่ง่ายต่อการใช้งาน
 - ๑๐) เครื่องซึ่งชนิดตั้งพื้น สำหรับซึ่งตัวอย่างแร่หรือวัสดุที่จะทำการบด มีคุณสมบัติตั้งนี้
- ๑๐.๑ สามารถซึ่งน้ำหนักได้สูงสุด ๓๐๐.๐๐ กิโลกรัม (ซึ่งได้เต็มพิกัดซึ่ง) และอ่านค่าละเอียดได้ไม่น้อย ๒๐ กรัม

นาย
พงษ์ พงษ์พันธุ์
มา.มา

๑๐.๒ แท่นซิ่งเป็นเหล็ก มีฝาครอบหรือเพลทรับน้ำหนักทำจากสแตนเลส ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๑๐.๓ มีหน้าจอแสดงผลเป็นตัวเลข

๑๐.๔ สามารถแสดงค่าน้ำหนักตามหน่วยวัดตามมาตรฐานสากลอย่างน้อย ๓ หน่วยวัด ได้แก่ กิโลกรัม (kg), กรัม (g), และ ปอนด์ (lb)

๑๐.๕ มีระบบหักค่าน้ำหนักภาชนะ (TARE)

๑๐.๖ มีหม้อแปลง AC Adapter ในการชาร์จพลังงานไฟฟ้า

๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ พัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๐๑ โดยแนบเอกสารการได้รับการรับรอง มาพร้อมการยื่นข้อเสนอ

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยแนบเอกสารมาพร้อมการยื่นข้อเสนอ

๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ รวมถึงเงื่อนไข

๕.๔ และข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เปรียบเทียบ กับรายละเอียดที่บริษัทเสนอมาให้ หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจน

๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุ ณ อาคารคัดแยกทางก咽ภาพ (Particle Separation Building) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮเดล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่อง เдинสายไฟและเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร (ระยะการเดินสายไฟฟ้าไม่เกิน ๑๐๐ เมตร) และทดสอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๖.๔ มีการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์และการบำรุงรักษาโดยผู้เชี่ยวชาญ ให้กับเจ้าหน้าที่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จนสามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี

๖.๕ มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาครุภัณฑ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด พร้อมดิจิตอลไฟล์บรรจุใน Flash drive ๑ อัน

๗. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง และบริการหลังการขาย

๗.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับตั้งจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจรับพัสดุ ตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๗.๒ ผู้ขายต้องตรวจสอบเครื่องเบดและอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (แต่ละครั้ง มีระยะเวลาทั้งกันไม่น้อยกว่า ๕ เดือน) รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงและอะไหล่ทั้งหมด ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

๗.๓ หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือข้อข้องอันเนื่องมาจากการใช้งาน ตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์ ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

๗๖๙
นาย
อนันต์
อนันต์

๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาจากครรภ์รวม

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนเงิน ๕,๔๐๐,๐๐๐ บาท
(สี่ล้านสี่แสนบาทถ้วน)

๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มนวัตกรรมอุตสาหกรรมแร่ กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๒-๓๔๕๔

โทรสาร ๐-๒๒๐๒-๓๔๕๕

๗๖๘

พวบ

Ma Myr

การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความเห็น

ผู้สนใจสามารถเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์ โดยเปิดเผยตัวได้ที่กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ในวันเวลาราชการ หรือทาง E-mail : kitti@dpim.go.th หรือ mineral.innovation.dpim@gmail.com