

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ชื่อชุดตระแกรงสั่นสำหรับทดสอบการกระจายตัวของขนาดแร่ (Sieve analysis equipment set) เพื่อ
การศึกษา วิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมแร่

๑. หลักการและเหตุผล

กระบวนการคัดขนาดและการวิเคราะห์ขนาด (Sizing and Size analysis) ถือเป็นกระบวนการ
การทดลองแต่งแร่ขั้นพื้นฐานที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการประกอบอาชีวะเพื่องานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
อุตสาหกรรมแร่ เป็นการทดลองและทดสอบตัวอย่างเพื่อทำให้ทราบถึงการกระจายตัวของขนาดของเม็ดแร่ซึ่งจะ
นำไปสู่การวิเคราะห์หาค่าการแยกตัวอิสระของเม็ดแร่เมื่อจากมลพิทิน สำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา
เลือกใช้เครื่องจักรและวิธีการต่างๆ ให้เกิดความเหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ผลการวิจัยและ
พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) มีความแม่นยำและนำไปใช้ได้ และสามารถ
ขยายผลของการวิจัยไปสู่ระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) และระดับเชิงพาณิชย์ (Commercial scale) ได้อย่าง
มีประสิทธิภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงสุด นอกจากนี้ การกิจจอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่
อาศัยผลจากการทดสอบการกระจายตัวของขนาดแร่เพื่อตรวจสอบความเป็นทรายแก้ว โดยการวิเคราะห์ตัวอย่าง
ทรายเพื่อหาส่วนค้างตระแกรงขนาด ๕๐ มม ตามมาตรฐาน ASTM E-11-70

ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับการกิจกรรมศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมและ
เทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพวัตถุดิบแร่ รวมถึงสนับสนุนการดำเนินการกิจจอนุญาตและกำกับดูแลการ
ประกอบการเหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำชุดตระแกรงสั่น
สำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) เพื่อใช้ในการกิจ
ดังกล่าว โดยเป็นการจัดทำครุภัณฑ์ใหม่เพื่อนำมาทดแทนเครื่องสั่นตระแกรงยี่ห้อ Endecott หมายเลขครุภัณฑ์
๐๓-๐๕๐๑-๑๐ ซึ่งเครื่องสั่นมีสภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ และจัดทำชุดตระแกรงคัดขนาดมาตรฐาน
หดแทนของเดิมที่ต้องการใช้เสียหาย เนื่องจากชุดอุปกรณ์ดังกล่าวมีอายุการใช้งานนานมากกว่า ๒๐ ปี
และนอกจากนี้ ยังเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับห้องปฏิบัติการด้วยเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
และมีประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องเดิม โดยชุดตระแกรงสั่นชุดใหม่สามารถสร้างช่วงความกว้างของการเขย่า
(Vibration width) ได้สูงกว่าเดิม และมีช่วงของการวิเคราะห์ขนาดที่กว้างขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ได้ข้อมูลการ
วิเคราะห์ทดสอบที่กว้างและละเอียดมากขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จัดซื้อชุดตระแกรงสั่นสำหรับ
ทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ (Sieve analysis equipment set) เพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนา
นวัตกรรมอุตสาหกรรมแร่ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมแร่ รวมถึง
สนับสนุนการวิเคราะห์ตัวอย่างโดยเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มคุณภาพแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ
เหมืองแร่

๒.๒ เพื่อทดแทนเครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบของเดิมที่มีอายุการใช้งานยาวนานและมีสภาพ
ทรุดโทรม ซึ่งการจัดซื้อของใหม่จะมีความคุ้มค่ากว่าการซ่อมแซมและบำรุงรักษาของเดิม

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับการกิจกรรมเพิ่มคุณภาพวัตถุดิบและส่งเสริมภาคเอกชนใน
การใช้ทรัพยากรแร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการใช้ของคุณรู้ทางวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ✓

นาย ทักษิณ
ผู้จัดทำ

๒.๔ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการตรวจสอบพิสูจน์ เพื่อสนับสนุนการกิจพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลสถานประกอบการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๒.๕ ใช้เป็นอุปกรณ์สาธิตในการฝึกอบรมภาคปฏิบัติเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าแร่

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุย្ឰะระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งตัวยังใช้ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศala ไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. รายละเอียดคุณลักษณะ

๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

ชุดตະแกรงสັ້ນສໍາຫຼັບການທດສອບກາຮະຈາຍຕົວຂອງພະນັກງານແຮງ (Sieve analysis equipment set) ເປັນຊຸດອຸປະນົມທີ່ໃຊ້ວິເຄາະທີ່ຂາດຂອງເມືດແຮງ ເພື່ອໃຫ້ທາບຕົ້ງປະມານຂອງແຮມື່ນຳທີ່ແຍກຕ້ວເປັນອີສະຈາກມລທິນອື່ນ ເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ມູນປະກອບກາຮະຈາຍພິຈານາເລືອກວິທີກາຮະຈາຍແລະເຄື່ອງມືທີ່ຈະໃຫ້ໃນການແຕ່ງແຮງ ເພື່ອພຶ່ມມູລຄ່າແຮງ ແລະກາຮະຈາຍທີ່ຂາດເພື່ອໃຫ້ປະກອບກາຮະຈາຍສອບຄຸນສົມບັດແຮງ

๔.๒ รายละเอียดທາງເກົ່ານີ້ ຂອງຕະແກຣງສັ້ນສໍາຫຼັບການທດສອບກາຮະຈາຍຕົວຂອງພະນັກງານແຮງ

- ๑) ໂຄງສ້າງຂອງເຄື່ອງສັ້ນຕະແກຣງທຳຈາກສແຕນເລສ ທີ່ມີຄວາມຄອງທນແລະໄມ່ເປັນສົນນິມ
- ๒) ຕົວເຄື່ອງສັ້ນຕະແກຣງຕິດຕັ້ງພ້ອມຊຸດກໍາເນີດແຮງສັ້ນສະເໜີນຈາກມອເຕອຮີໄຟຟ້າ
- ๓) ມີຄວາມກວ້າງຂອງໜ່ວຍ (Vibration width) ໄນນ້ອຍກວ່າ ๒ ມິლື່ມີແຕຣ
- ๔) ມີຄວາມເງົ່າວົວໃນການເຫັນໄມ່ຕໍ່ກວ່າ ๓,๐๐๐ ຮອບຕ່ອນທີ່
- ๕) ມີແກນ ๒ ແກນດ້ານຂ້າງສຳຫຼັບກາຮະຈາຍສົມບັດແຮງຮ່ອນໂດຍສາມາຄືອກແລະຄລາຍອອກໄດ້ສະດວກຮຽດຮູວ

นายวิวัฒน์ พัฒนา *อนุ* *๑๒*

๖) สามารถใช้ร่วมกับตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร (Full size) รวมถึงภาครองฐานตะแกรงและฝาปิดที่มีขนาดสอดคล้องกัน

๗) มีอุปกรณ์ตั้งเวลาอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งเวลาทำงานในหน่วยนาที (minute) ได้ตั้งแต่ ๑ นาที ถึง ๙๐ นาที หรือกว้างกว่า

๘) สามารถวิเคราะห์ขนาดตัวอย่างได้ตั้งแต่ ๐.๐๖๓ มิลลิเมตร ถึง ๙๐ มิลลิเมตร หรือกว้างกว่า

๙) อุปกรณ์ประกอบ

๙.๑ ตะแกรงคัดขนาดมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุประเภทสแตนเลส จำนวน ๑๕ อัน จำแนกตามขนาดของของรูตะแกรง ดังต่อไปนี้

- 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 ๓.๗๕ มิลลิเมตร
- ๙) ตะแกรงขนาด ๒ มิลลิเมตร
- ๑๐) ตะแกรงขนาด ๑.๕ มิลลิเมตร
- ๑๑) ตะแกรงขนาด ๔๕๐ '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'

๙.๒ ฝาปิดมีหูจับ ทำจากวัสดุประเภทสแตนเลส จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น

๙.๓ ภาครองฐานตะแกรงหรือPan ทำจากวัสดุประเภทสแตนเลส จำนวนไม่น้อยกว่า

๒ ชิ้น

๔.๓ รายละเอียดทางเทคนิค ของเครื่องซั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง

- (๑) ขนาดพิกัดซั่งน้ำหนักสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กรัม
- (๒) อ่านค่าละเอียดได้ไม่เกิน ๐.๐๑ กรัมหรือน้อยกว่า
- (๓) งานซั่งทำด้วยสแตนเลส รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๖๕ เซนติเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๕ เซนติเมตร
- (๔) แสดงค่าหน่วยวัดตามมาตรฐานได้อย่างน้อยดังนี้ กรัม (g) ออนซ์ (oz) และ ปอนด์ (lb)
- (๕) สามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะได้ (Tare weight function)

๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเพียงเที่ยบคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุครุภัณฑ์รวมถึงเงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองเร่งกำหนด เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่บริษัทเสนอมาให้ หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจน

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุครุภัณฑ์ ณ อาคารคัดแยกทางกายภาพ (Particle Separation Building) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮเทค กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุครุภัณฑ์ภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและดำเนินการติดตั้งเครื่อง เ din สายไฟและเชื่อมต่อ กับระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร และทดสอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๖.๔ มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาพัสดุครุภัณฑ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด พร้อมดิจิตอลไฟล์บรรจุใน Flash drive ๑ อัน

๗. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง และบริการหลังการขาย

๗.๑ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของพัสดุครุภัณฑ์ตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์กำหนด หากน้อยกว่า ๑ ปี ต้องรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ได้ตรวจสอบพัสดุครุภัณฑ์ตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๗.๒ หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือข้อข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์ ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

๘.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการใดใดก็ได้ที่อยู่ในสิ่งที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา ที่มีคุณภาพดีเยี่ยมและมีราคาต่ำสุดโดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance) นี่เองจากเป็นเครื่องมือทดสอบมีเทคนิคการตรวจวัดขนาดทางวิศวกรรมเหมือนแร่โดยเฉพาะ จึงจำเป็นต้องคัดเลือกพัสดุคุณภาพดีมีมาตรฐานรับรองเพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพ ผลการทดสอบมีความน่าเชื่อถือ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาครัฐ

นายวิวัฒน์
นายวิวัฒน์
นายวิวัฒน์

โดยกำหนดสัดส่วนของน้ำหนักในการให้ค่าคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคาและเกณฑ์อื่นเพื่อใช้ในการประเมินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ดังนี้

- ๑) เกณฑ์ราคา กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐
- ๒) เกณฑ์คุณภาพ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐ ประกอบด้วยเกณฑ์ย่อย ดังนี้
 - ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๕๐
 - มาตรฐานสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๒๐
 - บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๑๐

๔.๒ กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและ การเมืองแร่ กำหนดเกณฑ์การให้ค่าคะแนนและวิธีการ การให้ค่าคะแนนของแต่ละเกณฑ์ย่อยของเกณฑ์คุณภาพตามข้อ ๔.๑ ไว้ดังนี้

๔.๒.๑ ข้อเสนอด้านเทคนิค (คะแนนสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาด ของแร่) (น้ำหนักร้อยละ ๕๐) ประกอบด้วย

- | | |
|--|-----------|
| ๔.๒.๑.๑ ความสามารถในการคัดขนาดตัวอย่าง | ร้อยละ ๑๐ |
| ๔.๒.๑.๒ การใช้งานร่วมกับตะแกรงมาตรฐาน | ร้อยละ ๒๕ |
| ๔.๒.๑.๓ ช่วงการเขย่า (Vibration Width) | ร้อยละ ๑๕ |

๔.๒.๑.๑ ความสามารถในการคัดขนาดตัวอย่าง (น้ำหนักร้อยละ ๑๐)

เครื่องสั่นตะแกรงจะต้องมีช่วงการคัดขนาดตัวอย่างแร่ที่กว้าง เพื่อประสิทธิภาพในการทดสอบหาค่าการกระจายตัวของขนาดอนุภาค โดยมีค่าอ้างอิงในการให้ค่าคะแนน ดังนี้

ความสามารถ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ช่วงการคัดขนาดอยู่ระหว่าง ๐.๐๖๓ ถึง ๙๐ มิลลิเมตร	๓๐ คะแนน
ช่วงการคัดขนาดเล็กกว่า ๐.๐๖๓ ถึง ๙๐ มิลลิเมตร	๕๐ คะแนน
ช่วงการคัดขนาดเล็กกว่า ๐.๐๖๓ ถึงมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร	๑๐๐ คะแนน

๔.๒.๑.๒ การใช้งานร่วมกับตะแกรงมาตรฐาน (น้ำหนักร้อยละ ๒๕)

เครื่องสั่นตะแกรงเมื่อติดตั้งตะแกรงขนาดมาตรฐาน (Full Size) หรือตะแกรงที่มีขนาดเด่นผ่านศูนย์กลางระหว่าง ๔๐๐ มิลลิเมตร ถึง ๖๐๐ มิลลิเมตร ความสูงชั้นตะแกรงไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร จะต้องประกอบได้จำนวนหลายชั้น เพื่อให้สามารถเก็บข้อมูลค่าการกระจายตัวได้หลายขนาดในการทดสอบแต่ละครั้ง โดยมีค่าอ้างอิงในการให้ค่าคะแนน ดังนี้

ความสามารถ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ประกอบตะแกรงได้สูงสุด ๗ ชั้น (ไม่รวมถอดรองฐานตะแกรงและฝาปิด)	๓๐ คะแนน
ประกอบตะแกรงได้สูงสุด ๕ ชั้น (ไม่รวมถอดรองฐานตะแกรงและฝาปิด)	๕๐ คะแนน
ประกอบตะแกรงได้สูงสุดมากกว่า ๕ ชั้น (ไม่รวมถอดรองฐานตะแกรงและฝาปิด)	๑๐๐ คะแนน

๔.๒.๑.๓ ช่วงการเขย่า (Vibration Width) (น้ำหนักร้อยละ ๑๕)

การทดสอบการคัดขนาดในระยะเวลาที่เท่ากัน เครื่องสั่นตะแกรงที่สามารถสร้างช่วงการเขย่า ตะแกรง (Vibration Width) ได้กว้างจะให้ผลการทดสอบที่มีความน่าเชื่อถือสูงกว่า โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนน ดังนี้

ความสามารถ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
มีช่วงการเขย่าสูงสุดไม่เกิน ๒ มิลลิเมตร	๓๐ คะแนน
มีช่วงการเขย่าสูงสุดตั้งแต่ ๒ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๓ มิลลิเมตร	๕๐ คะแนน
มีช่วงการเขย่าสูงสุดมากกว่า ๓ มิลลิเมตร	๑๐๐ คะแนน

๔.๒.๒ มาตรฐานสินค้าหรือบริการ (ตะแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่) (น้ำหนักร้อยละ ๒๐) ประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ คุณภาพของตะแกรงคัดขนาด ร้อยละ ๑๐

๔.๒.๒.๒ คุณภาพของผู้ผลิต ร้อยละ ๑๐

๔.๒.๒.๓ คุณภาพของตะแกรงคัดขนาด (น้ำหนักร้อยละ ๑๐)

เพื่อให้ผลการทดสอบการคัดขนาดที่ได้มีความแม่นยำ เที่ยงตรง และเป็นที่ยอมรับ โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนน ดังนี้

คุณภาพ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ตะแกรงคัดขนาดมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนด (TOR)	๕๐ คะแนน
ตะแกรงคัดขนาดมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนด (TOR) และมีเอกสารยืนยันการได้รับการรับรองมาตรฐาน ASTM E-11 หรือ ISO 3310-1 หรือ DIN EN 10204 2.1	๑๐๐ คะแนน

๔.๒.๒.๔ คุณภาพผู้ผลิต (น้ำหนักร้อยละ ๑๐)

โรงงานผู้ผลิตที่มีมาตรฐานการผลิตเป็นที่ยอมรับ สามารถให้ความเชื่อมั่นได้ว่าพัสดุที่ได้ผลิตจากโรงงานที่มีระบบบริหารจัดการที่ดี สินค้ามีความเที่ยงตรง แม่น้ำเงิน และมีคุณภาพ สามารถใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเพื่อให้ผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับ โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนน ดังนี้

คุณภาพ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ตะแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ที่เสนอ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๕๐๐๐๑ และมีเอกสารยืนยันการได้รับการรับรอง	๕๐ คะแนน
ตะแกรงสั่นสำหรับการทดสอบการกระจายตัวของขนาดของแร่ที่เสนอ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๐๑ และมีเอกสารยืนยันการได้รับการรับรอง	๑๐๐ คะแนน

๘.๒.๓ บริการหลังการขาย (ไม่รวมเครื่องซั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล) (ให้น้ำกร้อยละ ๒๐)
ประกอบด้วย

๘.๒.๓.๑ แผนการซ่อมบำรุงหลังการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ร้อยละ ๑๐
๘.๒.๓.๒ ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ร้อยละ ๑๐

๘.๒.๓.๑ แผนการซ่อมบำรุงหลังการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ให้น้ำกร้อยละ ๑๐ โดยให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอนำเสนอดังนี้

- (๑) แผนการฝึกอบรมวิธีการใช้งานและแนวทางการบำรุงรักษาเครื่องมือ อย่างน้อย ๑ ครั้ง
- (๒) แผนงานบำรุงรักษาเครื่องสั่นตะแกรงตลอดระยะเวลา รับประกัน ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้งต่อปี
- (๓) ในกรณีมีการซ่อมแซมเครื่องมือ เปลี่ยนอะไหล่ ในระหว่างการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่อง หรืออุปกรณ์สำรองที่มีคุณสมบัติเทียบเคียงกับเครื่องหรืออุปกรณ์เดิมทดแทน
เพื่อใช้ระหว่างซ่อม

คุณภาพ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ยืน ๑ ข้อ	๓๐ คะแนน
ยืน ๒ ข้อ	๕๐ คะแนน
ยืน ๓ ข้อ	๑๐๐ คะแนน

๘.๒.๓.๒ ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ให้น้ำกร้อยละ ๑๐ โดยพิจารณาจาก
ระยะเวลา ดังนี้

คุณภาพ	คะแนน (เต็ม ๑๐๐ คะแนน)
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ๒ ปี	๓๐ คะแนน
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ๓ ปี	๕๐ คะแนน
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง มากกว่า ๓ ปีขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุ
โดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการ
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

๘๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๑๒-๓๔๕๘

โทรสาร ๐-๒๒๐๑๒-๓๔๕๘

การแสดงความคิดเห็น

ผู้ประกอบการสามารถแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ทางเว็บไซต์ กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยเปิดเผยแพร่ตัวที่กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐ ในเวลา的工作 หรือ ทาง E-mail: thangwichien.n@gmail.com หรือmineral.inovation.dpim@gmail.com