

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- |  |      |  |
|--|------|--|
| ๑. ชื่อโครงการ : ชื่อเครื่องบดตัวอย่างลักษณะอุปกรณ์นิติงาน                         |      |  |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองนวัตกรรมวัสดุดีบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง                |      |  |
| กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  |      |  |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๓๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) |      |  |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ - ๕ มี.ค. ๒๕๖๗                       |      |  |
| เครื่องบดตัวอย่างลักษณะอุปกรณ์นิติงาน จำนวน ๑ เครื่อง                              |      |  |
| เป็นเงิน ๒,๓๑๒,๕๐๘.๓๙ บาท (สองล้านสามแสนสองพันห้าร้อยแปดบาทสามสิบเก้าสตางค์)       |      |  |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)   |      |  |
| ราคานี้ได้มาจากการสืบราคาจากห้องตลาด   |      |  |
| ๕.๑ บริษัท ทิมส์ ไซเอนติฟิก (ประเทศไทย) จำกัด                                      |      |  |
| ๕.๒ บริษัท พีเอช อิเนนจีริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด                                  |      |  |
| ๕.๓ บริษัท อีเอ็น แอพพลายด์ จำกัด  |      |  |
| โดยใช้ราคาน้ำดิบ ซึ่งพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถดำเนินการจัดซื้อได้                   |      |  |
| ๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง  |      |  |
| ๖.๑ นายบรรหาร วิทย์ อัครจันทร์ วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการพิเศษ                        | กนอ. |  |
| ๖.๒ นายเอกภพ ศรีเรืองฤทธิ์ วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ                                 | กนอ. |  |
| ๖.๓ นายบรรลือศักดิ์ อินทร์คีรี วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ                           | กนอ. |  |

## หมายเหตุ

ราคานี้ได้มาจากการสืบราคาจากห้องตลาด เนื่องจากไม่มี

(๑) ราคานี้ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคานี้ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุกรมบัญชีกลางจัดทำ

(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

### ชื่อเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดจาน

#### ๑. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยภารกิจด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบ ให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ มีความเชี่ยวชาญและดำเนินการกิจimoto ต่อเนื่อง โดยปัจจุบันดำเนินการในรูปแบบของหน่วยงานวิเคราะห์ ทดสอบและค้นคว้าทดลองนวัตกรรมด้านการเพิ่มมูลค่าแร่และโลหะ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติภารกิจ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดจาน (Disc mill) เพื่อใช้ในการบดตัวอย่างละเอียด สำหรับการทดสอบและทดลองด้านการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ โดยเป็นการจัดทำใหม่เพื่อนำมาทดแทนเครื่องบด ตัวอย่างแร่ หมายเลขรุ่นที่ ๐๓-๐๑๐๕-๓๙ ซึ่งมีอายุการใช้งานมาแล้วมากกว่า ๒๐ ปี และมีสภาพชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ นอกจานนี้ จะเป็นการเพิ่มศักยภาพให้กับห้องปฏิบัติการด้วยเครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และมีประสิทธิภาพสูงกว่าเครื่องเดิม โดยยกเหนือจากวัสดุที่ประกอบตัวเครื่องบด เป็นวัสดุใหม่และแข็งแรงกว่าเดิม ยังเพิ่มการติดตั้งชุดอุปกรณ์ควบคุมการทำงานที่สามารถตั้งเวลาและ ค่าความเร็วรอบในการบดตัวอย่างได้ ทำให้สามารถเลือกวิธีการบดที่เหมาะสมกับตัวอย่างที่นำมาวิจัยได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ใช้ระยะเวลาและพลังงานในการบดตัวอย่างลดลง

#### ๒. วัตถุประสงค์

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ มีความประสงค์จัดทำเครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดจาน (Disc mill) รองรับงานนวัตกรรมวัตถุดิบแร่ โดยมี วัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อทดแทนเครื่องจักรแต่งแร่และอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการของเดิมที่มีอายุการใช้งาน ยาวนานและมีสภาพชำรุด ซึ่งการจัดซื้อของใหม่จะมีความคุ้มค่ากว่าการซ่อมแซมและบำรุงรักษาของเดิม

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย ค้นคว้า และพัฒนานวัตกรรมวัตถุดิบแร่ของกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานให้ความช่วยเหลือทดลองเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบให้กับภาคเอกชน ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

#### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ให้ ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๑๗๘  
๒๔๗/๘๙๙๙

๓.๗ เป็นนิตบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อตัวยังวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและการเมืองและ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

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

#### ๔. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

##### ๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

เครื่องบดตัวอย่างละเอียดชนิดจาน (Disc mill) เป็นเครื่องมือสำหรับบดตัวอย่างแร่หรือวัสดุที่มีความแข็ง โดยอาศัยหลักการสั่นตามแบบวงกลมในแนวราบทามให้เกิดแรงหนีบสูญญากาศของวงแหวนทำให้เกิดแรงกระแทกและแรงเสียดทาน (impact and friction force) ที่สูงระหว่างตัวอย่างกับวงแหวนด้านในของชุดโถบดจนได้ตัวอย่างที่มีความละเอียดสูง

##### ๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- (๑) สามารถบดตัวอย่างแร่หรือวัสดุได้ทั้งแบบแห้งและเปียก
- (๒) สามารถบดตัวอย่างแร่หรือวัสดุให้ได้ความละเอียดอย่างน้อย ๕๐ ไมโครเมตร
- (๓) สามารถบดตัวอย่างที่มีขนาดสูงสุดก่อนบดไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร
- (๔) มีระบบตั้งเวลาในการทำงาน สามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ ๑- ๙๙ นาที และมีหน้าจอแสดงเวลาเป็นตัวเลข

(๕) สามารถเลือกปรับความเร็วของการบด รอบสูงและรอบต่ำได้ เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานหม้อบดแต่ละประเภท

(๖) ตัวเครื่องมีวัสดุช่วยในการดูดซับเสียงสะท้อนในขณะทำการบดตัวอย่าง (Sound absorbing material)

- (๗) มีฝาปิดคลุมชุดบดที่มีความมั่นคงแข็งแรง เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ทำการบด
- (๘) มีช่องทางหรือฝาเปิดให้ผู้บัญชาติงานสามารถเข้าตรวจสอบ ทำความสะอาด และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและส่วนประกอบภายในของเครื่องบดได้โดยง่ายด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเคลื่อนย้ายตัวเครื่องบด และมีกุญแจสำหรับเปิดและปิดล็อกเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน
- (๙) มีอุปกรณ์ล็อกชุดบดแบบคานกัด (Clamp device) ประกอบด้วยก้านกัดตัวยึด และจุดเกี่ยวขึ้น เพื่อป้องกันโนบดและตัวอย่างแร่หรือวัสดุหลุดลอดออกจากในระหว่างเครื่องบดทำงาน
- (๑๐) มีระบบสำหรับหยุดการทำงานเครื่องบดทันที ในกรณีฉุกเฉิน เช่น กระแสไฟเกิน

มอเตอร์ใหม่ เป็นต้น

##### ๑๑) อุปกรณ์ประกอบ

- โนบดตัวอย่างขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุ Chrome steel ๑ ชุด
- โนบดตัวอย่างขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุ Tungsten carbide ๑ ชุด
- โนบดตัวอย่างขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุ Agate ๑ ชุด

ผู้รับ  
นาย  
ผู้จัด  
ผู้จัด

#### ๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ พัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๔๐๐๐๑ โดยแบบเอกสารการได้รับการรับรอง มาพร้อมการยื่นข้อเสนอ

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยแบบเอกสารมาพร้อมการยื่นข้อเสนอ

๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุรวมถึงเงื่อนไขและข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่กำหนด เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่บริษัทเสนอมาให้ หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจน

#### ๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุ ณ อาคารคัดแยกทางกายภาพ (Particle Separation Building) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮเทค กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ สำนักงานประดิษฐ์ จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่อง เ din สายไฟและเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลักของอาคาร และทดสอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๖.๔ มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาครุภัณฑ์ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ชุด พร้อมดิจิทอลไฟล์บรรจุใน Flash drive ๑ อัน

๖.๕ มีการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์และการบำรุงรักษาโดยผู้เชี่ยวชาญ ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่จนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

#### ๗. เงื่อนไขการรับประกันความชำรุดบกพร่อง และบริการหลังการขาย

๗.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อข้อห้ามของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ได้ตัวรวจรับพัสดุตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๗.๒ ผู้ขายต้องตรวจสอบเครื่องบดและอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (แต่ละครั้งมีระยะเวลาห่างกันไม่น้อยกว่า ๕ เดือน) รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงและอะไหล่ทั้งหมด ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

๗.๓ หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือข้อห้ามอันเนื่องมาจาก�行 ตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์ ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

#### ๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาจากราคารวม

#### ๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับพัสดุ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนเงิน ๒,๓๑๐,๐๐๐ บาท  
(สองล้านสามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๒-๓๕๕๘

โทรสาร ๐-๒๒๐๒-๓๕๕๙

ผู้รับผิดชอบ  
นายวิวัฒน์  
วิชิตวิจิตร